



Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2023

Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024

Fachbereich: Architektur	24
Studiengang: Architektur (Bachelor)	24
1. Fachsemester	25
3. Fachsemester	28
5. Fachsemester	30
6. Fachsemester	32
Studiengang: Architektur (Master)	32
1. Fachsemester	33
3. Fachsemester	35
4. Fachsemester	36
Studiengang: Innenarchitektur (Bachelor)	36
1. Fachsemester	37
3. Fachsemester	40
5. Fachsemester	42
6. Fachsemester	44
Studiengang: Innenarchitektur (Master)	44
1. Fachsemester	45
3. Fachsemester	47
4. Fachsemester	48
Sprachen	49
SUK-Veranstaltungen - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA	55
Wahl-/Pflichtbereich - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA	57
Fachbereich: Bau- und Umweltingenieurwesen	63
Studiengang: Bauingenieurwesen (Bachelor)	64
1. Fachsemester	65
3. Fachsemester	67
5. Fachsemester	68
Schwerpunkt Bauwirtschaft	69
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	72
Schwerpunkt Verkehrswesen	74
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	76
Fachübergreifende Studien	79
PVL's	79
Tutorien	80
Repititorien	81

Studiengang: Bauingenieurwesen (Master)	81
Katalog A Modul (nur für Masterstudierende)	81
Schwerpunkt Bauwirtschaft	82
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	83
Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement	84
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	85
Katalog B Modul (für Master- und Bachelorstudierende)	85
Schwerpunkt Bauwirtschaft	86
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	87
Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement	88
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	89
Katalog C Modul	90
Praxismodul	90
Studiengang: Umweltingenieurwesen (Bachelor)	90
Fachübergreifende Studien	91
1. Fachsemester	92
3. Fachsemester	93
5. Fachsemester	94
PVL's	97
Tutorien	97
Studiengang: Umweltingenieurwesen (Master)	97
Katalog A Modul	98
Katalog B Modul	100
Katalog C Modul	102
Praxismodul	102
Klausuren	102
Klausuren: August 2022	102
Klausuren: September 2022	102
Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie	104
Studiengang: Biotechnologie (Bachelor_PO20200)	104
1. Semester	105
3. Semester	107
5. Semester	109
Studiengang: Technische Chemie (Bachelor_PO20200)	110
1. Semester	111
2. Semester	112

3. Semester	113
5. Semester	115
Studiengang: Chemie - dual (Bachelor_20200)	116
1. Semester	117
2. Semester	117
3. Semester	118
5. Semester	119
Studiengang: Chemie- und Biotechnologie (Master_PO20200)	119
1. Semester	120
2. Semester	122
Wahlpflichtmodul Bachelor (BT)	123
Wahlpflichtmodul Bachelor (TC)	127
Wahlpflichtmodul Master CuB	131
Anmeldung FBR stud. Mitglieder	132
Fachbereich: Elektrotechnik und Informationstechnik	133
Studiengang: Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Eng.)	133
Prüfungen	133
Grundstudium (1.-3. FS)	134
Vertiefungsstudium Automatisierung und Informationstechnik (4.-6. FS)	138
Vertiefungsstudium Energie, Elektronik und Umwelt (4.-6. FS)	142
Vertiefungsstudium Kommunikationstechnologie (4.-6. FS)	146
1. Fachsemester (PO 20190/20192)	149
2. Fachsemester (PO 20190/20192)	153
3. Fachsemester (PO 20190/20192)	156
4. Fachsemester (PO 20190/20192)	160
Automatisierung- und Informationstechnik (AI)	161
Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)	165
Kommunikationstechnologie (KT)	168
5. Fachsemester (PO 20190/20192)	170
Automatisierung- und Informationstechnik (AI)	171
Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)	178
Kommunikationstechnologie (KT)	183
6. Fachsemester (PO 20190)	186
Automatisierung- und Informationstechnik (AI)	187
Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)	192
Kommunikationstechnologie (KT)	195

Studiengang: Gebäudesystemtechnik (B.Eng.)	198
1. Fachsemester (PO 2020)	200
3. Fachsemester (PO 2020)	202
5. Fachsemester (PO 2020)	205
WP für PO 20141 / 2020	208
Prüfungen	209
Grundstudium (1.-3. FS)	210
Vertiefungsstudium (4.-6. FS)	213
Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)	214
Prüfungen	215
Grundstudium (1.-2. FS)	216
Vertiefungsstudium Elektrotechnik (3.-6. FS)	219
Vertiefungsstudium Maschinenbau (3.-6. FS)	225
1. Fachsemester (PO 2020)	229
A-Zug	231
B-Zug	234
3. Fachsemester (PO 2020)	236
Fachrichtung Elektrotechnik	237
Fachrichtung Maschinenbau	239
5. Fachsemester (PO 2020)	241
Fachrichtung Elektrotechnik	242
Fachrichtung Maschinenbau	256
Studiengang: Electrical Engineering (M.Sc.)	270
Exams	270
Automation	271
Communications	274
Embedded and Microelectronics	277
Power Engineering	280
Major Automation (PO 2019)	283
Major Communications (PO 2019)	292
Major Embedded and Microelectronics (PO 2019)	299
Major Power Engineering (PO 2019)	307
Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)	315
Prüfungen	316
Pflichtmodule Wirtschaft für 4semestrigen MA	317
Pflichtmodule	318

Wahlpflichtmodule Elektrotechnik	319
Wahlpflichtmodule Maschinenbau	323
Wahlpflichtmodule Wirtschaft	324
Auflagenfächer ET	325
Pflichtmodule Kernfächer (PO 2020)	327
Pflichtmodule (PO 2020)	329
Pflichtmodule (PO 2013)	330
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)	331
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)	332
Elektrotechnische Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)	333
Elektrotechnische Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)	341
Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)	342
Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)	346
Studiengang: Elektrotechnik - Fernstudiengang (M.Sc.)	346
1. Studienabschnitt	346
Kommunikation	347
Systementwurf und Objekte	348
Signale, Systeme, Simulation	349
2. Studienabschnitt	350
Vertiefung Automatisierung	350
Regelungstechnik	351
Automatisierungstechnik	352
Vertiefung Mikroelektronik	352
Entwurfsmethodik	353
Technologie	354
Vertiefung Energietechnik	354
Energieerzeugung, -umformung, -anwendung	355
Energieverteilung,-Management	356
Alle Vertiefungen	357
3. Studienabschnitt	359
System-Entwicklung	360
Projektarbeit	361
Grundkompetenzen BWL	362
4. Studienabschnitt	362
Studiengang: Zuverlässigkeitsingenieurwesen - Fernstudiengang (M.Eng.)	362
1. Semester	363

2. Semester	364
3. Semester	366
4. Semester	367
5. Semester	368
Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften (mit Interdisziplinärem Studienbereich SuK)	369
Interdisziplinärer Studienbereich SuK	369
Einführungsveranstaltungen (Modul I)	370
Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit	371
Kultur, Information & Kommunikation	373
Politik, Institutionen & Gesellschaft	381
Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung	385
Vertiefungsveranstaltungen (Modul II)	389
Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit	390
Kultur, Information & Kommunikation	394
Politik, Institutionen & Gesellschaft	402
Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung	409
Masterveranstaltungen (Modul III)	415
Veranstaltungen Zertifikat Internationale Studien (ZIS)	422
Arbeit, Beruf und Selbstständigkeit	425
Kultur, Information und Kommunikation	426
Politik, Institutionen und Gesellschaft	435
Wissen, Innovation und Nachhaltige Entwicklung	438
Interkulturalität	442
Veranstaltungen in Dieburg	451
Veranstaltungen in englischer Sprache	454
Sprachen	458
Studiengang: Angewandte Sozialwissenschaften (Bachelor)	458
1. Semester	460
3. Semester	466
5. Semester	471
6. Semester	479
Termine Prüfungen WiSe 23/24	480
Studiengang: Informationsrecht (Bachelor)	487
Lehrveranstaltungen	487
1. Fachsemester PO 20220 + PO 2015	489
3. Fachsemester PO 20220 + PO 2015	495

5. Fachsemester PO 2015	502
PRAXISMODUL	508
BACHELORMODUL	511
Prüfungstermine	511
Termine Prüfungen Winter 2023/24	512
Termine Nachprüfungen Sommer 2023	518
Tutorien / Mentor*innensprechstunde	520
Klausureinsicht	522
Studiengang: Internationales Lizenzrecht (Master)	522
Lehrveranstaltungen	522
1. Fachsemester PO 20220 + PO 20150	524
3. Fachsemester PO 20220 + PO 20150	534
INTERNATIONALISIERUNGSMODUL	538
MASTERMODUL	540
Prüfungstermine	541
Termine Prüfungen Winter 2023/24	542
Termine Nachprüfungen Sommer 2023	545
Tutorien	545
Klausureinsicht	546
Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Bachelor)	547
Studium nach PO 2013	547
4. Semester	547
5. Semester	547
6. Semester	547
Gastvorträge	547
Klausuren	547
Nachklausuren	547
Veranstaltungen	547
Studium nach PO 20131	547
1. Semester	547
2. Semester	547
3. Semester	547
4. Semester	547
5. Semester	547
6. Semester	547
Gastvorträge	548

Klausuren	548
Veranstaltungen	549
Studium nach PO 20210	553
1. Semester	554
2. Semester	566
3. Semester	567
4. Semester	572
5. Semester	573
6. Semester	584
Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Master)	585
1. Semester	586
2. Semester	593
3. Semester	594
4. Semester	594
Studiengang: RASUM (Master_PO2015)	595
Studiengang: Risikoabschätzung und Nachhaltigkeitsmanagement (Master_PO2021)	595
1. Semester	596
3. Semester	598
Fachbereich: Gestaltung	599
Studiengang: Industriedesign (Diplom)	599
1. Semester	600
3. Semester	602
5./6./7. Semester	607
Studiengang: Kommunikationsdesign (Diplom)	626
1. Semester	627
3. Semester	632
5./6./7. Semester	651
Anmeldung Fachbereichsrat für studentische Mitglieder	686
Fachbereich: Informatik	687
Studiengang: Bachelor (PO 2021)	687
Semester 1A	688
Semester 1B	693
Semester 1C	698
Semester 1D	705
Semester 2	712
Semester 2A	713

Semester 2B	718
Semester 3B	724
Semester 3C	730
Semester 4B	735
Semester 4C	736
Semester 5	737
Wahlpflicht S_5/6-Katalog	740
Wahlpflichtkatalog I	751
Semester 1	760
Semester 2014 4	761
Semester 2014 WP I 14	762
Semester 3	763
Semester 4	764
Semester 4B S_5/6	765
Semester 4C S_5/6	766
Studiengang: Bachelor (PO 2014)	766
Semester 1A	767
Semester 1B	772
Semester 1C	777
Semester 1D	784
Semester 2	790
Semester 2A	792
Semester 2B	795
Semester 2C	799
Semester 3	800
Semester 3A	801
Semester 3B	803
Semester 3C	809
Semester 4	812
Semester 4B	814
Semester 4C	819
Semester 5	824
Semester 6	828
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	830
Studiengang: Bachelor KMI (PO 2021)	838
Semester 1	839

Semester 3	845
Semester 5	851
Katalog M: Interaktive Medienprodukte	854
Wahlpflichtkatalog I	855
Wahlpflichtkatalog KMI	864
Studiengang: Bachelor KMI (PO 2014)	864
Semester 1	865
Semester 2	868
Semester 3	870
Semester 4	871
Semester 5	872
Semester 6	875
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	877
Katalog M: Interaktive Medienprodukte	886
Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2021)	886
Semester 1	887
Semester 2	893
Semester 3	898
Semester 4	901
Semester 5	908
Wahlpflichtkatalog I	911
Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2014)	919
Semester 1	920
Semester 2	921
Semester 3	923
Semester 5	925
Semester 6	926
Semester 7	933
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	935
Studiengang: Bachelor dual KESS (PO 2014)	943
Semester 1	944
Semester 2	945
Semester 3	947
Semester 4	949
Semester 5	950
Semester 6	951

Semester 7	952
Katalog ESS: Embedded Systems	954
Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2021)	954
Semester 1	955
Semester 3	961
Semester 4	964
Semester 5	965
Wahlpflichtkatalog I	968
Wahlpflichtkatalog ITS	977
Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2014)	977
Semester 1	978
Semester 2	979
Semester 3	981
Semester 5	983
Semester 6	984
Semester 7	985
Katalog ITS: IT-Sicherheit	987
Studiengang: Master (PO 2021)	987
Semester 2	988
Semester 3	990
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	992
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	1003
Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen	1004
Katalog T: Theorieorientierte Module	1005
Studiengang: Master (PO 2013)	1006
Semester 2	1007
Semester 3	1009
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	1011
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	1022
Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen	1023
Katalog T: Theorieorientierte Module	1024
Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)	1025
Studiengang: Dualer Master (PO 2021)	1025
Semester 2	1026
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	1027
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	1038

Katalog T: Theorieorientierte Module	1039
Studiengang: Dualer Master (PO 2013)	1040
Semester 2	1041
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	1042
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	1053
Katalog T: Theorieorientierte Module	1054
Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)	1055
Studiengang: JIM (PO 2013)	1055
Semester 2	1056
Semester 3	1057
Elective Catalogue J	1058
Elective Catalogue T	1061
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	1063
Fachbereich: Maschinenbau und Kunststofftechnik	1074
Studiengang: Logistik-Management (Bachelor)	1074
5. Fachsemester	1074
Studiengang: Allgemeiner Maschinenbau (B.Eng.)	1074
1. Fachsemester	1075
A-Zug	1076
B-Zug	1078
2. Fachsemester	1080
3. Fachsemester	1084
A-Zug	1085
B-Zug	1088
4. Fachsemester	1091
Wahlpflichtfächer	1094
5. Fachsemester	1101
Wahlpflichtfächer	1104
6. Fachsemester	1110
Studiengang: Automobilentwicklung (M.Sc.)	1110
1. Fachsemester	1111
Wahlpflichtfächer AE1	1114
Wahlpflichtfächer FZT1	1116
2. Fachsemester	1118
Wahlpflichtfächer FZT2	1121
3. Fachsemester	1123

Wahlpflichtfächer AE3	1124
Wahlpflichtfächer UO	1126
Studiengang: Maschinenbau (M.Sc.)	1126
1. Fachsemester	1127
Wahlpflichtfächer MMB1	1130
2. Fachsemester	1132
Wahlpflichtfächer MMB2	1136
3. Fachsemester	1137
Wahlpflichtfächer MMB3	1139
Wahlpflichtfächer UO	1141
Studiengang: Kunststofftechnik (B.Eng.)	1141
1. Fachsemester	1142
2. Fachsemester	1145
3. Fachsemester	1148
4. Fachsemester	1152
5. Fachsemester	1156
Wahlpflichtfächer	1159
Studiengang: Kunststofftechnik (M.Sc.)	1159
1. Fachsemester	1160
2. Fachsemester	1163
3. Fachsemester	1166
Wahlpflichtfächer KT	1169
Wahlpflichtfächer PE	1170
Wahlpflichtfächer UO	1171
Studiengang: Mechatronik (B.Sc.)	1171
1. Fachsemester	1172
3. Fachsemester	1176
5. Fachsemester	1180
Vertiefungsrichtung Antriebstechnik	1182
Vertiefungsrichtung Automation	1184
Vertiefungsrichtung Robotik	1187
Wahlpflichtfächer EIT	1190
Wahlpflichtfächer I	1193
Wahlpflichtfächer MK	1199
7. Fachsemester	1203
Wahlpflichtfächer	1203

Studiengang: Mechatronik (M.Sc.)	1203
Pflichtfächer	1205
Wahlpflichtfächer EIT	1206
Wahlpflichtfächer I	1208
Wahlpflichtfächer MK	1211
Wahlpflichtfächer SUK	1213
Wahlpflichtfächer UO	1214
Brückenmodule	1215
Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften	1217
Studiengang Angewandte Mathematik (Bachelor)	1217
1. Semester	1218
2. Semester	1219
3. Semester	1221
4. Semester	1223
5. Semester	1225
6. Semester	1226
Studiengang Angewandte Mathematik (Master)	1227
Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Bachelor)	1229
1. Semester	1230
2. Semester	1231
3. Semester	1232
4. Semester	1233
5. Semester	1233
6. Semester	1233
7. Semester	1234
Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)	1235
1. Semester	1235
2. Semester	1236
3. Semester	1236
Studiengang Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (Master)	1237
1. Semester	1237
2. Semester	1237
3. Semester	1237
4. Semester	1237
Studiengang Data Science (Master)	1238
1. Semester	1238

2. Semester	1238
3. Semester	1238
4. Semester	1239
Fachbereich: Media	1240
Studiengang: International Media Cultural Work (Master)	1244
Electives	1245
Studiengang: Expanded Media / Leadership in the Creative Industries (Master)	1251
1. Semester	1252
2. Semester	1253
Electives	1255
Studiengang: Interactive Media Design (Bachelor)	1261
1. Fachsemester	1262
3. Fachsemester	1263
7. Fachsemester	1264
Electives	1265
Studiengang: Animation and Game (Bachelor)	1269
1. Fachsemester	1270
3. Fachsemester	1274
5. Fachsemester	1276
Electives	1277
Studiengang: Animation and Game Direction (Master)	1280
Electives	1281
Studiengang: Expanded Realities (Bachelor)	1289
2. Semester	1292
6. Semester	1295
Electives	1297
Studiengang: Sound and Music Production (Bachelor)	1303
1. Fachsemester	1304
3. Fachsemester	1306
5. Fachsemester	1306
7. Fachsemester	1307
Electives	1308
Studiengang: Information Science (Bachelor / PO 2019)	1311
1. Semester	1312
3. Semester	1314
5. Semester	1319

Studiengang: Information Science (Master / PO 2019)	1321
Fachmodule	1322
Projektmodule	1323
Studiengang: Informationswissenschaft (Bachelor / PO 2011)	1324
Studiengang: Informationswissenschaft (Master / PO 2011)	1326
Fachmodule	1327
Projektmodule	1328
Studiengang: Onlinejournalismus (Bachelor)	1329
1. Semester	1332
3. Semester	1336
5. Semester	1340
7. Semester	1345
Studiengang: Onlinekommunikation (Bachelor)	1346
1. Semester	1350
3. Semester	1355
5. Semester	1367
7. Semester	1373
Studiengang: Media, Technology & Society (Master)	1379
2./3. Semester	1380
Fachbereich: Soziale Arbeit	1382
DAS DORIS! Darmstädter Orientierungsjahr für Soziale Berufe	1397
Modul 1: Studieneingangsgruppe	1398
Internes Projektmodul 1: Reflexion und Soft-Skills	1398
Modul 2: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1399
Internes Projektmodul 2: Berufsfelderkundung	1409
Modul 5: Sozialpädagogisches Blockpraktikum	1410
Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20220)	1410
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1411
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1414
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1427
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1444
Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1445
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1450
Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1464
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1479
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1483

Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1494
Modul 110: Zweite Praxisphase - Projekte	1495
Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20091; ab 5. Fachsemester)	1500
Modul 9150 Sozialpädagogisches Praktikum	1501
Modul 9160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1504
Modul 9170 Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1505
Modul 9180 Sozialpolitik und Soziale Dienste	1519
Modul 9190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1523
Modul 91100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1534
Modul 91110 Zweite Praxisphase: Projekt	1546
Modul 91120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum	1552
Modul 91130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit	1558
Modul 91140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit	1564
Modul 91150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit	1572
Modul 91170 Zusatzqualifikation "Psychomotorik und Sport in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern"	1584
Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor; PO 20220)	1584
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1585
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1587
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1600
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1617
Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1618
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1623
Modul 70: Theories, Concepts and Methods of international Social Work	1637
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1638
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1642
Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1653
Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte	1654
Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor; PO 20131 + PO 2013; ab 5. Fachsemester)	1659
Modul 13150 Sozialpädagogisches Praktikum im Feld der Migration und Globalisierung	1660
Modul 13160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1663
Modul 13170 Theories, Concepts and Methods of international Social Work	1664
Modul 13180 Sozialpolitik und Soziale Dienste	1665
Modul 13190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS	1669
Modul 131100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS	1679
Modul 131110 Zweite Praxisphase: Projekt	1680

Modul 131120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum	1686
Modul 131130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit	1692
Modul 131140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit	1698
Modul 131150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit	1706
Studiengang: Soziale Arbeit PLUS Psychomotorik (Bachelor; PO 20220)	1717
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1718
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1720
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1732
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1748
Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1749
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1754
Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1768
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1783
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1787
Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1798
Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte	1799
Modul A: Psychomotorische Zugänge in der Sozialen Arbeit	1801
Modul B : Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit	1802
Studiengang: Soziale Arbeit - Generationenbeziehungen in einer alternden Gesellschaft (Bachelor; PO 20141)	1802
Modul 17100 Kommunale Sozialpolitik und Sozialverwaltung / Praktikum	1803
Studiengang: Soziale Arbeit: Kritisch-reflexive und forschende Zugänge (Master of Arts, PO 2020)	1804
Modul 10: Zugänge zur Disziplin und Profession	1805
Modul 20: Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft	1806
Modul 30: Sozialforschung I	1810
Modul 40: Praxisforschung I	1812
Modul 50: Sozialpädagogisches Verstehen und Handeln	1813
Modul 60: Sozialforschung II	1813
Modul 70: Reflexion von Leitungsaufgaben	1814
Modul 80: Reflexion politischer Handlungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit	1818
Modul 90: Praxisforschung II	1820
Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter im Anerkennungsjahr (SiA)	1820
001 Mentorengruppen	1821
002 Supervisionsgruppen	1822
Fachbereich: Wirtschaft	1827
Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Bachelor PO2018)	1827

1. Semester	1828
2. Semester	1831
3. Semester	1833
4. Semester	1835
Projektmodule	1837
Vertiefungsrichtung: Controlling	1839
Vertiefungsrichtung: Information Management	1840
Vertiefungsrichtung: International Economics and Management	1841
Vertiefungsrichtung: Logistik	1842
Vertiefungsrichtung: Marketing	1843
Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management	1844
Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung	1845
Wahlpflichtmodule	1846
5. Semester	1849
Seminarmodule	1850
Vertiefungsrichtung: Controlling	1851
Vertiefungsrichtung: Information Management	1852
Vertiefungsrichtung: International Economics and Management	1853
Vertiefungsrichtung: Logistik	1854
Vertiefungsrichtung: Marketing	1855
Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management	1856
Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung	1857
Wahlpflichtmodule	1858
6. Semester	1861
Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Master PO2018)	1861
1. Semester	1862
2. und 3. Semester	1865
Wahlmodule für alle Vertiefungen	1866
Vertiefungsrichtung: Financial Leadership/ Finance, Accounting, Controlling & Tax (FACT)	1867
Vertiefungsrichtung: Information Management	1868
Vertiefungsrichtung: Logistik	1869
Vertiefungsrichtung: New Media Marketing	1870
2. Semester Pflichtmodul	1871
3. Semester Pflichtmodul	1872
Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2011)	1872
1. Semester	1872

2. Semester	1872
3. Semester	1872
4. Semester	1872
5. Semester	1873
6. Semester	1876
7. Semester	1883
Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2018)	1883
1. Semester	1884
2. Semester	1903
3. Semester	1904
4. Semester	1928
5. Semester	1937
Energiewirtschaftliche Wahlthemen	1951
Ergietechnische Wahlthemen	1955
6. Semester	1960
Energiewirtschaftliche Wahlthemen	1961
Ergietechnische Wahlthemen	1965
7. Semester	1970
Studiengang: Energiewirtschaft DUAL (Bachelor PO2021)	1972
1. Semester	1973
2. Semester	1992
3. Semester	1993
4. Semester	2017
5. Semester	2024
Ergietechnische Wahlmodule	2038
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	2043
6. Semester	2047
Ergietechnische Wahlmodule	2050
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	2055
7. Semester	2059
Ergietechnische Wahlmodule	2060
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	2063
Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2014)	2067
a) Wahlfächer FBW	2078
a) Wahlfächer FBW / RASUM-Angebot	2080
b) Master 4-semesterig: 1. Sem. aus B.Sc. - ETWT/EWWT/Vorlesungen	2081

c) Klausuren/Prüfungen	2100
Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2021)	2101
Wahl-Module FBW	2115
Master 4-semesterig: 1. Sem. aus B.Sc. - ETWT/EWWT/Vorlesungen	2117
Klausuren	2140
Studiengang: Logistik-Management (Bachelor PO2016 und PO2021)	2160
1. Semester	2161
3. Semester	2163
5. Semester	2165
Studiengang: Public Management (Bachelor PO2016)	2166
4. Semester	2167
Wahlpflichtmodule	2168
5. Semester	2173
Wahlpflichtmodule	2174
Studiengang: Public Management (Bachelor PO2022)	2178
1. Semester	2179
3. Semester	2181
Wahlpflichtmodule	2182
Courses in English	2183
Studiengangsübergreifende LVs (Tutorien, Kurse etc.)	2185
Berufsbegleitende und duale Studienprogramme	2185
Business Administration (MBA) Full Time	2185
1. Semester	2186
2. Semester	2188
3. Semester	2188
Business Administration (MBA) Part Time	2188
1. Sem	2189
2. Sem	2190
3. Sem	2191
4. Sem	2192
Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) berufsbegleitend	2192
1. Sem	2192
2. Sem	2193
3. Sem	2194
4. Sem	2195
5. Sem	2197

6. Sem	2199
7. Sem	2201
8. Sem	2203
Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) dual	2204
1. Sem	2204
2. Sem	2205
3. Sem	2206
4. Sem	2207
5. Sem	2209
6. Sem	2212
Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) berufsbegleitend	2213
1. Sem	2213
2. Sem	2213
3. Sem	2214
4. Sem	2214
5. Sem	2214
Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) dual	2214
Institut ZNWU	2214
Sprachenzentrum	2216
Einstufungstests	2219
Chinesisch	2222
Deutsch als Fremdsprache	2224
DaF (A1-B2) für Master of Electrical Engineering + Austausch- und intern. Studierende	2225
Offenes Sprachenprogramm	2232
Studienvorbereitungskurse/DSH	2234
Deutsche Gebärdensprache (DGS)	2235
Englisch	2235
Sprachtests	2236
Lehrveranstaltungen für bestimmte Fachbereiche/Studiengänge	2238
Offenes Sprachenprogramm	2248
Französisch	2255
Italienisch	2260
Portugiesisch	2266
Spanisch	2269
Zertifikat Internationale Studien (ZIS) & Interkulturalität	2277

Fachbereich: Architektur

Wintersemester 2023/2024

Die **Projekteinwahl und Wahlpflicht-Vorstellung** findet am **Donnerstag, 19.10.2023 ab 12:00 Uhr in Präsenz und ab 16:00 Uhr online** statt.

Die regulären [Lehrveranstaltungen](#) des FB Architektur sowie sämtliche fba-internen SUK beginnen **ab Mo, 23.10.2023**.

Studiengang: Architektur (Bachelor)

1. Fachsemester

P 1011 (P 1051)	Entwurf + Planung 1 - Raum	Bleher, Borsutzky, Friedrich, Gleim, Haerlin, Hampel, Kaffenberger, Lang, Raab, Schmeing
------------------------	-----------------------------------	---

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.39	Astrid Schmeing	
11-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	07.02.2024	07.02.2024	B10 / -1.35	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Di	Einzel	12:00	17:00	13.02.2024	13.02.2024	B10 / 00.26	Heinz Jürgen Vetter	
1-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.41	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.11.2023	02.11.2023	B10 / 02.21	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	17:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	B10 / 02.41	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	17:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	B10 / 02.22	Lars Uwe Bleher	
2-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Waldemar Borsutzky	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Ingo Haerlin	
6-Gruppe	Do	woch	12:30	14:15	26.10.2023	15.02.2024		Winston Hampel	
6-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.39	Winston Hampel	
7-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 002U	Kristian Kaffenberger	
8-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Frank Lang	
9-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.38	Joachim Raab	

P 1021 (P 1012)	Grundlagen + Theorie 1 - Baugeschichte I	Gleim
------------------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	B10 / 00.28	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	B10 / 00.24	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	

P 1022 (P 1011)	Grundlagen + Theorie 1 - Einführung in das Entwerfen I	Mensing, Raab
------------------------	---	----------------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Anke Mensing, Joachim Raab	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Anke Mensing, Joachim Raab	

P 1031 (P 1021)	Darstellung + Gestaltung 1 - Darstellende Geometrie I - Bauzeichnen	Borsutzky, Kaffenberger
------------------------	--	--------------------------------

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 3,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Waldemar Borsutzky	
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Waldemar Borsutzky	

P 1032 (P 1022) Darstellung + Gestaltung 1 - Modellbau Körner, Schirmer, Waldinger

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	

P 1041 (P 1031) Konstruktion + Technik 1 - Prinzipien des Konstruierens Baumann, Kliebe, Reichel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Henning Baumann	
1-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.40	Henning Baumann	
2-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Henning Baumann	
2-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 00.26	Michael Gehlhaar	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.31	Jan Kliebe	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.41	Anette Hochberg	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.22	René Fox	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Peter Rodriguez	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Danny Alexander Lettkemann	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.20	Oliver Schmand	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.39	Bartek Wiczorek	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.38	Dominic Hewitt	
	Mo	Einzel	13:30	14:00	20.11.2023	20.11.2023	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Henning Baumann	

P 1042 (P 1042) Konstruktion + Technik 1 - Mensch und Umwelt de Saldanha

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	18:00	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Michael de Saldanha	

P 1043 (P 1041) Konstruktion + Technik 1 - Baustoffe im Kontext Helbig

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4		
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024			
2-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3		
2-Gruppe	Fr	Einzel	12:00	13:30	03.11.2023	03.11.2023	B10 / 01.14.1 / Labor	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	09:00	13:30	11.03.2024	11.03.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3		

3. Fachsemester

P 3011 (P 3051) Entwurf + Planung 3 - Raum und Konstruktion de Saldanha, Helbig, Lang, Maier, Orawiec, Reichel

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.26	Thorsten Helbig	
2-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.31	Frank Lang	
3-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Maier	
4-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.22	Marcin Orawiec	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.38	Alexander Reichel	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Michael de Saldanha	
7-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.22	Christopher Unger	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.26	Anke Wollbrink	

P 3021 (P 3011) Grundlagen + Theorie 3 - Gebäudelehre I Raab

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Joachim Raab	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Joachim Raab	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.38	Joachim Raab	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.41	Christopher Unger	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.39	Stefan Reuther	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Roman Schallon	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Schrimpf	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Christian Weber	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.22	Karlo Filipovic	

P 3031 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 - CAAD I Bleher

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 00.28	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.28	Nahian Zobaid	

P 3032 (P 3022) Darstellung + Gestaltung 3 - Gestaltungslehre - Innenraum Borsutzky, Kaffenberger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.31	Marcella Ignone	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.28	Waldemar Borsutzky	
	Fr	Einzel	12:00	18:00	27.10.2023	27.10.2023	B10 / 00.28	Waldemar Borsutzky	

P 3041 (P 3031) Konstruktion + Technik 3 - Konstruktion und Ausbau Schultz

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Robert Zeimer	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Robert Zeimer	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.38	Robert Zeimer	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.39	Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.41	Matthias Maier	

P 3042 (P 3041) Konstruktion + Technik 3 - Gebäudetechnik II Friedrich

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Matthias Friedrich	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024		Matthias Friedrich	

P 3043 (P 3042) Konstruktion + Technik 3 - Prinzipien konstruktiver Tragwerke Orawiec

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Thorsten Helbig	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.24	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.11.2023	23.11.2023		Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	13:00	14:00	23.11.2023	23.11.2023	B10 / 00.31	Thorsten Helbig	

5. Fachsemester

P 5011 (P 5051) Entwurf + Planung 5 - Raum und Stadt Baurmann, Bleher, Kliebe, Leyh, Raab, Schmeing

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.21	Henning Baurmann	
1-Gruppe	Do	Einzel	09:00	16:00	29.02.2024	29.02.2024	B10 / 00.28	Henning Baurmann	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024		Lars Uwe Bleher	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.20	Jan Kliebe	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B10 Freifläche 2.OG	Dita Leyh	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024		Dita Leyh	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.16	Joachim Raab	
6-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B10 / -1.35	Astrid Schmeing	

P 5024 (P 4011) Grundlagen + Theorie 5 - Freiraumgestaltung Leyh

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	30.11.2023	30.11.2023	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	30.11.2023	30.11.2023	B10 / 02.39	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.12.2023	07.12.2023	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.12.2023	07.12.2023	B10 / 02.39	Dita Leyh	

P 5031 (P 5021) Darstellung + Gestaltung 5 - CAAD III - 1 Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	

P 5033 (P 5022) Darstellung + Gestaltung 5 - Farbe und Architektur Borsutzky

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.31	Frank Lang	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.22	Eva Leitschuh	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.39	Michelle Rosenberger	

P 5041 (P 5041) Konstruktion + Technik 5 - Nachhaltiges Bauen II Reichel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Alexander Reichel	
	Fr	Einzel	11:00	12:00	15.03.2024	15.03.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Alexander Reichel	
	Fr	Einzel	11:00	12:00	15.03.2024	15.03.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Alexander Reichel	

P 5042 (P 4031) Konstruktion + Technik 5 - Konstruktion Orawiec

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.24	Marcin Orawiec	
	Do	Einzel	10:15	11:45	26.10.2023	26.10.2023	B10 / 01.16	Marcin Orawiec	

P 5043 (P 5042) Konstruktion + Technik 5 - Bauorganisation Kliebe

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Jan Kliebe	

6. Fachsemester

P 6021 (P 6011) Grundlagen + Theorie 6 - Analyse und Recherche Kliebe

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.35		

Bemerkung: Blockseminare gemäß Ankündigung

P 6031 (P 6021) Darstellung + Gestaltung 6 - Darstellung und Präsentation Kliebe

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.35		

Bemerkung: Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

P 6041 (P 6031) Konstruktion + Technik 6 - Tragstruktur und Detail Kliebe

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.35		

Bemerkung: [Blockseminar gemäß Ankündigung](#)

P 8901 Bachelor-Modul - Bachelorarbeit Lengfeld

Prüfung, ECTS: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024			

P 8902 Bachelor-Modul - Kolloquium Lengfeld

Präsentation, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024			

Studiengang: Architektur (Master)

1. Fachsemester

P 901011/ P 903011 Entwerfen 1/3 MA_A/IA_A1/A3 - Entwurf I/III**Baurmann, de Saldanha, Gerhards,
Helbig, Leyh, Maier, Mensing, Orawiec,
Zeimer**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.21	Henning Baurmann, Matthias Maier	
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 Freifläche 2.OG	Henning Baurmann, Matthias Maier	
2-Gruppe	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.20	Anke Mensing	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.22	Marcin Orawiec	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 Freifläche 1.OG	Michael de Saldanha	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.31	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 Freifläche 1.OG	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	25.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
	Di	Einzel	08:30	19:15	07.11.2023	07.11.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh	
	Mi	Einzel	10:15	19:15	08.11.2023	08.11.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh	
	Do	Einzel	13:00	16:00	09.11.2023	09.11.2023	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Carsten Gerhards, Dita Leyh	

P 901021 (P 901011) Theorie 1 MA_A_B1 - Theorie I**Gleim, Schmeing**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	21.02.2024	B10 / 00.28	Udo Gleim, Joachim Raab	

P 901021 (P 901011) Theorie 1 MA_IA_B1 - Typologie und Raumbildung**Schultz**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Carsten Gerhards	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024		Carsten Gerhards	

P 901031 (P 901021) Darstellung + Gestaltung 1 MA_A/IA_C1 - Gestaltungslehre I**Borsutzky, Kaffenberger**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.39	Marius Burfeind-Fürst	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	

P 901032 (P 901022) Darstellung + Gestaltung 1 MA_A/IA_C1 - Neue Medien I**Bleher**

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Sebastian Nüßlein	

P 901041 (P 1041) Konstruktion + Technik 1 MA_A_D1 - Nachhaltiges Bauen Reichel

Vorlesung / Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Alexander Reichel	
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.26	Alexander Reichel	

P 901042 (P 1042) Konstruktion + Technik 1 MA_A_D1 - Baumanagement Kliebe

Vorlesung / Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Jan Kliebe	
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.26	Jan Kliebe	

P 901043 (P 1031) Konstruktion + Technik 1 MA_A_D1 - Baukonstruktion I Baurmann

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Henning Baurmann	
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.26	Henning Baurmann	

P 901044 (P 3041) Konstruktion + Technik 1 MA_A_D1 - Energietechnik de Saldanha

Vorlesung / Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Michael de Saldanha	
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.26	Michael de Saldanha	

3. Fachsemester

P903022 (P902[3]012) Theorie 3 MA_A/IA_B3 - Baugeschichte und Denkmalpflege Gleim

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	

P903023 (P902[3]011) Theorie 3 MA_A/IA_B3 - Kommunikation im Raum Hampel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Winston Hampel	

P 903031 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Neue Medien III - 1 Bleher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024		Katharina Elisa Körber, Sebastian Nüßlein	

P 903033 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Präsentation und Layout Kaffenberger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.40	Kim Angie Cicuttin, Kristian Kaffenberger	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.41	Saschka Rosemann	

P 903034 Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Farbe im Kontext Schultz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

Bemerkung: Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

P 903041 (P -) Konstruktion + Technik 3 MA_A_D3 - Lichttechnik Friedrich

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	

Bemerkung: gemäß Ankündigung

P 903043 (P 3031) Konstruktion + Technik 3 MA_A_D3 - Baukonstruktion Orawiec

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.24	Marcin Orawiec	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Matthias Maier	
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	26.10.2023	B10 / 01.16	Marcin Orawiec	
	Do	Einzel	08:30	17:30	08.02.2024	08.02.2024	B10 / 02.22	Marcin Orawiec	
	Do	Einzel	08:30	17:30	08.02.2024	08.02.2024	B10 / 02.20	Marcin Orawiec	

4. Fachsemester

P 8901 Master-Modul - Analyse und Recherche MA_A4 **Lengfeld**

Vorlesung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

P 8902 Master-Modul - Masterarbeit MA_A4 **Lengfeld**

Prüfung, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

P 8903 Master-Modul - Kolloquium MA_A4 **Lengfeld**

Präsentation, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

Studiengang: Innenarchitektur (Bachelor)

1. Fachsemester

P 1011 (P 1051)	Entwurf + Planung 1 - Raum	Bleher, Borsutzky, Friedrich, Gleim, Haerlin, Hampel, Kaffenberger, Lang, Raab, Schmeing
------------------------	-----------------------------------	---

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.39	Astrid Schmeing	
11-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	07.02.2024	07.02.2024	B10 / -1.35	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Di	Einzel	12:00	17:00	13.02.2024	13.02.2024	B10 / 00.26	Heinz Jürgen Vetter	
1-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.41	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.11.2023	02.11.2023	B10 / 02.21	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	17:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	B10 / 02.41	Lars Uwe Bleher	
1-Gruppe	Do	Einzel	17:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	B10 / 02.22	Lars Uwe Bleher	
2-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Waldemar Borsutzky	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Ingo Haerlin	
6-Gruppe	Do	woch	12:30	14:15	26.10.2023	15.02.2024		Winston Hampel	
6-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.39	Winston Hampel	
7-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 002U	Kristian Kaffenberger	
8-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Frank Lang	
9-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.38	Joachim Raab	

P 1021 (P 1012)	Grundlagen + Theorie 1 - Baugeschichte I	Gleim
------------------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	B10 / 00.28	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	B10 / 00.24	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	16.02.2024	16.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	

P 1022 (P 1011)	Grundlagen + Theorie 1 - Einführung in das Entwerfen I	Mensing, Raab
------------------------	---	----------------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Anke Mensing, Joachim Raab	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Anke Mensing, Joachim Raab	

P 1031 (P 1021)	Darstellung + Gestaltung 1 - Darstellende Geometrie I - Bauzeichnen	Borsutzky, Kaffenberger
------------------------	--	--------------------------------

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 3,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Waldemar Borsutzky	
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Waldemar Borsutzky	

P 1032 (P 1022) Darstellung + Gestaltung 1 - Modellbau Körner, Schirmer, Waldinger

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.31	Jörg Waldinger	

P 1041 (P 1031) Konstruktion + Technik 1 - Prinzipien des Konstruierens Baumann, Kliebe, Reichel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Henning Baumann	
1-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.40	Henning Baumann	
2-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Henning Baumann	
2-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 00.26	Michael Gehlhaar	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.31	Jan Kliebe	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.41	Anette Hochberg	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.22	René Fox	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Peter Rodriguez	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Danny Alexander Lettkemann	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.20	Oliver Schmand	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.39	Bartek Wiczorek	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	19:15	23.10.2023	19.02.2024	B10 / 02.38	Dominic Hewitt	
	Mo	Einzel	13:30	14:00	20.11.2023	20.11.2023	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Henning Baumann	

P 1042 (P 1042) Konstruktion + Technik 1 - Mensch und Umwelt de Saldanha

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	18:00	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Michael de Saldanha	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.03.2024	21.03.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Michael de Saldanha	

P 1043 (P 1041) Konstruktion + Technik 1 - Baustoffe im Kontext Helbig

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4		
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024			
2-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3		
2-Gruppe	Fr	Einzel	12:00	13:30	03.11.2023	03.11.2023	B10 / 01.14.1 / Labor	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	09:00	13:30	11.03.2024	11.03.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3		

3. Fachsemester

P 3011 (P 3051) Entwurf + Planung 3 - Wohnen und Arbeiten Hampel, Schultz, Zeimer

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Winston Hampel	
2-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.13 / Seminarraum	Kerstin Schultz	B10 - B10 / 113
3-Gruppe	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.41	Robert Zeimer	

P 3021 (P 3011) Grundlagen + Theorie 3 - Gebäudelehre I Raab

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Joachim Raab	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Joachim Raab	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.38	Joachim Raab	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.41	Christopher Unger	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.39	Stefan Reuther	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Roman Schallon	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Schrimpf	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Christian Weber	
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.22	Karlo Filipovic	

P 3031 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 - CAAD I Bleher

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 00.28	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.28	Nahian Zobaid	

P 3032 (P 3022) Darstellung + Gestaltung 3 - Gestaltungslehre - Innenraum Borsutzky, Kaffenberger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.31	Marcella Ignone	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.28	Waldemar Borsutzky	
	Fr	Einzel	12:00	18:00	27.10.2023	27.10.2023	B10 / 00.28	Waldemar Borsutzky	

P 3041 (P 3031) Konstruktion + Technik 3 - Konstruktion und Ausbau Schultz

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Robert Zeimer	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Robert Zeimer	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.38	Robert Zeimer	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.39	Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.41	Matthias Maier	

P 3042 (P 3041) Konstruktion + Technik 3 - Gebäudetechnik II Friedrich

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Matthias Friedrich	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024		Matthias Friedrich	

P 3043 (P 3042) Konstruktion + Technik 3 - Prinzipien konstruktiver Tragwerke Orawiec

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.28	Thorsten Helbig	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.24	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.11.2023	23.11.2023		Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	13:00	14:00	23.11.2023	23.11.2023	B10 / 00.31	Thorsten Helbig	

5. Fachsemester

P 5011 (P 5051) Entwurf + Planung 5 - Komplexe Typologie Gerhards, Haerlin, Mensing, Schultz

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.39	Carsten Gerhards	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.19 / Seminar	Ingo Haerlin	
3-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.20	Anke Mensing	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.13 / Seminarraum	Kerstin Schultz	

P 5021 (P 5012) Grundlagen + Theorie 5 - Designtheorie I Gerhards

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.39	Carsten Gerhards	

P 5024 (P 4011) Grundlagen + Theorie 5 - Freiraumgestaltung Leyh

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	30.11.2023	30.11.2023	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	30.11.2023	30.11.2023	B10 / 02.39	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.12.2023	07.12.2023	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.12.2023	07.12.2023	B10 / 02.39	Dita Leyh	

P 5031 (P 5021) Darstellung + Gestaltung 5 - CAAD III - 1 Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Nahian Zobaid	

P 5033 (P 5022) Darstellung + Gestaltung 5 - Farbe und Material Haerlin

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.20	Ingo Haerlin	

P 5041 (P 5041) Konstruktion + Technik 5 - Licht im Raum Friedrich

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.22	Matthias Friedrich	

P 5043 (P 5042) Konstruktion + Technik 5 - Bauorganisation Kliebe

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Jan Kliebe	

P 5045 (P 5031) Konstruktion + Technik 5 - Innenausbaukonstruktion I Hampel

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.22	Winston Hampel	

6. Fachsemester

P 6021 (P 6011) Grundlagen + Theorie 6 - Analyse und Recherche Kliebe

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.35		

Bemerkung: Blockseminare gemäß Ankündigung

P 6031 (P 6021) Darstellung + Gestaltung 6 - Darstellung und Präsentation Kliebe

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.35		

Bemerkung: Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

P 8901 Bachelor-Modul - Bachelorarbeit Lengfeld

Prüfung, ECTS: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024			

P 8902 Bachelor-Modul - Kolloquium Lengfeld

Präsentation, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024			

Studiengang: Innenarchitektur (Master)

1. Fachsemester

P 901011/ P 903011 Entwerfen 1/3 MA_A/IA_A1/A3 - Entwurf I/III**Baurmann, de Saldanha, Gerhards,
Helbig, Leyh, Maier, Mensing, Orawiec,
Zeimer**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.21	Henning Baurmann, Matthias Maier	
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 Freifläche 2.OG	Henning Baurmann, Matthias Maier	
2-Gruppe	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.20	Anke Mensing	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.22	Marcin Orawiec	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	B10 Freifläche 1.OG	Michael de Saldanha	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.31	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 Freifläche 1.OG	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	25.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh, Robert Zeimer	
	Di	Einzel	08:30	19:15	07.11.2023	07.11.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh	
	Mi	Einzel	10:15	19:15	08.11.2023	08.11.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Carsten Gerhards, Dita Leyh	
	Do	Einzel	13:00	16:00	09.11.2023	09.11.2023	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Carsten Gerhards, Dita Leyh	

P 901021 (P 901011) Theorie 1 MA_IA_B1 - Typologie und Raumbildung**Schultz**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Carsten Gerhards	
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024		Carsten Gerhards	

P 901022 (P 901011) Theorie 1 MA_IA_B1 - Farbtheorien und Farbkonzepte I**Schultz**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.41	Kerstin Schultz, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

P 901031 (P 901021) Darstellung + Gestaltung 1 MA_A/IA_C1 - Gestaltungslehre I**Borsutzky, Kaffenberger**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.39	Marius Burfeind-Fürst	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	

P 901032 (P 901022) Darstellung + Gestaltung 1 MA_A/IA_C1 - Neue Medien I**Bleher**

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Sebastian Nüßlein	

P 901041 (P 3031) Konstruktion + Technik MA_IA_D1 - Erweiterter Ausbau I Mensing

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.20	Anke Mensing	

P 901042 (P 1042) Konstruktion + Technik MA_IA_D1 - Lichtplanung I Friedrich

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.40	Matthias Friedrich, Bärbl Hohmann	

3. Fachsemester

P903022 (P902[3]012) Theorie 3 MA_A/IA_B3 - Baugeschichte und Denkmalpflege Gleim

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	

P903023 (P902[3]011) Theorie 3 MA_A/IA_B3 - Kommunikation im Raum Hampel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.40	Winston Hampel	

P 903031 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Neue Medien III - 1 Bleher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024		Katharina Elisa Körber, Sebastian Nüßlein	

P 903033 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Präsentation und Layout Kaffenberger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.40	Kim Angie Cicuttin, Kristian Kaffenberger	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 02.41	Saschka Rosemann	

P 903034 Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Farbe im Kontext Schultz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

Bemerkung: Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

P 903041 (P 1041) Konstruktion + Technik 3 MA_IA_D3 - Technischer Innenausbau Schultz

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Ingo Haerlin, Robert Zeimer	

P 903044 (P 3041) Konstruktion + Technik 3 MA_IA_D3 - Sondergebiete Ausbau Schultz

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.40	Ingo Haerlin, Robert Zeimer	

4. Fachsemester

P 8901 Master-Modul - Analyse und Recherche MA_A4 **Lengfeld**

Vorlesung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

P 8902 Master-Modul - Masterarbeit MA_A4 **Lengfeld**

Prüfung, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

P 8903 Master-Modul - Kolloquium MA_A4 **Lengfeld**

Präsentation, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	27.10.2023	16.02.2024			

Sprachen

Bitte beachten Sie die **Belegfristen** für Kurse im Offenen Sprachenprogramm.

Die Belegfristen für das Offene Sprachenprogramm sind vereinheitlicht. Dies gilt für alle romanischen Sprachen, wie auch Englisch & Deutsch als Fremdsprache.

Belegfristen Offenes Sprachprogramm: **1.-27. Oktober 2023**

Vorlesungsbeginn: **16. Oktober 2023**

Das Sprachangebot finden Sie im Vorlesungsverzeichnis von my.h_da unter „Sprachenzentrum“.

Die **Sprachkurse im Offenen Sprachenprogramm** finden im Sommersemester WiSe 2023/24 **in Präsenz** statt.

Weitere Informationen zum **Sprachangebot** finden Sie ebenso auf der Homepage des **Sprachenzentrums**.

9.03.41.201 English for Architects I (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	29.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihr Englisch-Einstufungsniveau über den Einstufungstest OOPT nach.</p> <p>Kurstermine: 23. / 30. Oktober 2023 13. / 20. November 2023 04. / 18. Dezember 2023 Klausur & Zertifikatsprüfung im Januar 2024</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p>
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Mark Hudson	KLAUSUR

Bemerkung: Je Semester kann entweder Teil I **oder** Teil II belegt werden. Die Reihenfolge ist beliebig.

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Leistungsnachweis: Regular and active participation and a written test.

Lerninhalte: The course is practical/vocational in nature, focusing on skills such as giving presentations, taking part in business negotiations, fax/letter writing.

It covers for example the following technical areas: building materials, weather exclusion, noise attenuation, thermal consideration, fire protection, lighting, building sites, bridge constructions etc.

9.03.41.202 English for Architects II (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	29.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihre Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>Kurstermine: 23.- / 30. Oktober 2023 13. / 20. November 2023 04. / 18. Dezember 2023 Klausur & Zertifikatsprüfung im Januar 2024</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p>
	Mo	Einzel	13:30	14:15	22.01.2024	22.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Mark Hudson	KLAUSUR

Bemerkung: Je Semester kann entweder Teil I **oder** Teil II belegt werden. Die Reihenfolge ist beliebig.

Voraussetzung: B2 level

Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

Lerninhalte: The course is practical/vocational in nature, focusing on skills such as giving presentations, taking part in business negotiations, fax/letter writing.

It covers for example the following technical areas: building materials, weather exclusion, noise attenuation, thermal consideration, fire protection, lighting, building sites, bridge constructions etc.

9.05.11.010 BV: Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe2	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	04. Dezember 2023 schriftl. Klausur (in Präsenz) 18. Dezember 2023 mündl. Prüfung (in Präsenz)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Kompaktkurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist in einem kompakten Format mit 4 SWS konzipiert, wovon 2 SWS im Selbststudium und 2 SWS im Präsenzunterricht zu absolvieren sind. In der Präsenzphase liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen; in der Selbstlernphase werden die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte mit gezielten Unterrichtsmaterialien selbständig erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die:

- die italienische Sprache und Kultur in *full immersion*, intensiv und schnell erlernen wollen
- in kurzer Zeit ein Grundniveau erreichen möchten
- über eine hohe Fähigkeit zum selbständigen Lernen verfügen
- bereit sind, zwischen Oktober und Dezember, wöchentlich ein erhöhtes Arbeitspensum und Engagement zu investieren.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	20.02.2024	B10 / 00.26	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	woch	09:30	12:30	31.10.2023	20.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	Einzel	17:30	19:00	06.02.2024	06.02.2024		Grazia Battista	Online
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	13.02.2024	13.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor		

Literatur: Azzurro nuovo A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) - Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Blended Learning (mit Phasen in Präsenz und im Selbststudium)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Semesterbegleitender Kurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist so konzipiert, dass er etwa wöchentlich zwischen Präsenzveranstaltungen und Selbstlernphasen wechselt. In den Präsenzveranstaltungen liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen, während in der Selbstlernphase die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte selbstständig mit gezielten Lehrmaterialien erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert werden.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die während des Semesters relativ flexibel Italienisch lernen wollen und über eine sehr gute Fähigkeit zum selbstständigen Lernen verfügen.

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 4-6), ISBN 978-3-12-525521-0.

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

9.05.22.010 Italienisch - Ci vediamo! d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Die Lernmaterialien werden von der Dozentin während und in der Vorlesung bereitgestellt.

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung wird nur in Präsenz abgehalten

Voraussetzung: Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des [GER](#) bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.2".Leistungsnachweis: Zur Erlangung einer Teilnahmebescheinigung wird eine mündliche und schriftliche Prüfung abgelegt.
Lerninhalte: Worüber sprechen wir, wenn wir über "Italien" reden?

Diese Veranstaltung auf Italienisch ist ein Beitrag zum Projekt "Campus Leonardo" und bietet die Gelegenheit, in ein Land einzutauchen, das sich in einer großen Entwicklungs- und Innovationsphase befindet, und mehr und Neues zu entdecken.

Wir werden uns mit aktuellen Themen der italienischen Welt auseinandersetzen, beginnend mit der Entdeckung der Regionen des *Belpaese*, in all ihren Besonderheiten und ihren Merkwürdigkeiten.

Die Ziele des Kurses sind vor allem die Sensibilisierung und die Entwicklung von Kompetenzen, Strategien und Fähigkeiten im Umgang mit fremden Kulturen sowie die Erweiterung und Vertiefung unserer Kenntnisse der italienischen Sprache durch die Übung von Verständnis und Produktion (schriftlich und mündlich), begleitet von einer Wiederholung oder Vertiefung einiger grammatikalischer Aspekte, die für unsere Diskussionen und Aktivitäten relevant sind.

Zielgruppe: Diese Veranstaltung richtet sich an motivierte Interessenten (Studierende und Mitarbeitende), die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des GER erworben haben, die bereits in Italien waren und ihr Italienisch auffrischen wollen oder sich auf einen Austausch oder ein Projekt in Italien vorbereiten und ihre Kommunikationsfähigkeiten und ihre Kenntnisse des *Belpaese* verbessern wollen.

Die Veranstaltung ist auch gedacht für diejenigen, die mehr herausfinden wollen, wie sich Italien in den letzten Jahren verändert hat und einige Aspekte der italienischen Gesellschaft und Kultur erkunden wollen.

SUK-Veranstaltungen - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA

Liebe Studierende,

für die **SuK-Lehrveranstaltungen des Fachbereichs GW** gelten folgende Belegfristen:

Folgende Termine gelten für die Belegphase:

Phase 1 - Anmeldung zum Losverfahren: 25.09.2023, 8:00 Uhr – 11.10.2023, 12:00 Uhr;
Verlosung am 11.10.2023 ab 12:01 Uhr

Phase 2 - Direktvergabe der Restplätze: 11.10.2023, 14:00 Uhr – 27.10.2023, 12:00 Uhr

aktive Abmeldephase aus den Kursen: 27.10.2023, 12:01 Uhr bis 14.11.2023, 23:59 Uhr

BITTE beachten Sie:

- Bitte beantragen Sie in Phase 1 Ihre/n gewünschte/n Kurs/e selbständig über my.h-da.de (Vorlesungsverzeichnis/ Button "Platz beantragen").
- Ob Sie Ihren Wunschplatz erhalten haben, erfahren Sie vor Beginn der Phase 2 über my.h-da.de / Meine Veranstaltungen.
- In Phase 2 können Sie sich direkt für die noch freien Plätze anmelden (s. SuK-Vorlesungsverzeichnis "freie Plätze"). Für bereits ausgebuchte Kurse gibt es ab diesem Semester keine Warteliste mehr.
- Sollten Sie den Kurs nicht mehr besuchen können oder wollen, melden Sie sich bitte aktiv allein wieder innerhalb der Abmeldephase ab.
- **Bitte prüfen Sie vor Beginn der Veranstaltung Ihren Belegstatus: "ZU" zugelassen und "AB" abgelehnt.**

Prüfungsanmeldung:

Die Anmeldung zu allen Prüfungsleistungen im interdisziplinären Studienbereich SuK ist im Zeitraum 15.11.2023–12.1.2024 möglich. Hierbei können nur die Studierenden berücksichtigt werden, deren Belegstatus in der jeweiligen Veranstaltung als "ZU", also zugelassen, ausgewiesen ist.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/> bzw. <https://suk.h-da.de/gut-zu-wissen/faqs>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an unseren SuK Beratungsdisk: suk-beratungsdisk@h-da.de

Die regulären [Lehrveranstaltungen](#) des FB Architektur sowie sämtliche fba-internen SUK beginnen ab **Mo, 23. Oktober 2023**.

BA_A/IA SUK - Architektur und Barriere Schuster

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Michael Müller, Kai Schuster	Die Lehrveranstaltungen des fachspezifischen SUK organisieren wir präsenzfrei. Wir bitten um etwas Geduld, bis wir über die weitere Vorgehensweise informieren.

BA_A/IA SUK - Architekturwahrnehmung und Licht Schuster

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.38	Kai Schuster	
	Di	Einzel	12:00	13:30	30.01.2024	30.01.2024	B10 / 02.31	Kai Schuster	

MA_A/IA SUK - Architekturpsychologie/-theorie Schuster

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Kai Schuster	

Wahl-/Pflichtbereich - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA

Die **WP-/Projektwahl** findet am Donnerstag, **19.10.2023 ab 16:00 Uhr** statt.

BA_A/IA WP - Bauschadenanalyse Von Sierakowsky

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Thomas Von Sierakowsky	

BA/MA_A/IA WP - Aktzeichnen Kaffenberger

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford, Kristian Kaffenberger	

BA/MA_A/IA WP - Aquarellieren Borsutzky

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 002U	Waldemar Borsutzky	
	Fr	woch	16:00	17:30	27.10.2023	16.02.2024	B10 Freifläche 1.OG	Waldemar Borsutzky	

BA/MA_A/IA WP - Architekturfotografie Drees

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	13.11.2023	13.11.2023	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	B10 / 00.26	Udo Drees	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	20.11.2023	20.11.2023	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.11.2023	22.11.2023	B10 / 00.26	Udo Drees	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	

Bemerkung: **Termine gemäß Ankündigung**

BA/MA_A/IA WP - Ausstellungsgestaltung Bleher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	24.10.2023	13.02.2024		Lars Uwe Bleher	Blockseminar gemäß Ankündigung R 131

BA/MA_A/IA WP - Bee Home Drees

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

BA/MA_A/IA WP - Brandschutz I Ries

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.40	Tobias Endreß, Reinhard Ries	gemäß ges. Aushang

BA/MA_A/IA WP - Digitale Tools Bleher

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024			

BA/MA_A/IA WP - Entwurfsbegleitende Ökobilanzierung Reichel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024		Jochen Vollmer	
	Mo	Einzel	14:00	19:00	20.11.2023	20.11.2023		Jochen Vollmer	
	Mo	Einzel	14:00	19:00	11.12.2023	11.12.2023		Jochen Vollmer	
	Mo	Einzel	14:00	19:00	29.01.2024	29.01.2024		Jochen Vollmer	

BA/MA_A/IA WP - Farbanwendung in Fläche und Raum Schultz

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.22	Hedwig Wiedemann-Tokarz	

BA/MA_A/IA WP - Gestalten mit KI-Tools Bleher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	15.02.2024		Lars Uwe Bleher, Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	31.10.2023	31.10.2023	B10 / 00.31	Lars Uwe Bleher, Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	31.10.2023	31.10.2023	B10 / 00.28	Lars Uwe Bleher, Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Fr	Einzel	14:00	20:00	24.11.2023	24.11.2023	B10 / 01.27 / EDV Labor	Lars Uwe Bleher, Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Sa	Einzel	08:00	20:00	25.11.2023	25.11.2023	B10 / 01.27 / EDV Labor	Lars Uwe Bleher, Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	

Bemerkung: Blockseminar nach Ankündigung

BA/MA_A/IA WP - Grundlagen der Fotografie Drees

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	

BA/MA_A/IA WP - Interkontinentaler Städtebau Leyh

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	14.02.2024		Poonam Choudhry	Blockseminar gemäß Ankündigung

BA/MA_A/IA WP - Kennen.Lernen Kreativitätseinfaltung I Kashina

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.14 / Studio	Nadezhda Kashina	

BA/MA_A/IA WP - KISS - Closing Loops II Wollbrink

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Anke Wollbrink	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.

Bemerkung: Blockseminar, Termine n.V.

BA/MA_A/IA WP - KISS - Smart Skin Reet Wollbrink

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Anke Wollbrink	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.
	Mi	Einzel	09:00	12:00	13.12.2023	13.12.2023	B10 / 00.31	Anke Wollbrink	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.

Bemerkung: **Blockseminar, Termine n.V.****BA/MA_A/IA WP - My Garden Drees**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 01.15 / Labor	Udo Drees	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

BA/MA_A/IA WP - Neue Ästhetik durch Ökobilanzierung Reichel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel, Jochen Vollmer, Anke Wollbrink	

BA/MA_A/IA WP - Plastisches Gestalten I Kaffenberger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford, Reiner Schlestein	

BA/MA_A/IA WP - Plastisches Gestalten II Kaffenberger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford, Reiner Schlestein	

BA/MA_A/IA WP - Präsentationstechniken Leyh

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	26.10.2023	15.02.2024	B10 / 02.20	Dita Leyh	Blockseminar gemäß Ankündigung

BA/MA_A/A WP - radBAR Maier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.38	Matthias Maier	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.

Bemerkung: **Blockseminar, Termine n.V.****BA/MA_A/A WP - Rhino und Grasshopper Bleher**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024		Xian Zhu	

Bemerkung: gemäß Aushang

BA/MA_A/A WP - Social Media Bleher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Lars Uwe Bleher, Christian Rosenberger	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.31	Lars Uwe Bleher, Christian Rosenberger	

Bemerkung: Blockseminar nach Ankündigung

BA/MA_A/A WP - Szenografie Schultz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:15	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann	

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung****BA/MA_A/A WP - Urban Mining in Krisenzeiten Orawiec**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.28	Friedolin Herter, Marcin Orawiec	Blockseminar gemäß ges. Aushang

Bemerkung: **Blockveranstaltung gemäß Ankündigung****BA/MA_A/A WP - pflanzBAR Schmidt**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024		Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

BA_MA_A/A WP - Baulabor I Mensing

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	24.10.2023	13.02.2024	B10 / 02.20	Céline Grieb, Anke Mensing	Der Termin für das Blockseminar wird über einen Aushang bekannt gegeben.

BA_MA_A/IA WP - Neues Leben für Rotorblätter Orawiec

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	14.02.2024	B10 / 02.22	Thomas Obmann, Marcin Orawiec	

Fachbereich: Bau- und Umweltingenieurwesen

Studiengang: Bauingenieurwesen (Bachelor)**Zuganmeldung für Erstsemester****Sohni**

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	-	Block			09.10.2023	13.10.2023		Markus Schmidt	
B - Zug	-	Block			09.10.2023	13.10.2023		Markus Schmidt	
C - Zug	-	Block			09.10.2023	13.10.2023		Markus Schmidt	

1. Fachsemester

181106 Grundlagen der Bauwirtschaft 1 Klausur Burbaum, Lortz, Sohni

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	André Lortz	
B - Zug	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	
C - Zug	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Ulrich Burbaum	

181205 Technische Mechanik 1 Böhme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Frank Böhme	
B - Zug	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Harald Nelke	
C - Zug	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Alexander Vogel	

181225 Baustoffkunde 1 Gilka-Bötzow, Schmidt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	10:15	14:00	18.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow	
B - Zug	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
C - Zug	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

181226 Baustoffkunde 1 PVL Gilka-Bötzow, Schmidt

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
A - Zug	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	B10 / -1.28	Albrecht Gilka-Bötzow	
B - Zug	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	
B - Zug	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
C - Zug	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	
C - Zug	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

181250 Grundlagen des Verkehrswesens Wolfemann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfemann	
B - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfemann	
C - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfemann	

181251 Grundlagen des Verkehrswesens 1 Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024		Axel Wolfermann	
B - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024		Axel Wolfermann	
C - Zug	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024		Axel Wolfermann	

181261 Darstellende Geometrie Zielke

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Georg Zielke	
B - Zug	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Georg Zielke	
C - Zug	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Georg Zielke	

181505 Mathematik 1 Dietzel, Schösser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Karin Roy	
B - Zug	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Karin Roy	
B - Zug	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Karin Roy	
C - Zug	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	16.10.2023	16.10.2023	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Karin Roy	

181605 Der Bauingenieur im Wandel der Zeit Böhme, Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Frank Böhme, Roland Weber	
B - Zug	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Frank Böhme, Roland Weber	
C - Zug	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Frank Böhme, Roland Weber	

3. Fachsemester

181110 Baubetrieb 1 Bubenik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 150

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Alexander Bubenik	
B - Zug	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Alexander Bubenik	
C - Zug	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Alexander Bubenik	

181235 Statik 1 Böhme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 180

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	
B - Zug	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	
C - Zug	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Johannes Kuntsche	

181240 Massivbau 1 Baumgart, Vogel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 180

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Harald Nelke	
B - Zug	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Alexander Vogel	
C - Zug	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Alexander Vogel	

181245 Geotechnik 1 Bormann, Burbaum, Schmitt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 150

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	
B - Zug	Mo	woch	10:15	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Antje Bormann	
C - Zug	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Antje Bormann	

181262 CAD Pollicino, Schmitt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Sandro Pollicino	
B - Zug	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Jürgen Schmitt	
C - Zug	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Johannes Kuntsche	

181310 Verkehrsanlagen innerorts

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 150

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfermann	
B - Zug	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfermann	
C - Zug	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolfermann	

181410 Siedlungswasserwirtschaft 1

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Ulrich Drechsel	
B - Zug	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Ulrich Drechsel	
C - Zug	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024		Stefan Krause	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023			
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	B10 / 00.28		

5. Fachsemester**Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten!**

Schwerpunkt Bauwirtschaft**182112 Baubetriebliches EDV-Seminar 2 Lortz, Wegner**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	André Lortz	

183110 Baubetrieb 3 Karnes, Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	20.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

183115 Baubetrieb Projekt Lang, Lortz, Speer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal		
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	André Lortz	

183120 Bauwirtschaft Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum		

183123 International Projectmanagement Sondermann, Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

183125 Projektmanagement und Projekt Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

183130 SF-Bauen 1 Bubenik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Alexander Bubenik	

183140 Bauwirtschaftliches Proseminar Lortz, Speer

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1 - Gruppe	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	André Lortz	Bitte unbedingt beachten: am 21.10 und 28.10.2022 finden jeweils von 12:30-17:00 zwei gemeinsame Veranstaltungen mit Anwesenheitspflicht von Gruppe 01 + 02 statt!
2 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	André Lortz	Bitte unbedingt beachten: am 21.10 und 28.10.2022 finden jeweils von 12:30-17:00 zwei gemeinsame Veranstaltungen mit Anwesenheitspflicht von Gruppe 01 + 02 statt!

183151 Sicherheit Poweleit

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024		Axel Poweleit	

183199 BIM 1 Nilges, Wegner

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Jörg Nilges	ONLINE!!

183299 BIM 1 Nilges, Wegner

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Jörg Nilges	ONLINE!!

183605 Bauen und Gesellschaft Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Bauwirtschaft-Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Konstruktiv-Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	
Verkehr-Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Wasser-Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	

183610 Öffentliches Baurecht 1 Eiding, Faußner, Sondermann, Speer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Sa	woch	08:30	15:45	21.10.2023	17.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Lutz Eiding, Martin Faußner	Termine der LV: 1. Samstag, 04.11.2023 2. Samstag, 25.11.2023 3. Samstag, 13.01.2024 4. Samstag, 27.01.2024 Weihnachtsferien: 27.12.2023-13.01.2024

Bemerkung:

Bitte beachten:

Die Modulverantwortlichen behalten sich vor, zusätzlich zu den angegebenen Terminen weitere Termine anzubieten, falls die angegebene Zeit pro Einzeltermin sich während der ersten Veranstaltung als zu lange erweist!!

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**183199 BIM 1 Nilges, Wegner**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Jörg Nilges	ONLINE!!

183212 Ingenieurgeologie und Felsmechanik Bormann, Burbaum

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	
0 - Gruppe	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Antje Bormann	

183225 Massivbau 3 Vogel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Harald Nelke	

183230 Stahlbau 1 Drieseberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Tobias Drieseberg	

183240 Statik 2 Böhme, Rothe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	

183255 Instandsetzung Gilka-Bötzow, Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	14:00	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow	

Voraussetzung: Zwingende Voraussetzung: Baustoffkunde 1 und Baustoffkunde 2/Bauphysik bestanden. 60 CPs

Wer das Modul Massivbau 1 nicht bestanden hat, kann nur nach Rücksprache mit dem Dozenten an der Veranstaltung teilnehmen.

Ein kleines Kontingent wird für Masterstudenten frei gehalten.

183280 Baustoffliches Versuchswesen Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	

183290 Numerische Methoden in der Geotechnik Schmitt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Jürgen Schmitt	

183292 Energieeffiziente Gebäude Nachweismethodik Friedl

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Werner Friedl	
0 - Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Werner Friedl	
0 - Gruppe	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Werner Friedl	

Bemerkung: Zur Anmeldung müssen Sie mindestens 60 Credit Points im Bachelorstudium erreicht haben. Sollten sich mehr als 20 Studierende anmelden, erfolgt die Vergabe der Plätze durch Herrn Prof. Dr. Werner Friedl. Ein gewisser Anteil Materstudierender wird bei der Platzvergabe berücksichtigt.

183296 Passivhaus-Planer Friedl, Krick

Vorlesung, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Benjamin Krick	

Bemerkung: Zur Anmeldung müssen Sie mindestens 60 Credit Points im Bachelorstudium erreicht haben. Sollten sich mehr als 20 Studierende anmelden, erfolgt die Vergabe der Plätze durch Herrn Prof. Dr. Werner Friedl / Dr. Benjamin Krick durch Auswertung eingereicherter Bewerbungsschreiben. Sie erhalten hierzu eine gesonderte E-Mail mit dem Formblatt "Bewerbungsschreiben Passivhaus". Ein gewisser Anteil Materstudierender wird bei der Platzvergabe berücksichtigt.

183299 BIM 1 Nilges, Wegner

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Jörg Nilges	ONLINE!!

183605 Bauen und Gesellschaft Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Bauwirtschaft- Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Konstruktiv- Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	
Verkehr- Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Wasser- Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	

Schwerpunkt Verkehrswesen**183335 Geoinformationssysteme im Verkehrswesen (GIS) Feldmann, Follmann**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:15	14:00	21.10.2023	10.02.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Oliver Feldmann	Die LV findet online statt!!

183345 Geodäsie 2 Weber

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024		Roland Weber	

183360 Straßenentwurf (CAD) Weber

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	22.02.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Roland Weber	

183365 Erhaltungsmanagement und Straßenbaulabor Poweleit

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Viktor Root	

183605 Bauen und Gesellschaft Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Bauwirtschaft- Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Konstruktiv- Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	
Verkehr- Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Wasser- Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	

183615 Verkehrsrecht Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Anja Hentschel	

203400 Öffentlicher Verkehr 1 Follmann, Holub, Zelenka

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Karl-Heinz Holub, Ingo Zelenka	

395 Öffentlicher Verkehr 1 Follmann, Holub, Zelenka

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Karl-Heinz Holub, Ingo Zelenka	

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**182410 GIS in der Wasserwirtschaft Mehler**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	Achtung: DIE RAUMANGABE GILT NUR BEI AUFHEBUNG DER CORONA-BESCHRÄNKUNGEN UND NORMALBETRIEB MIT VOLLPRÄSENZ! Beachten Sie daher für Art bzw. Ort der Durchführung die Angaben im Moodle-Kurs „Online-Veranstaltungen am FB BU“ (https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=12475) bzw. individuelle Hinweise der Lehrenden

183410 Wasserbau 2 Saenger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Julius Maier, Nicole Saenger	

183415 Siedlungswasserwirtschaft 2 (SiWaWi) Drechsel

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Ulrich Drechsel	

183425 Kreislaufwirtschaft / Abfalltechnik 1 Steinberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Iris Steinberg	

183435 Wasserbauliches Versuchswesen Saenger

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle
Gruppe2	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle

Bemerkung: Die Termine der einzelnen Veranstaltungen werden individuell mit den Studierenden vereinbart.

183450 Wasseraufbereitung Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Stefan Krause	

183605 Bauen und Gesellschaft Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Bauwirtschaft-Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Konstruktiv-Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	
Verkehr-Vertiefung	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Kai Schuster	
Wasser-Vertiefung	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Kai Schuster	

184325 Siedlungswasserwirtschaft 2 (SiWaWi) Drechsel

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Ulrich Drechsel	

202250 Wasseraufbereitung Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Stefan Krause	

203280 Wasserbau 2 Saenger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Julius Maier, Nicole Saenger	

203300 Wasserbauliches Versuchswesen Saenger

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle
Gruppe2	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle

Bemerkung: Die Termine der einzelnen Veranstaltungen werden individuell mit den Studierenden vereinbart.

203320 Siedlungswasserwirtschaft 2 (SiWaWi) Drechsel

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

225 Wasseraufbereitung Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Stefan Krause	

390 Wasserbau 2 Saenger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Julius Maier, Nicole Saenger	

392 Wasserbauliches Versuchswesen Saenger

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle
Gruppe2	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle

Bemerkung: *Die Termine der einzelnen Veranstaltungen werden individuell mit den Studierenden vereinbart.*

Fachübergreifende Studien**183510 Baugeschichte Rom 1 Zielke**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Georg Zielke	

183520 Studentisches Projekt Gilka-Bötzow, Schmidt

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	

183522 Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen Fritz, Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183525 Umweltseminar Drechsel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

183535 Englisch für Bauingenieure Larrew

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Andrew Larrew	

183540 Wissenschaftliches Arbeiten Frommer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

183545 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen Burbaum

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum, Kai Schuster	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

PVL's

Tutorien

Repititorien**181107 Grundlagen der Bauwirtschaft Projekt Sohni**

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Michael Sohni	

181107 Grundlagen der Bauwirtschaft-Repititorium Sohni

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	

181210 TM2 - Repetitorium Böhme

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Philistin Nyadjam Tchoumkeu	

181240 Massivbau 1-Repititorium (Ü) Nelke

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Harald Nelke	

181241 Massivbau 1 PVL Nelke

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024		Harald Nelke	

183155, 3155 Immobilienwirtschaft 1-RepWdh Sohni

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	

Studiengang: Bauingenieurwesen (Master)**Katalog A Modul (nur für Masterstudierende)**

Schwerpunkt Bauwirtschaft**184115 Vertragsmanagement und Projekt Sondermann**

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

184125 Immobilienwirtschaft 2 Sohni

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	BITTE BEACHTEN: Der Beginn der Lehrveranstaltung wurde nach hinten verschoben. Infos folgen!!

184130 Immobilienprojektentwicklung Sohni

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Wilhelm Hammel, Michael Sohni	

184140 Projekt Lean Construction Management Speer

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Arne Speer	

184235 Projekt Tunnelbau Schmitt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**184205 Baudynamik Kuntsche**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Johannes Kuntsche	

184210 Hochhausgründungen Schmitt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

184215 Spannbeton 2 Vogel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Alexander Vogel	

184225 Spezielle Probleme des Stahlbaus Drieseberg

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Tobias Drieseberg	

Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement**184310 Hauptseminar Forschungsprojekt Follmann**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

184315 Öffentlicher Verkehr 2 Biederbick, Follmann

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann, Karl-Heinz Holub	

184320 Verkehrstechnik 2 Wolfemann

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Axel Wolfemann	

655 Öffentlicher Verkehr 2 Biederbick, Follmann

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	16.02.2024		Marcell Biederbick, Jürgen Follmann	

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**184415 Projekt Wasserbau Saenger**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Nicole Saenger, Philipp Werner	

184425 Hydrologische und Hydraulische Einzugsgebietsmodellierung Mehler

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

640 Projekt Wasserbau Saenger

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	19.10.2023	19.10.2023		Olivier Schwyzer	
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024		Olivier Schwyzer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	26.10.2023	26.10.2023			
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024			

650 Hydrologische und Hydraulische Einzugsgebietsmodellierung Mehler

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Ralf Mehler	

Katalog B Modul (für Master- und Bachelorstudierende)

Schwerpunkt Bauwirtschaft**185112 Moderationstechnik im Baubetrieb** **Speer**

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Arne Speer	

185118 Ausgewählte Themen aus der Bauwirtschaft **Speer**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Arne Speer	Achtung: DIE RAUMANGABE GILT NUR BEI AUFHEBUNG DER CORONA-BESCHRÄNKUNGEN UND NORMALBETRIEB MIT VOLLPRÄSENZ! Beachten Sie daher für Art bzw. Ort der Durchführung die Angaben im Moodle-Kurs „Online-Veranstaltungen am FB BU“ https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=12475 bzw. individuelle Hinweise der Lehrenden

185136 Vergaberecht **Nickel, Sondermann, Speer**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5,0, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Harald Nickel	

185142 Integrierte Projektentwicklung **Speer**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Robert Karnes	

185145 Auslandsbau - Internationales Bauen **Bubenik**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	15:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Peer Lubasch	

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**185209 Statik 3 Böhme, Kuntsche**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Johannes Kuntsche	

185230 Baukonstruktives Projekt Fritz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Christoph Fritz	

185245 Brückenbau Böhme

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Harald Nelke	

185254 Vorfertigung im Bauwesen Gilka-Bötzow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow	

Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement**185303 Luftverkehr Betz, Follmann**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	19:15	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Alexander Betz, Oliver Kohlbacher	

185309 Seminar im Verkehrswesen Follmann

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann, Thomas Marx	

185315 Ausstattung von Verkehrstunneln Schmitt

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

185330 Wirtschaftsverkehr Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Axel Wolfermann	

765 Seminar im Verkehrswesen Follmann

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Jürgen Follmann, Thomas Marx	

775 Wirtschaftsverkehr Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Axel Wolfermann	

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**185415 Umweltgeotechnik Burbaum**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	

185421 Umweltanalytik Michling, Wilke

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Birgit Tenberken-Pötzsch	B13 - Labor

185436 Modelle in der Gebiets hydraulik Mehler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

705 Abwasserreinigung 2 Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024		Stefan Krause	

750 Modelle in der Gebiets hydraulik Mehler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Ralf Mehler	

755 Staudämme und Deiche Burbaum

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Ulrich Burbaum	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Olivier Schwyzer	

Katalog C Modul**183510 Baugeschichte Rom 1 Zielke**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Georg Zielke	

183520 Studentisches Projekt Gilka-Bötzow, Schmidt

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	

183522 Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen Fritz, Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183525 Umweltseminar Drechsel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

183540 Wissenschaftliches Arbeiten Frommer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

183545 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen Burbaum

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum, Kai Schuster	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

Praxismodul**Studiengang: Umweltingenieurwesen (Bachelor)**

Fachübergreifende Studien**183510 Baugeschichte Rom 1 Zielke**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Georg Zielke	

183520 Studentisches Projekt Gilka-Bötzow, Schmidt

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	

183522 Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen Fritz, Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183525 Umweltseminar Drechsel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

183540 Wissenschaftliches Arbeiten Frommer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

183545 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen Burbaum

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum, Kai Schuster	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

1. Fachsemester

201050 Mathematik 1 Böhmer, Kallrath

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Holger Deppe	

201100 Grundlagen der Mechanik Böhme, Rothe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Johannes Kuntsche	

201150 Hydromechanik Drechsel, Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

201200 Biologie und Chemie Koepf-Bank, Wiskamp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Frauke Graf	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Frauke Graf	

201250 Physik und verfahrenstechnische Grundlagen Wilke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Karsten Wilke	
1 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Tatjana Skipa	

201300 Berufserkundung Frommer, Krause, Steinberg, Wilke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	17:30	20.10.2023	16.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Birte Frommer, Stefan Krause, Karsten Wilke	

3. Fachsemester

201650 Umwelt- und Raumplanung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Birte Frommer	

201700 Siedlungswasserwirtschaft 1

Drechsel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Stefan Krause	

201750 Immissionsschutz

Steinberg, Wilke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Karsten Wilke	

201800 Grundlagen der Elektrotechnik

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

201850 CAD / GIS

Mehler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	
Gruppe2	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	
Gruppe3	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024		Ralf Mehler	

201900 Geotechnik

Burbaum

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Antje Bormann	

202300 Kreislaufwirtschaft Steinberg

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024		Iris Steinberg, Kyra Atessa Vogt	

202350 Projekt Umwelt- und Raumplanung Frommer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

203040 Wasserchemie Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birgit Tenberken-Pötzsch	B13 - Labor

203180 Angewandte Geologie: Hydro- und Ingenieurgeologie Bormann, Burbaum

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024		Antje Bormann	
Gruppe2	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024		Ulrich Burbaum	

203240 Umweltmanagement Steinberg, Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Roland Lentz	

203280 Wasserbau 2 Saenger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Julius Maier, Nicole Saenger	

203300 Wasserbauliches Versuchswesen Saenger

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle
Gruppe2	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle

Bemerkung: *Die Termine der einzelnen Veranstaltungen werden individuell mit den Studierenden vereinbart.*

203320 Siedlungswasserwirtschaft 2 (SiWaWi) Drechsel

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

203400 Öffentlicher Verkehr 1 Follmann, Holub, Zelenka

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Karl-Heinz Holub, Ingo Zelenka	

225 Wasseraufbereitung Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Stefan Krause	

305 Angewandte Geologie: Hydro- und Ingenieurgeologie Bormann, Burbaum

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024		Antje Bormann	
Gruppe2	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024		Ulrich Burbaum	

310 Arbeitssicherheit Poweleit

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024		Axel Poweleit	

340 Umweltmanagement Steinberg, Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Roland Lentz	

360 Wasserchemie Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024		Birgit Tenberken-Pötzsch	B13 - Labor

390 Wasserbau 2 Saenger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Julius Maier, Nicole Saenger	

392 Wasserbauliches Versuchswesen Saenger

Labor, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle
Gruppe2	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Kevin Rieger, Nicole Saenger	B13 - Halle

Bemerkung: *Die Termine der einzelnen Veranstaltungen werden individuell mit den Studierenden vereinbart.***395 Öffentlicher Verkehr 1 Follmann, Holub, Zelenka**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Karl-Heinz Holub, Ingo Zelenka	

PVL's**Tutorien****Studiengang: Umweltingenieurwesen (Master)**

Katalog A Modul**184315 Öffentlicher Verkehr 2 Biederbick, Follmann**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann, Karl-Heinz Holub	

184415 Projekt Wasserbau Saenger

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Nicole Saenger, Philipp Werner	

184425 Hydrologische und Hydraulische Einzugsgebietsmodellierung Mehler

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

615 Projekt Sicherheitstechnik Planung und Betrieb von Anlagen Wilke

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024		Karsten Wilke	

635 International Environmental Engineering Project Steinberg

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Iris Steinberg	

640 Projekt Wasserbau Saenger

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	19.10.2023	19.10.2023		Olivier Schwyzer	
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024		Olivier Schwyzer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	26.10.2023	26.10.2023			
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024			

650 Hydrologische und Hydraulische Einzugsgebietsmodellierung Mehler

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Ralf Mehler	

655 Öffentlicher Verkehr 2 Biederbick, Follmann

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	16.02.2024		Marcell Biederbick, Jürgen Follmann	

660 Projekt Ökobilanzen Hora, Steinberg

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Iris Steinberg	

660 Projekt Ökobilanzen Hora, Steinberg

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Iris Steinberg	

690 Wissenschaftliches Forschungsprojekt Wilke

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 7,5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Karsten Wilke	

Katalog B Modul**185309 Seminar im Verkehrswesen Follmann**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann, Thomas Marx	

185330 Wirtschaftsverkehr Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Axel Wolfermann	

185436 Modelle in der Gebietshydraulik Mehler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

705 Abwasserreinigung 2 Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024		Stefan Krause	

715 Sicherheitstechnik Planung und Betrieb von Anlagen Wilke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Karsten Wilke	

730 Kosten- und Finanz-Controlling für Umweltingenieure Bopp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Richard Bopp	

750 Modelle in der Gebietshydraulik Mehler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Ralf Mehler	

755 Staudämme und Deiche Burbaum

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Ulrich Burbaum	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Olivier Schwyzer	

765 Seminar im Verkehrswesen Follmann

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Jürgen Follmann, Thomas Marx	

775 Wirtschaftsverkehr Wolfermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Axel Wolfermann	

Katalog C Modul**183510 Baugeschichte Rom 1 Zielke**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Georg Zielke	

183520 Studentisches Projekt Gilka-Bötzow, Schmidt

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	

183522 Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen Fritz, Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183525 Umweltseminar Drechsel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

183540 Wissenschaftliches Arbeiten Frommer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

183545 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen Burbaum

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum, Kai Schuster	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

Praxismodul**Klausuren****Klausuren: August 2022****Klausuren: September 2022**

Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie

Studiengang: Biotechnologie (Bachelor_PO20200)

1. Semester

BBT 1 Mathematik Fischer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Dietzel	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Dietzel	

BBT 1 Mathematik Fischer

Übung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Dietzel	

BBT 10 Praktikum: Instrumentelle Analytik Weber

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Richard Dehn, Corinna Weber	

BBT 2 Biostatistik- Data Literacy Döhler, Jahn

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Jutta Groos	
2-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Jutta Groos	

BBT 2 Biostatistik- Data Literacy Jahn

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	06.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Jutta Groos	

BBT 3 Physik Will

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Johannes Gregori	

BBT 4 Allgemeine und Anorganische Chemie Hassanipour Fard

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	12:45	03.11.2023	16.02.2024	B15 / 03.15 / Lehrlabor AC	Mozhgan Hassanipour Fard, Wolfgang Mosch	

Bemerkung: Das Praktikum findet in kleinen Gruppen in Präsenz statt.

Informationen dazu erhalten Sie per Mail an Ihre Stud-Adresse.

BBT 4 /BTC 4 /DBC 2 Allgemeine und Anorganische Chemie Wiskamp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Volker Wiskamp	

BBT 5 /BTC 23 Zellbiologie Becker

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Michael Becker	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Michael Becker	

3. Semester

BBT 12 Molekularbiologie und Gentechnik Klock

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Gerd Klock	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Gerd Klock	

BBT 12 Praktikum: Molekularbiologie und Gentechnik (Teil 2) Göhre

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			29.01.2024			Vera Göhre, Joachim Weber	

Voraussetzung: Für das Praktikum Molekularbiologie/Gentechnik werden nur die Studierenden (PO 20200) zugelassen, die das Praktikum Mikrobiologie erfolgreich absolviert haben.
Eine Teilnahme an der entsprechenden praktikumsbezogenen Sicherheitsunterweisung MoBi/GT ist erforderlich.

BBT 13 Biochemie Neumann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Heinz Neumann	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Heinz Neumann	

BBT 13 Biochemie Übung (Teil 1) Neumann

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 1

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Heinz Neumann	
1-Gruppe	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Heinz Neumann	
2-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Heinz Neumann	

BBT 13 Praktikum Biochemie (Teil 2) Neumann

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			29.01.2024			Ulrike Becher, Heinz Neumann, Michael Schröder	

Voraussetzung: Für das Praktikum Biochemie werden nur die Studierenden (PO20200) zugelassen, die die Praktika Mikrobiologie und Organische Chemie erfolgreich absolviert haben.
Eine Teilnahme an der entsprechenden praktikumsbezogenen Sicherheitsunterweisung BC ist erforderlich.

BBT 14 Bioverfahrenstechnik I Lögering

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Kai Lögering	

BBT 15 Bioverfahrenstechnik II Graf

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Rüdiger Graf, Christine Plath, Daniela Rupp	

Voraussetzung: Für das Praktikum Bioverfahrenstechnik werden nur die Studierenden (PO 20200) zugelassen, die das Praktikum Mikrobiologie erfolgreich absolviert haben.

Eine Teilnahme an der entsprechenden praktikumsbezogenen Sicherheitsunterweisung BVT ist erforderlich.

BBT 7 Seminar Mikrobiologie Lögering

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Michael Kemme, Kai Lögering	
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Michael Kemme, Kai Lögering	

BBT 8 Seminar Organische Chemie Dehn

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	16:00	18.10.2023	18.10.2023	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Richard Dehn, Corinna Weber	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Richard Dehn, Corinna Weber	
	Di	Einzel	08:30	16:00	07.11.2023	07.11.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Richard Dehn, Corinna Weber	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	08.11.2023	08.11.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Richard Dehn, Corinna Weber	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	08.11.2023	08.11.2023	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Richard Dehn, Corinna Weber	

5. Semester

BBT 16 Zellkulturtechnik Becker

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch						Michael Becker, Christina Dauscher	

BBT 16 Zellkulturtechnik Becker

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	13.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Michael Becker, Christina Dauscher	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	14.02.2024	B15 / 02.14 / Seminarraum	Michael Becker, Christina Dauscher	

BBT 19 Bioinformatik Meyer-Almes

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dilyana Dimova	
	Fr	Einzel	12:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dilyana Dimova	
	Fr	woch	12:00	17:30	02.02.2024	16.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dilyana Dimova	

BBT 19 Bioinformatik Meyer-Almes

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Aleksandra Kopranovic	
2-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Aleksandra Kopranovic	

BBT 20 Physikalische Biochemie Meyer-Almes

Praktikum, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:00				Franz-Josef Meyer- Almes, Michael Schröder	
	Mi	woch	08:30	15:00				Franz-Josef Meyer- Almes, Michael Schröder	

BBT 21b Dataming Meyer-Almes

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Antje Jahn	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	16.10.2023	16.10.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Antje Jahn	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	23.10.2023	23.10.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Antje Jahn	
	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	05.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Antje Jahn	

BBT 22 Englisch und Fachenglisch für CuB (B2) Larrew

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	10.11.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	17.11.2023	17.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	24.11.2023	16.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
B-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bradford Carey	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Studiengang: Technische Chemie (Bachelor_PO20200)

1. Semester

BBT 4 /BTC 4 /DBC 2 Allgemeine und Anorganische Chemie**Wiskamp**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Volker Wiskamp	

BTC 1 Mathematik I**Fischer**

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Christoph Becker	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Becker	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024		Christoph Becker	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Becker	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Christoph Becker	
	Di	woch	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christoph Becker	
	Di	woch	12:00	13:30	26.12.2023	13.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Becker	

BTC 10 Analytische Chemie I**Grun**

Praktikum, SWS: 7.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Christoph Grun, Wolfgang Mosch	

Bemerkung:

WICHTIG:

Notwendige Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist das erfolgreich abgeschlossene Einführungspraktikum Allgemeine Anorganische und Organische Chemie (PVL zu BTC 4 PO 2020)

und die Teilnahme an der PL Allgemeine Anorganische.

BTC 2 / DBC 11 Physik**Will**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	

BTC 3 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I**Stumpf**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	18.10.2023	14.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Stumpf	
	-	Block	08:00	18:00	08.01.2024	12.01.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Stumpf	

BTC 3 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen I Stumpf

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Matthias Stumpf	

Bemerkung: Die Einteilung der Gruppen erfolgt bis Anfang November.

Informationen wann die Übungen stattfinden, erhalten Sie per Mail.

BTC 3a Data- Literacy Döhler, Jahn

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Florian Junge	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	31.10.2023		Florian Junge	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	31.10.2023	C23 / 03.01 / Hörsaal mit PC-Arbeitsplätzen	Florian Junge	

BTC 3b Wissenschaftliches Arbeiten, Recherche Stumpf

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Matthias Stumpf	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	31.10.2023	C23 / 03.01 / Hörsaal mit PC-Arbeitsplätzen	Matthias Stumpf	
	Di	woch	10:15	11:45	21.11.2023	30.01.2024	C23 / 03.01 / Hörsaal mit PC-Arbeitsplätzen	Matthias Stumpf	

BTC 4 Allgemeine und Anorganische Chemie Hassanipour Fard

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	13:30	02.11.2023	15.02.2024	B15 / 03.15 / Lehlabor AC	Mozhgan Hassanipour Fard, Wolfgang Mosch	

Bemerkung:

2. Semester

3. Semester

BTC 12 Physikalische Chemie Praktikum (Teil 1) Graf

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:00	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 01.20 / Praktikum Grund PC	Christina Graf	
	Di	Einzel	08:30	12:00	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Di	Einzel	14:00	15:30	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Di	Einzel	16:00	18:30	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Christina Graf	
	Mi	Einzel	13:30	18:00	18.10.2023	18.10.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Christina Graf	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.12.2023	05.12.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Di	Einzel	14:00	15:30	05.12.2023	05.12.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Di	Einzel	16:00	18:30	05.12.2023	05.12.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Christina Graf	
	Mi	Einzel	13:30	18:00	06.12.2023	06.12.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Christina Graf	

Bemerkung: Für das Praktikum ist eine gesonderte, fristgerechte Anmeldung in Moodle erforderlich.

Detailinformationen gibt es im Moodlekurs zur Vorlesung Physikalische Chemie I

WICHTIG für Studierende der PO 20200

Teilnahme am Praktikum nur wenn die PLs Mathe I und PC I bestanden sind.

BTC 13 Physikalische Chemie II Graf

Vorlesung / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	13:30	14:15	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christina Graf	
2-Gruppe	Do	woch	16:00	16:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	16.10.2023	16.10.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	

Bemerkung: Vorlesung in Präsenz geplant

BTC 14 Analytische Chemie II Grun

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:45	17.10.2023	13.02.2024		Christoph Grun, Wolfgang Mosch	
	Mi	woch	08:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024		Christoph Grun, Wolfgang Mosch	

Bemerkung: Notwendige Kenntnisse

Für die Teilnahme am Praktikum muss das Modul BTC 4 (Allgemeine und Anorganische Chemie) abgeschlossen und die Klausur bestanden sein.

BTC 14 / DBC 4 Analytische Chemie II/Instrumentelle Analytik Grun

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Christoph Grun	

BTC 15 Seminar OC Böckemeier, Dehn

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:00	16:00	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	16:00	06.12.2023	06.12.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum		

**BTC 15/DBC 12/BBT Ind. Anorganische und Organische Chemie Böckemeier
23**

Vorlesung / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Henning Böckemeier	

5. Semester

BTC 18 Chemische Reaktionstechnik Schael

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			09.10.2023			Frank Schael, Ivonne Auer	

Bemerkung:

BTC 21 Thermische Trennverfahren Schäfer

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	17.10.2023	06.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Mi	Einzel	08:30	11:30	17.01.2024	17.01.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Schäfer	

BTC 21 Thermische Trennverfahren Schäfer

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Thomas Schäfer	

BTC 22 Bioverfahrenstechnik Lögering

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Kai Lögering	

Studiengang: Chemie - dual (Bachelor_20200)**STG_Konferenz II Studiengangskonfernez II_DUAL**

Tagung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	12:00					

Bemerkung: Findet am Freitag, 08.09.2023 statt.

1. Semester

BBT 4 /BTC 4 /DBC 2 Allgemeine und Anorganische Chemie

Wiskamp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Volker Wiskamp	

BTC 14 / DBC 4 Analytische Chemie II/Instrumentelle Analytik

Grun

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Christoph Grun	

DBC 1 Mathematik I

Fischer

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Timo Schürg	

2. Semester

3. Semester

9.03.31.200 Basisqualifikation II Fachenglisch für dualen Studiengang Chemie (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Andrew Larrew	
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Andrew Larrew	

BTC 15/DBC 12/BBT Ind. Anorganische und Organische Chemie 23 Böckemeier

Vorlesung / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Henning Böckemeier	

BTC 2 / DBC 11 Physik Will

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	

DBC 9 Basisqualifikation II_Wirtschaftsrecht Schmidt von Knobelsdorf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	17:00	15.03.2024	15.03.2024		Christian Schmidt von Knobelsdorf	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	16.03.2024	16.03.2024		Christian Schmidt von Knobelsdorf	

5. Semester

DBC 17 Qualität Grun

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	17:00	03.11.2023	03.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	08:30	17:00	10.11.2023	10.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	08:30	17:00	24.11.2023	24.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	

DBC 17 Sicherheit Führ

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	16:00	24.10.2023	24.10.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	
	Di	Einzel	08:30	16:00	31.10.2023	31.10.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	
	Di	Einzel	08:30	16:00	21.11.2023	21.11.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	

DBC 18 Physikalische Chemie II Graf

Vorlesung / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:45	12:30	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	

DBC 19 Informatik Syndikus

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:30	16:45	16.10.2023	12.02.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Alexander Syndikus	

Studiengang: Chemie- und Biotechnologie (Master_PO20200)

1. Semester

MCuB 1 Statistische Versuchsplanung Meyer-Almes

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	12:00	11.03.2024	14.03.2024	B15 / 02.14 / Seminarraum	Michael Kemme, Michael Schröder	
	-	Block	14:00	18:00	11.03.2024	14.03.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Michael Kemme, Michael Schröder	

Bemerkung: Das Praktikum wird im EDV-Raum 1.08 und im Lehrlabor Biochemie 1.11 durchgeführt und beginnt jeweils um 08:30 Uhr.

Weitere Informationen finden Sie auf der Moodle-Plattform (Praktikum Design of Experiments; Passwort: doe_praktikum).

MCuB 1-2 Datenbankrecherche Meyer-Almes

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	19.12.2023	B15 / 01.08 / EDV Labor	Cornelia Lücke	

MCuB 1-3 Prozesssimulation und -Steuerung Schael

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Frank Schael	
2-Gruppe	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Frank Schael	

MCuB 2 Nanotechnologie Graf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	-	Block	08:00	16:00	07.02.2024	10.02.2024		Christina Graf	
1-Gruppe	-	Block	08:00	16:00	07.02.2024	10.02.2024		Christina Graf	
2-Gruppe	-	Block	08:00	16:00	18.03.2024	22.03.2024		Christina Graf	
	Do	Einzel	11:00	15:00	08.02.2024	08.02.2024	B15 / 02.14 / Seminarraum	Christina Graf	Praktikum Nanotechnologie (Durchführung von Datenauswertung und Rechnungen zum Praktikum)

Bemerkung: 1. Kurs:
Syntheseteil Wochen vom 07.02.-10.02.24 und 14.02. -16.02.24
Zellteil vom 11.3.-14.3.24 (vier Labortage)

2. Kurs
Syntheseteil vom 08.04. -12.04.24 (5 Labortage)
Zellteil vom 15.04. - 18.04.24. (vier Labortage)

MCuB 2 Nanotechnologie Graf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Di	Einzel	14:15	15:30	07.11.2023	07.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Christina Graf	

MCuB 2 Nanotechnologie Graf

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:30	07.02.2024	07.02.2024	B15 / 01.09 / Seminarraum	Christina Graf	

Bemerkung: 1. Kurs:
Syntheseteil Wochen vom 07.02-10.02.24 und 14.02. -16.02.24
Zellteil vom 11.3.-14.3.24 (vier Labortage)

2. Kurs
Syntheseteil vom 08.04. -12.04.24 (5 Labortage)
Zellteil vom 15.04. - 18.04.24. (vier Labortage)

MCuB 2 Übung Nanotechnologie Graf

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Di	Einzel	13:30	14:00	30.01.2024	30.01.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	
	Di	Einzel	13:30	15:00	13.02.2024	13.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Christina Graf	

MCuB 4a-1 Hygienic Design Graf

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Rüdiger Graf	
	Di	Einzel	09:30	11:30	13.02.2024	13.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze		

Bemerkung: Seminaristische Veranstaltung, in der Vorlesungselemente mit studentischen Vorträgen kombiniert werden.

Termine werden noch bekanntgegeben.

13.02.2024, 09:30-11:30 Uhr Prüfung in H 00.01

MCuB 4a-2 Modellierung und Simulation von Absorptionsprozessen Schäfer

Vorlesung / Übung, SWS: 3,0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	16.10.2023	16.10.2023	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	12.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Schäfer	

MCuB 4b-1 Heterologe Expressionssysteme Kemme

Vorlesung, SWS: 4,0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			29.01.2024	01.02.2024		Michael Kemme	

Bemerkung: Seminaristische Veranstaltung, in der Vorlesungselemente mit studentischen Vorträgen kombiniert werden.

MCuB 4b-2 Bioprozesstechnik Graf

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Rüdiger Graf	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Rüdiger Graf	

MCuB 4b-2 Bioprozesstechnik Graf

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	16:00	04.12.2023	04.12.2023	B15 / 02.14 / Seminarraum		
	Di	Einzel	08:30	16:00	05.12.2023	05.12.2023	B15 / 02.14 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	10:00	16:00	06.12.2023	06.12.2023	B15 / 02.14 / Seminarraum	Rüdiger Graf	

2. Semester

Wahlpflichtmodul Bachelor (BT)

BBT 23 WP: Protein Engineering Neumann

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	18:00	30.01.2024	13.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Mi	Einzel	14:00	18:00	14.02.2024	14.02.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		

Lerninhalte:

Inhalt

Das Praktikum und das begleitende Seminar dienen dem Erwerb theoretischer und praktischer Kenntnisse im Bereich des Protein Engineerings. Es werden Kenntnisse vermittelt über das Engineering von Proteinen durch Directed Evolution, den Einsatz von nicht-kanonischen Aminosäuren, die Proteinproduktion und Proteinreinigung sowie die Evaluation der molekularen Werkzeuge in der Anwendung.
 Methoden: PCR-basierte Mutagenese, Selektionsverfahren, Proteinexpression und –reinigung, kinetische Charakterisierung von Enzymen.
 Praktikum und Seminar sollen die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Protein Engineerings in Industrie und Forschung vermitteln.

Notwendige Kenntnisse

Abgeschlossenes Biochemie Modul (BBT13)

Empfohlene Kenntnisse

Vorlesung und Praktikum in Angewandte Biochemie (BBT17)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung: Seminarvortrag (30% der Modulnote)

Prüfungsleistung: Projektbericht (70% der Modulnote)

BBT 23 / BTC 23 WP: Explosionsschutz Wolfanger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:30	19:00	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze		

Leistungsnachweis:

Leistungsnachweis: Klausur

Lerninhalte:

Inhalt

Vermittelt werden in der Vorlesung die Grundlagen des Explosionsschutzes in industriellen Anlagen mit folgenden Einzelthemen:

- Rechtliche Grundlagen,
- sicherheitstechnische Kenngrößen (UEG, OEG, SGK, MZE, Flammpunkt etc.)
- Entstehung und Ablauf von Explosionen (Reaktionsmechanismen, Wärmetheorie, Kettenexplosionen, Übergang Deflagration zur Detonation)
- Verhalten von Explosionen in geschlossenen Volumina und Rohrleitungen
- Auswirkungen von Explosionen
- Zündquellen (Welche Zündquellen gibt es? Wie wirksam sind sie? Zündmechanismen, erste Schutzmaßnahmen)
- Entstehung und Ablauf von Boiling Liquid Expanding Vapour Explosions (BLEVE)
- Primärer Explosionsschutz (Vermeidung explosionsfähiger Gemische und Atmosphären durch Inertisierung, Brennstoffsubstitution, Fp-Unterschreitung)
- Sekundärer Explosionsschutz (Zündquellenvermeidung, Zündschutzarten elektrischer- und nichtelektrischer Betriebsmittel)
- Tertiärer (konstruktiver) Explosionsschutz: Explosionsentkopplung Wirkungsweise von Explosionsentkopplungsmaßnahmen, Grenzspaltweite – Normspaltweite, Deflagrationssperren, De-tonationssperren, Staubexplosionsentkopplung), Explosionsunterdrückung, -druckentlastung –feste Bauweise
- Staubexplosionsschutz (STK von Stäuben, Besonderheiten und kritische Würdigung)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Keine

Prüfungsform: Klausur

Prüfungsdauer: 90 min (Klausur)

BBT 23 / BTC 23 WP: Humanbiologie II Lehmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Konrad Lehmann	

BBT 23 / BTC 23 WP: Luftreinhaltung Wolfanger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Helmut Wolfanger	

Leistungsnachweis: **Leistungsnachweis: Klausur****BBT 23 / BTC 23 WP: Process Design & Cost Engineering Radsziwill**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	16.11.2023	16.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dirk Radsziwill	
	Do	woch	17:30	19:00	23.11.2023	07.12.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	14.12.2023	14.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	21.12.2023	21.12.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	

Bemerkung: **Process Design & Cost Engineering für Chemie- und Biotechnologen**
Scale-Up in Chemie & Biotechnologie
Prozessentwicklung & Industrialisierung
Design of Experiments & Quality by Design
Projektmanagement & -Controlling
Kalkulation & Investition
Innovation & Lean Development
Information Management & Digitalisierung
Change Management & Transformation
Belegnummern: 7130 (CT 033)
7040 (BT 288)
Vorlesungsbeginn:
Dienstag, 18.10.2022, 17:30 Uhr
Hörsaal: II/0.02
gez. D. Radsziwill

BBT 23 / BTC 23 WP: Projektmanagement Bierbaum

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	17:30	23.02.2024	01.03.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Ralf Bierbaum	
	Sa	woch	09:00	17:30	24.02.2024	09.03.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: WP findet geblockt statt.
 Termine folgen.

BBT 23 / BTC 23 WP: Projektmanagement in der Produktentwicklung (Schwerpunkt Getränketechnologie) Kandlen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:30	16:30	03.03.2024	04.03.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Alexander Kandlen	
	So	Einzel	08:30	16:30	10.03.2024	10.03.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Alexander Kandlen	

BTC 23 / BBT 23 WP: Extraktion Stumpf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Stumpf	
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Stumpf	

Bemerkung: Grundbegriffe und Anwendungsgebiete: Prinzipien der Extraktion, Einteilung der Extraktionsverfahren, Begründung der Auswahl von Extraktionsverfahren im Vergleich zu alternativen Thermischen Trennverfahren, typische Einsatzgebiete/ Anwendungsbeispiele.

Thermodynamische Grundlagen: Fest-Flüssig-Extraktion, Hochdruckverfahren (überkritische Extraktionsmittel), Verteilungsgleichgewichte Flüssig-Flüssig-Extraktion, Darstellungen in Beladungs- und Dreiecksdiagrammen.

Auslegung, Bilanzierung ein- und mehrstufiger Verfahren, Extraktionsmittelverhältnis, Stufenzahl.

Auswahl und Regeneration des Extraktionsmittels.

Apparative und mess- und regeltechnische Ausstattung von Extraktionsverfahren, Extraktionsapparate.

Simulation von Extraktionsverfahren (Anwendung von Excel- und Prozess-Simulations-Tools).

Ausgewählte Übungsaufgaben sind in der Vorlesung integriert.

BTC 23 / BBT 23 WP: Produktionslehre (Betriebsorga) I Bierbaum

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: Online wie Stundenplan

BTC 23 / BBT 23 WP: Qualität Eck

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	18:00	18.10.2023	22.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	08:30	17:00	08.12.2023	08.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Sa	Einzel	08:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	

Bemerkung:

Präsenzveranstaltungen:

am Mi, 18.10.2023 (16:00 – 18:00 Uhr) - Teilnehmeranzahl, Organisatorisches, Einführung in die Qualität

Qualität und Turmbau

am Mi, 25.10.2023 Block 1 (16:00 – 18:00 Uhr) - Qualität als Knabberexperiment

am Mi, 01.11.2023 Block 2 (16:00 – 18:00 Uhr) - Mobiles Molekülbauen (Lego®-play) mittels Qualitätsstandards

am Mi, 08.11.2023 Block 3 (16:00 – 18:00 Uhr) - Perlenexperiment nach E. Demming und Prozessrobustheit

am Mi, 15.11.2023 Block 4 (16:00 – 18:00 Uhr) - Lean Management anhand Fabrikation

am Mi, 22.11.2023 ERSATZTERMIN

An weitere 1,5 Tagen in Form einer Blockveranstaltung findet eine mobile Lernfabrik anhand einer Prozesslernfabrik statt.

Die Termine werden mit den Teilnehmer am 18.10.2022 abgestimmt (Wochenende ist auch möglich).

Vorschläge Blockveranstaltung: 01/02/03.12, 08/09/10.12, 15/16/17.12.2023

Veranstaltungsort: siehe Hörsaalplan (Aushang)

Maximale Teilnehmerzahl: max. 15 (Plätze sind beliebt, bitte verbindliche Anmeldung)

Leistungsnachweis: Lernfabrik + kleines Kolloquium (keine Klausur)

Alle Materialien werden gestellt (e-Skript, Materialien Lernfabrik)

Lerninhalte:

Wahlpflichtmodul Bachelor (TC)

BBT 23 / BTC 23 WP: Explosionsschutz **Wolfanger**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:30	19:00	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze		

Leistungsnachweis: **Leistungsnachweis: Klausur**

Lerninhalte:

Inhalt

Vermittelt werden in der Vorlesung die Grundlagen des Explosionsschutzes in industriellen Anlagen mit folgenden Einzelthemen:

- Rechtliche Grundlagen,
- sicherheitstechnische Kenngrößen (UEG, OEG, SGK, MZE, Flammpunkt etc.)
- Entstehung und Ablauf von Explosionen (Reaktionsmechanismen, Wärmetheorie, Kettenexplosionen, Übergang Deflagration zur Detonation)
- Verhalten von Explosionen in geschlossenen Volumina und Rohrleitungen
- Auswirkungen von Explosionen
- Zündquellen (Welche Zündquellen gibt es? Wie wirksam sind sie? Zündmechanismen, erste Schutzmaßnahmen)
- Entstehung und Ablauf von Boiling Liquid Expanding Vapour Explosions (BLEVE)
- Primärer Explosionsschutz (Vermeidung explosionsfähiger Gemische und Atmosphären durch Inertisierung, Brennstoffsubstitution, Fp-Unterschreitung)
- Sekundärer Explosionsschutz (Zündquellenvermeidung, Zündschutzarten elektrischer- und nichtelektrischer Betriebsmittel)
- Tertiärer (konstruktiver) Explosionsschutz: Explosionsentkopplung Wirkungsweise von Explosionsentkopplungsmaßnahmen, Grenzspaltweite – Normspaltweite, Deflagrationssperren, Detonationssperren, Staubexplosionsentkopplung, Explosionsunterdrückung, -druckentlastung – feste Bauweise
- Staubexplosionsschutz (STK von Stäuben, Besonderheiten und kritische Würdigung)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Keine

Prüfungsform: Klausur

Prüfungsdauer: 90 min (Klausur)

BBT 23 / BTC 23 WP: Humanbiologie II **Lehmann**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Konrad Lehmann	

BBT 23 / BTC 23 WP: Luftreinhaltung **Wolfanger**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Helmut Wolfanger	

Leistungsnachweis: **Leistungsnachweis: Klausur**

BBT 23 / BTC 23 WP: Process Design & Cost Engineering Radsziwill

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	16.11.2023	16.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dirk Radsziwill	
	Do	woch	17:30	19:00	23.11.2023	07.12.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	14.12.2023	14.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Dirk Radsziwill	
	Do	Einzel	17:30	19:00	21.12.2023	21.12.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Dirk Radsziwill	

Bemerkung: **Process Design & Cost Engineering für Chemie- und Biotechnologen**
Scale-Up in Chemie & Biotechnologie
Prozessentwicklung & Industrialisierung
Design of Experiments & Quality by Design
Projektmanagement & -Controlling
Kalkulation & Investition
Innovation & Lean Development
Information Management & Digitalisierung
Change Management & Transformation
Belegnummern: 7130 (CT 033)
7040 (BT 288)
Vorlesungsbeginn:
Dienstag, 18.10.2022, 17:30 Uhr
Hörsaal: II/0.02
gez. D. Radsziwill

BBT 23 / BTC 23 WP: Projektmanagement Bierbaum

Blockveranstaltung, SWS: 4,0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	17:30	23.02.2024	01.03.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Ralf Bierbaum	
	Sa	woch	09:00	17:30	24.02.2024	09.03.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: WP findet geblockt statt.

Termine folgen.

BBT 23 / BTC 23 WP: Projektmanagement in der Produktentwicklung (Schwerpunkt Getränke-technologie) Kandlen

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:30	16:30	03.03.2024	04.03.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Alexander Kandlen	
	So	Einzel	08:30	16:30	10.03.2024	10.03.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Alexander Kandlen	

BBT 5 / BTC 23 Zellbiologie Becker

Vorlesung, SWS: 4,0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Michael Becker	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Michael Becker	

BTC 15/DBC 12/BBT 23 Ind. Anorganische und Organische Chemie Böckemeier

Vorlesung / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Henning Böckemeier	

BTC 23 / BBT 23 WP: Extraktion Stumpf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Stumpf	
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Stumpf	

Bemerkung: Grundbegriffe und Anwendungsgebiete: Prinzipien der Extraktion, Einteilung der Extraktionsverfahren, Begründung der Auswahl von Extraktionsverfahren im Vergleich zu alternativen Thermischen Trennverfahren, typische Einsatzgebiete/ Anwendungsbeispiele.

Thermodynamische Grundlagen: Fest-Flüssig-Extraktion, Hochdruckverfahren (überkritische Extraktionsmittel), Verteilungsgleichgewichte Flüssig-Flüssig-Extraktion, Darstellungen in Beladungs- und Dreiecksdiagrammen.

Auslegung, Bilanzierung ein- und mehrstufiger Verfahren, Extraktionsmittelverhältnis, Stufenzahl.

Auswahl und Regeneration des Extraktionsmittels.

Apparative und mess- und regeltechnische Ausstattung von Extraktionsverfahren, Extraktionsapparate.

Simulation von Extraktionsverfahren (Anwendung von Excel- und Prozess-Simulations-Tools).

Ausgewählte Übungsaufgaben sind in der Vorlesung integriert.

BTC 23 / BBT 23 WP: Produktionslehre (Betriebsorga) I Bierbaum

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	16.10.2023	12.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: Online wie Stundenplan

BTC 23 / BBT 23 WP: Qualität Eck

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	18:00	18.10.2023	22.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	08:30	17:00	08.12.2023	08.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Sa	Einzel	08:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	

Bemerkung:

Präsenzveranstaltungen:

am Mi, 18.10.2023 (16:00 – 18:00 Uhr) - Teilnehmeranzahl, Organisatorisches, Einführung in die Qualität
Qualität und Turmbau

am Mi, 25.10.2023 Block 1 (16:00 – 18:00 Uhr) - Qualität als Knabberexperiment

am Mi, 01.11.2023 Block 2 (16:00 – 18:00 Uhr) - Mobiles Molekülbauen (Lego®-play) mittels Qualitätsstandards

am Mi, 08.11.2023 Block 3 (16:00 – 18:00 Uhr) - Perlenexperiment nach E. Demming und Prozessrobustheit

am Mi, 15.11.2023 Block 4 (16:00 – 18:00 Uhr) - Lean Management anhand Fabrikation

am Mi, 22.11.2023 ERSATZTERMIN

An weitere 1,5 Tagen in Form einer Blockveranstaltung findet eine mobile Lernfabrik anhand einer Prozesslernfabrik statt.

Die Termine werden mit den Teilnehmer am 18.10.2022 abgestimmt (Wochenende ist auch möglich).

Vorschläge Blockveranstaltung: 01/02/03.12, 08/09/10.12, 15/16/17.12.2023

Veranstaltungsort: siehe Hörsaalplan (Aushang)

Maximale Teilnehmerzahl: max. 15 (Plätze sind beliebt, bitte verbindliche Anmeldung)

Leistungsnachweis: Lernfabrik + kleines Kolloquium (keine Klausur)

Alle Materialien werden gestellt (e-Skript, Materialien Lernfabrik)

Lerninhalte:

Wahlpflichtmodul Master CuB

MCuB 4a-1 Hygienic Design Graf

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Rüdiger Graf	
	Di	Einzel	09:30	11:30	13.02.2024	13.02.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze		

Bemerkung: Seminaristische Veranstaltung, in der Vorlesungselemente mit studentischen Vorträgen kombiniert werden.

Termine werden noch bekanntgegeben.

13.02.2024, 09:30-11:30 Uhr Prüfung in H 00.01

MCuB 4a-2 Modellierung und Simulation von Absorptionsprozessen Schäfer

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	16.10.2023	16.10.2023	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	12.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Schäfer	

MCuB 8 WP: Spezielle Aspekte der Signaltransduktion Graf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Frauke Graf	

Bemerkung: Online wie Stundenplan

MCuB 8 WP: Strahlenbiologie für Fortgeschrittene Fournier

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	19.10.2023	19.10.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum	Claudia Fournier	

Bemerkung: Die Strahlenbiologie ist eine interdisziplinäre Wissenschaft, die sich mit den biologischen und chemischen Folgen der Absorption von Strahlung in lebenden Organismen befasst. Aufbauend auf den benötigten Grundlagen aus Biologie, Physik, Chemie und Medizin, die in der Vorlesung „Angewandte Strahlenbiologie“ des Bachelorstudiengangs bereits vermittelt wurden, sollen ausgewählte Themen in Seminarvorträgen anhand von Originalartikeln vertieft werden und die entsprechenden Grundlagen nochmals aufgearbeitet werden. Die Themen dieser Lehrveranstaltung beschäftigen sich mit neuen Erkenntnissen zur Schadensreparatur in der Zelle, Regulation des Zellzyklus, Zell/Zell-Kommunikation, Entstehung von Krebs, der Wirkung von Niedrig-Dosis-Strahlung und der Rolle des Immunsystems in der Strahlentherapie, außerdem sollen verschiedene Formen von Strahlentherapie (insbesondere die Schwerionen-Tumorthherapie) und Probleme des Strahlenschutzes behandelt werden.

Die Lehrveranstaltung (2.5 CP) richtet sich vorwiegend an Studierende der Biotechnologie (nur PO 2012, vorangegangener Besuch der Veranstaltung „Angewandte Strahlenbiologie“ wird empfohlen) und an Masterstudenten ab dem 1. Semester.

Die Studierenden sollen aktuelle wissenschaftliche Literatur zu einem der genannten Themen so aufarbeiten, dass sie am Seminartag über 2 Artikel einen Vortrag halten können

Seminar findet an einem ganzen Tag bei GSI statt (Gesellschaft für Schwerionenforschung, Planckstraße 1, 64291 Darmstadt); Termin wird bei der Vorbesprechung am 19.10.2023 ausgemacht.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Studierende begrenzt.

Anmeldung FBR stud. Mitglieder

FBR Anmeldung FBR 06.02.2024 Pulz

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	06.02.2024	06.02.2024			

FBR Anmeldung FBR 12.12.2023 Pulz

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	12.12.2023	12.12.2023	B15 / 03.01 / Seminarraum		

FBR Anmeldung FBR 14.11.2023 Pulz

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	14.11.2023	14.11.2023			

FBR Anmeldung FBR 16.01.2024 Pulz

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	16.01.2024	16.01.2024			

FBR Anmeldung FBR 24.10.2023 Pulz

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	24.10.2023	24.10.2023			

Fachbereich: Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang: Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Eng.)

Fristen/Termine:

Vorlesungszeitraum am FB EIT	17.10.2023-16.02.2024
Prüfungszeitraum Wintersemester 2023/24	19.02.2024-08.03.2024
Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminare und Projekte (my.h-da.de)	02.-09.10.2023
Rücktrittsfrist für Projekte (my.h-da.de)	09.10.2023
Gruppenwahl für Labore, Übungen und Seminare (Moodle)	12.10.2023
Rücktrittsfrist für Labore, Übungen und Seminare (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldefrist für Hausarbeiten/Präsentationen(my.h-da.de)	02.-27.10.2023
Rücktrittsfrist für Hausarbeiten/Präsentationen (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldung zu Prüfungen aller anderen Modulleistungen (my.h-da.de)	02.10.-12.11.2023

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsvorleistungen durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

Prüfungen

Grundstudium (1.-3. FS)**048.1019-P Mathematik 1 (EIT)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Tobias Bedenk	
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Tobias Bedenk	

Leistungsnachweis:

048.1029-P Mathematik 2 (EIT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Andreas Fischer	

048.1049/053.1041-P Einführung in die Programmierung (EIT & GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Jörg Schake	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Jörg Schake	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Jörg Schake	

048.2029-P Physik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Kristian König, Matthias Will	

048.2049/PWM.1011-P Grundlagen der Elektronik und Messtechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard, Markus Haid	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Gaspard, Markus Haid	

048.2079-P Digitaltechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	

048.2089-P Grundlagen der Informationstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	11:00	01.03.2024	01.03.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Antje Wirth	
	Fr	Einzel	08:30	11:00	01.03.2024	01.03.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Antje Wirth	
	Fr	Einzel	08:30	11:00	01.03.2024	01.03.2024	D17 / 01.14 / Labor	Antje Wirth	
	Fr	Einzel	08:30	11:00	01.03.2024	01.03.2024	D17 / 01.15 / Labor	Antje Wirth	
	Fr	Einzel	08:30	11:00	01.03.2024	01.03.2024	D17 / 01.16 / Labor	Antje Wirth	

048.2139-P Grundlagen der Elektrotechnik 1 (EIT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	12:15	07.03.2024	07.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Johannes Gerdes	
	Do	Einzel	10:15	12:15	07.03.2024	07.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Johannes Gerdes	
	Do	Einzel	10:15	12:15	07.03.2024	07.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Johannes Gerdes	

048.2239/053.2021-P Grundlagen der Elektrotechnik 2 (EIT & GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:30	08.03.2024	08.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Benedikt Schmitz	

048.2249-P Signale und Transformationen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Jutta Groos	

048.3029-P Mikroprozessoren

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	12:15	06.03.2024	06.03.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	D17 / 01.14 / Labor	Michael Lipp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	D17 / 01.15 / Labor	Michael Lipp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	D17 / 01.16 / Labor	Michael Lipp	

048./053./706.STS -P Simulation technischer Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	

048.3149/706.3421-P Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	12:15	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	

048.3169/PWM.1041-P Elektronik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.3199/PWM.1051-P Messtechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Denker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Michael Denker	

048.3912-P BWL für Ingenieure

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Klaus Dieter Pfeil	

048./053.TE-P Technisches Englisch (EIT/SuK)/Englisch Vorb. MSE (WP Soz. Komp.)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Andrew Larrew	

Vertiefungsstudium Automatisierung und Informationstechnik (4.-6. FS)**048.24109-P Methodische Systementwicklung**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers, Carsten Zahout-Heil	

048.34149-P Regelungstechnik (AUT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.34159/44159-P Software Engineering

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

048.35139-P Realzeitsysteme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	18:00	04.03.2024	04.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Eiken Lübbers	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Eiken Lübbers	

048.35149-P Grundlagen der Aktorik und Netzwerke

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:15	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Martin Becker, Christof Klesen	

048.35159-P Sensorik und Signalverarbeitung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Markus Haid	

048.35189-P Embedded Systems

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp	

048.35199-P Modellbildung und Identifikation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	12:15	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Karl Kleinmann	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Karl Kleinmann	

048.35209-P Einführung in die Robotik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	16:15	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Alexandra Weigl-Seitz	

048.35219-P Motion Control

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Wolfgang Jürgen Weber	

048.35229-P Digitale Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	15:30	18:30	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Mi	Einzel	15:30	18:30	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	

048./706.AUT-P Automatisierungssysteme (AUT, EEU + WING ET)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	

048.36189-P Industrielle Datenkommunikation / Feldbussysteme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:00	26.02.2024	26.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Stephan Simons	

048.38001-P Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.38003-P Bildverarbeitung für Industrie und Robotik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	27.02.2024	27.02.2024		Stephan Nesper	Raum: C12/01.13

048.38008-P Prozessleitsysteme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Sven Rogalski	

048.38018-P LabView

Prüfung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	12:15	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Markus Haid	

048.38027-P Regelung von Roboterarmen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	13:00	14:30	29.02.2024	29.02.2024		Wolfgang Jürgen Weber	Raum: C12/01.13

048.38043-P Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Wolfgang Jürgen Weber	

048.58036-P Software Defined Radio (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Klaus Schaefer	

048.60101/053.5022-P Kommunikationstechniken

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 1 (EIT): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 2 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr
	Fr	Einzel	10:15	17:30	09.02.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 3 (GST): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 4 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr

048.60102-P Projektmanagement (EIT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

Vertiefungsstudium Energie, Elektronik und Umwelt (4.-6. FS)**048.24109-P Methodische Systementwicklung**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers, Carsten Zahout-Heil	

048.38001-P Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.44149-P Regelungstechnik (EEU)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	19:15	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.34159/44159-P Software Engineering

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

048.44169-P Elektrische Maschinen 1

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Christof Klesen	

048.44179-P Leistungselektronik 1

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christian Weiner	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.44229-P Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Johannes Gerdes, Klaus-Martin Graf	

048.45129-P Regenerative Energien

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:15	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.45219-P Elektrische Maschinen und Leistungselektronik - Labor

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	18.01.2024	18.01.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christof Klesen, Christian Weiner	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christof Klesen, Christian Weiner	
	Do	Einzel	08:30	11:45	01.02.2024	01.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christof Klesen, Christian Weiner	
	Do	Einzel	08:30	11:45	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christof Klesen, Christian Weiner	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Christof Klesen, Christian Weiner	

048.45229-P Hochspannungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

048.45259-P Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christof Klesen, Christian Weiner	

048.706.AUT-P Automatisierungssysteme (AUT, EEU + WING ET)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	

048.46209-P Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Betz, Athanasios Krontiris	

048.46219-P Personenschutz und elektrische Anlagen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	27.02.2024	27.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.48014-P Schaltnetzteile (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Thomas Glotzbach	

048.48031-P Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Alexander Dautfest	

048.48034/48036-P Elektromobilität

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.48039-P Angewandte Elektromobilität

Prüfung

048.58036-P Software Defined Radio (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Klaus Schaefer	

048.60101/053.5022-P Kommunikationstechniken

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 1 (EIT): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 2 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr
	Fr	Einzel	10:15	17:30	09.02.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 3 (GST): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 4 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr

048.60102-P Projektmanagement (EIT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

Vertiefungsstudium Kommunikationstechnologie (4.-6. FS)**048.24109-P Methodische Systementwicklung**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers, Carsten Zahout-Heil	

048.38001-P Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.54169-P Entwurf digitaler Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Herbert Krauß	

048.54191-P Kommunikationsnetze - Labor

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Johannes Gerdas, Karlheinz Lammer	

048.54199-P Kommunikationsnetze (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Johannes Gerdas	

048.54189-P Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Antje Wirth	

048.55179-P Übertragungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:15	01.03.2024	01.03.2024		Ingo Gaspard	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

048.55189-P Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung/Signalverarbeitung 1

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Ulrich Schultheiß	

048.55199-P Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme / Softwaregestützter Systementwurf

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:15	08.03.2024	08.03.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Antje Wirth	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

048.56239-P Kommunikationssysteme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:00	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Michael Kuhn, Mus'ab Yüksel	

048.56259-P Optische Netze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Shun-Ping Chen	

048.56249-P Modulation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:15	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Michael Kuhn	

048.56269-P Codierte Datenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	27.02.2024	27.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Herbert Krauß, Michael Kuhn	

048.56279-P Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024		Ingo Gaspard	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

048.58007-P Satellite Communications (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	

048.58024-P Radartechnik (WP)

Prüfung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:00	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Ingo Gaspard	

048.58043-P Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung / Signalverarbeitung 2 (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Herbert Krauß	

048.60101/053.5022-P Kommunikationstechniken

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 1 (EIT): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 2 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr
	Fr	Einzel	10:15	17:30	09.02.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 3 (GST): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 4 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr

048.60102-P Projektmanagement (EIT)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

1. Fachsemester (PO 20190/20192)

048.1019 Mathematik 1 (EIT)

Vorlesung, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Tobias Bedenk	
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Tobias Bedenk	
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Tobias Bedenk	

Bemerkung: Link zum Moodle-Kurs: <https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=13799>

048.1011 Mathematik 1 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Tobias Bedenk	
B-Gruppe	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Tobias Bedenk	

048.2079 Digitaltechnik

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	

Leistungsnachweis: **Prüfungsmodalitäten Modul B03 Digitaltechnik**

Prüfungsvoraussetzungen: Die erfolgreiche Teilnahme am „Digitaltechnik-Labor“ wird in einem für alle Züge eines Semesters einheitlichen Verfahren mit Berücksichtigung der oben erwähnten Themenbereiche festgestellt anhand:

- der Anwesenheit bei allen Terminen
- erfolgreich bearbeitete Laboraufgaben

Die gesamte Modulnote nach der schriftlichen Prüfung kann nur vergeben werden, wenn auch das Digitaltechnik-Labor mit Erfolg bestanden wird. Dies gilt insbesondere auch für die Studierenden, die an anderen Hochschulen ein gleichwertiges Fach belegt und schriftliche Prüfung bereits bestanden haben, das allerdings ohne Laborübungen gehalten wird.

Prüfungsform: Die Prüfungsleistung „Digitaltechnik“ in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls findet am Ende jedes Semesters statt. Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

048.2071 Digitaltechnik-Labor Schumann

Labor, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Willi Pfeuffer	
C-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Shun-Ping Chen, Karlheinz Lammer	
D-Gruppe	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	
D-Gruppe	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	
E-Gruppe	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	
E-Gruppe	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Karlheinz Lammer, Thomas Schumann	

Leistungsnachweis: **Prüfungsmodalitäten Modul B03 Digitaltechnik**

Prüfungsvoraussetzungen: Die erfolgreiche Teilnahme am „Digitaltechnik-Labor“ wird in einem für alle Züge eines Semesters einheitlichen Verfahren mit Berücksichtigung der oben erwähnten Themenbereiche festgestellt anhand:

- der Anwesenheit bei allen Terminen
- erfolgreich bearbeitete Laboraufgaben

Die gesamte Modulnote nach der schriftlichen Prüfung kann nur vergeben werden, wenn auch das Digitaltechnik-Labor mit Erfolg bestanden wird. Dies gilt insbesondere auch für die Studierenden, die an anderen Hochschulen ein gleichwertiges Fach belegt und schriftliche Prüfung bereits bestanden haben, das allerdings ohne Laborübungen gehalten wird.

Prüfungsform: Die Prüfungsleistung „Digitaltechnik“ in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls findet am Ende jedes Semesters statt. Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

048.1049 Einführung in die Programmierung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Jörg Schake	

048.1041 Einführung in die Programmierung - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	30.10.2023	11.12.2023		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
C-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	13.12.2023		Jessica Bersch	Raum: D15/00.02
C-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	17.01.2024	14.02.2024		Jessica Bersch	Raum: D15/00.02
D-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023		Jessica Bersch	Raum: D15/00.02
D-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	24.01.2024	07.02.2024		Jessica Bersch	Raum: D15/00.02
E-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	19.10.2023	14.12.2023		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
E-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	15.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
F-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023		Jörg Schake	Raum: D15/00.02
F-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15/00.02

048.2139 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Vorlesung, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Johannes Gerdes	

048.2131 Grundlagen der Elektrotechnik 1 - Übung

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Stephan Bannwarth	
B-Gruppe	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Stephan Bannwarth	
C-Gruppe	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

9.03.31.207/048.1050 Technisches Englisch für Elektro- und Informationstechnik EIT (B1)

Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1

048.2029-1 Physik (1)

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Kristian König	
	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Kristian König	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Kristian König	

Bemerkung: Das Modul erstreckt sich über die Semester 1 und 2. Die Prüfung wird über das gesamte Modul am Ende des 2. Semesters absolviert.

048.2021 Physik 1 - Übung

Übung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Tatjana Skipa	

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Klaus Dieter Pfeil	

Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

2. Fachsemester (PO 20190/20192)

048.1021 Mathematik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	

048.1029 Mathematik 2

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	

048.2022 Physik 2 - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Matthias Will	
	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Matthias Will	
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Matthias Will	
	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Matthias Will	

048.2023 Physik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.34 / Physikraum + TechnOpt	Michael Kaiser	
B-Gruppe	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.34 / Physikraum + TechnOpt	Michael Kaiser	

048.2029 Physik (2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Matthias Will	

048.2049.1 Grundlagen der Elektronik

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

048.2049.2 Grundlagen der Messtechnik

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.2081 Grundlagen der Informationstechnik - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Schulz, Maximilian Schüngel	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Schulz, Maximilian Schüngel	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Simon Nicklas, Antje Wirth	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Simon Nicklas, Antje Wirth	

048.2089 Grundlagen der Informationstechnik

Lipp

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.2231 Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz

048.2239 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Vorlesung, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz
	Mo	Einzel	17:45	19:15	18.12.2023	18.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz
	Fr	Einzel	08:30	19:15	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	Dozent: Benedikt Schmitz

048.2241 Signale und Transformationen - Übung

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Herbert Krauß	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Inna Mikhailova	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Marcel Stark	

048.2249 Signale und Transformationen

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Jutta Groos	

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Klaus Dieter Pfeil	

3. Fachsemester (PO 20190/20192)

048.3021 Mikroprozessoren - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Stephan Bannwarth, Boris Zerbst	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Stephan Bannwarth, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Stephan Bannwarth, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Stephan Bannwarth, Boris Zerbst	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.22 / PC Labor	Holger Frank, Michael Lipp	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D10 / 00.22 / PC Labor	Holger Frank, Michael Lipp	
D-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.22 / PC Labor		
D-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum		
E-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
E-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
E-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	16.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
E-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
F-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Günter Trautmann	
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	10:15	13:30	07.11.2023	07.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	10:15	13:30	21.11.2023	21.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	10:15	13:30	28.11.2023	28.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	10:15	13:30	05.12.2023	05.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme		

048.3029 Mikroprozessoren

Lipp

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Lipp	

048.3101 Simulation technischer Systeme - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
B-Gruppe	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
C-Gruppe	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
D-Gruppe	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Julia Gahler, Willi Pfeuffer	
E-Gruppe	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Julia Gahler, Willi Pfeuffer	

048.3109 Simulation technischer Systeme

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.3141 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung

Weigl-Seitz

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Gernot Freitag	
C-Gruppe	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	01.12.2023	01.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Gernot Freitag	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	01.12.2023	01.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Gernot Freitag	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Gernot Freitag	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Gernot Freitag	

048.3149 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Gernot Freitag	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.3161 Elektronik - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Alexander Klein	
A-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Alexander Klein	
B-Gruppe	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
C-Gruppe	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
C-Gruppe	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth, Michael Hubrich	
D-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Holger Frank, Ingo Gaspard	
D-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Holger Frank, Ingo Gaspard	
E-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Holger Frank, Ingo Gaspard	
E-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Holger Frank, Ingo Gaspard	
	-	Block	15:00	17:00	26.03.2024	28.03.2024	D11 / 00.69 / Labor	Stephan Bannwarth	
	-	Block	15:00	17:00	26.03.2024	28.03.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor		
	-	Block	15:00	17:00	26.03.2024	28.03.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor		

048.3169 Elektronik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	21.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.3191 Messtechnik - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	30.10.2023	12.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
A-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
D-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Heinrich Droste, Michael Hubrich	
D-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Heinrich Droste, Michael Hubrich	
E-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania, Manuel Leidel	
E-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania, Manuel Leidel	

048.3199 Messtechnik

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Michael Denker	
	Di	Einzel	10:15	13:30	17.10.2023	17.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Michael Denker	Zusatztermin!
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Michael Denker	Zusatztermin!

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Klaus Dieter Pfeil	

Freiwilliges Tutorium: Elektronik-Labor

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Michael Hubrich	

Freiwilliges Tutorium: Messtechnik-Labor

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	

4. Fachsemester (PO 20190/20192)

Automatisierung- und Informationstechnik (AI)**048.24101 Methodische Systementwicklung - Übung**

Übung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Frank, Simon Nicklas, Carsten Zahout-Heil	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	
	Do	Einzel	12:30	15:45	15.02.2024	15.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil	

048.34141 Regelungstechnik (AI) - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	17.11.2023	15.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Fr	Einzel	12:30	14:00	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	

048.34149 Regelungstechnik (AI)**Weigl-Seitz**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.35201 Einführung in die Robotik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

048.35209 Einführung in die Robotik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:15	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.36231 Automatisierungssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
C-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
C-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	

048.36239 Automatisierungssysteme (AI)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	

048.X4151 Software Engineering - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Hubrich, Wolfgang Rohrmoser	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Hubrich, Wolfgang Rohrmoser	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Wolfgang Rohrmoser	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Wolfgang Rohrmoser	

048.X4159 Software Engineering

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)**048.24101 Methodische Systementwicklung - Übung**

Übung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Frank, Simon Nicklas, Carsten Zahout-Heil	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	
	Do	Einzel	12:30	15:45	15.02.2024	15.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil	

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.45221 Hochspannungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D12 / 01.67 / Versuche	Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115

048.45229 Hochspannungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	

048.46211 Personenschutz und elektrische Anlagen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	Einzel	12:30	14:00	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.01.2024	26.01.2024		Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	

048.46219 Personenschutz und elektrische Anlagen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Fr	woch	10:15	12:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

048.X4151 Software Engineering - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Hubrich, Wolfgang Rohrmoser	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Hubrich, Wolfgang Rohrmoser	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Wolfgang Rohrmoser	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Wolfgang Rohrmoser	

048.X4159 Software Engineering

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

Kommunikationstechnologie (KT)**048.24101 Methodische Systementwicklung - Übung**

Übung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Frank, Simon Nicklas, Carsten Zahout-Heil	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	
	Do	Einzel	12:30	15:45	15.02.2024	15.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil	

048.54181 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	

048.54189 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.54191 Kommunikationsnetze - Labor

Labor, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.54199 Kommunikationsnetze (SP DKM, FST)

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.55181 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung -Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	14:00	17.10.2023	12.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Willi Pfeuffer, Ulrich Schultheiß	

048.55189 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	

048.56241 Modulation - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56249 Modulation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56269 Codierte Datenübertragung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Di	Einzel	12:00	14:00	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	

5. Fachsemester (PO 20190/20192)

Automatisierung- und Informationstechnik (AI)**048.35131 Realzeitsysteme - Labor**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	

048.35139 Realzeitsysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

048.35192 Modellbildung und Identifikation - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
A-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Heiko Koch, Alexander König	

048.35199 Modellbildung und Identifikation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

048.35201 Einführung in die Robotik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

048.35209 Einführung in die Robotik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:15	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.35221 Digitale Regelungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	

048.35229 Digitale Regelungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	

048.36231 Automatisierungssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
C-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	
C-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Simon Nicklas	

048.36239 Automatisierungssysteme (AI)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	

048.38007 Prozessleitsysteme-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.14 / Labor	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D21 / 02.14 / Labor	Sven Rogalski	

048.38008 Prozessleitsysteme (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	

048.38018.1 LabView (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin
	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin!

048.38043 Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement**Krauß**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)**048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.45211 Elektrische Maschinen-Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.90a / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	

048.45212 Leistungselektronik-Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	

048.45221 Hochspannungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D12 / 01.67 / Versuche	Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115

048.45229 Hochspannungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	

048.46211 Personenschutz und elektrische Anlagen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Fr	Einzel	12:30	14:00	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	12:30	14:00	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.81a / Labor	Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.01.2024	26.01.2024		Athanasios Krontiris, Christopher Ranisch	

048.46219 Personenschutz und elektrische Anlagen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Fr	woch	10:15	12:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48031 Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Alexander Dautfest	

048.48034 Elektromobilität/Electromobility (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 02.15 / Labor	Christian Weiner	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.45259.1 Elektrische Maschinen 2

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.45259.2 Leistungselektronik 2

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (EEU)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe2	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Martin Denner, Ingo Jeromin	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement**Krauß**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

Kommunikationstechnologie (KT)**048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.54181 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	

048.54189 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.54191 Kommunikationsnetze - Labor

Labor, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.54199 Kommunikationsnetze (SP DKM, FST)

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.56241 Modulation - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56249 Modulation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56251 Optische Netze - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
A-Gruppe	Do	Einzel	12:30	15:45	01.02.2024	01.02.2024	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	02.11.2023	30.11.2023	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	

048.56259 Optische Netze

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

048.56269 Codierte Datenübertragung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Di	Einzel	12:00	14:00	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	

048.58007 Satellite Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	
	Sa	Einzel	08:00	13:00	11.11.2023	11.11.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	
	Sa	Einzel	08:00	13:00	18.11.2023	18.11.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	

048.58024 Radartechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.58031 Labor Mikrowellentechnik (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Heinz Schmiedel	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement**Krauß**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

6. Fachsemester (PO 20190)

Automatisierung- und Informationstechnik (AI)**9.03.42.201 Fachenglisch für EIT (B2.2) - Zulassung zum Master Larrew**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bradford Carey	Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (AI)

Projekt, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	-	Block			16.10.2023	12.02.2024		Heiko Koch, Simon Nicklas	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe2	-	Block			16.10.2023	12.02.2024		Markus Haid, Günter Trautmann	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe3	-	Block			16.10.2023	12.02.2024		Alexander König, Stephan Simons	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
	Mi	Einzel	12:30	14:00	18.10.2023	18.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Alexander König, Stephan Simons	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

Bemerkung: Die beteiligten Dozenten in der Veranstaltung „Ingenieurwissenschaftliches Projekt der Vertiefung Automatisierungs- und Informationstechnik“ werden Ihnen am Mittwoch, den 18.10.2023 um 12:30 Uhr im Raum 03.02 im Gebäude C10 die Projekte für dieses Semester vorstellen und Ihrer Fragen dazu beantworten. Direkt anschließend sollen Sie Teams bilden und ein Projekt auswählen. Am Ende des Termins sollen alle Teilnehmer jeweils für ein Projekt eingeteilt sein.

Die Teilnahme an diesem Termin ist für alle Teilnehmer am „Ingenieurwissenschaftlichen Projekt der Vertiefung Automatisierungs- und Informationstechnik“ PFLICHT!

Bitte melden Sie sich vorher im Moodle-Kurs „Ingenieurwissenschaftliches Projekt der Vertiefung Aul WS23/24“ (<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=7592>) an. Sie können dort bereits Projektbeschreibungen für einige Projekte finden.

048.35131 Realzeitsysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Lipp, Heribert Weinerth	

048.35139 Realzeitsysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

048.35192 Modellbildung und Identifikation - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
A-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Heiko Koch, Alexander König	

048.35199 Modellbildung und Identifikation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

048.35221 Digitale Regelungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Steffen Garrelts, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	

048.35229 Digitale Regelungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.38007 Prozessleitsysteme-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.14 / Labor	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D21 / 02.14 / Labor	Sven Rogalski	

048.38008 Prozessleitsysteme (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	

048.38018.1 LabView (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin
	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin!

048.38043 Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

Energie, Elektronik und Umwelt (EEU)**9.03.42.201 Fachenglisch für EIT (B2.2) - Zulassung zum Master Larrew**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bradford Carey	Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).**048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (EEU)**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe2	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Martin Denner, Ingo Jeromin	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.45211 Elektrische Maschinen-Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.90a / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen, Frank Radler	

048.45212 Leistungselektronik-Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner, Christian Weiner	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48031 Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Alexander Daufest	

048.48034 Elektromobilität/Electromobility (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 02.15 / Labor	Christian Weiner	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1,0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.45259.1 Elektrische Maschinen 2

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.45259.2 Leistungselektronik 2

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.48039 Angewandte Elektromobilität (WP)

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023		Alexander Klein	Raum: D21/00.01
	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024		Alexander Klein	Raum: D21/00.01

Kommunikationstechnologie (KT)**048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (KT)**

Projekt, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	-	Block			16.10.2023	12.02.2024		Shun-Ping Chen	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe2	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Michael Kuhn	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
Gruppe3	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Heinz Schmiedel	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.56251 Optische Netze - Labor

Labor, SWS: 1,0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
A-Gruppe	Do	Einzel	12:30	15:45	01.02.2024	01.02.2024	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	02.11.2023	30.11.2023	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	12:30	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D16 / 01.04 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Manfred Loch	

048.56259 Optische Netze

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

048.58007 Satellite Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	
	Sa	Einzel	08:00	13:00	11.11.2023	11.11.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	
	Sa	Einzel	08:00	13:00	18.11.2023	18.11.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heinz Schmiedel	

048.58024 Radartechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.58031 Labor Mikrowellentechnik (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Karlheinz Lammer, Heinz Schmiedel	

048.58036.1 Software Defined Radio (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Schaefer	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60102 BPP: Projektmanagement**Krauß**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.56231 Kommunikationssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Michael Kuhn	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Michael Kuhn	

048.56239 Kommunikationssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Michael Kuhn	

9.03.42.201 Fachenglisch für EIT (B2.2) - Zulassung zum Master

Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bradford Carey	Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

Studiengang: Gebäudesystemtechnik (B.Eng.)**Fristen/Termine:**

Vorlesungszeitraum am FB EIT	17.10.2023-16.02.2024
Prüfungszeitraum Wintersemester 2023/24	19.02.2024-08.03.2024
Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminare und Projekte (my.h-da.de)	02.-09.10.2023
Rücktrittsfrist für Projekte (my.h-da.de)	09.10.2023
Gruppenwahl für Labore, Übungen und Seminare (Moodle)	12.10.2023
Rücktrittsfrist für Labore, Übungen und Seminare (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldefrist für Hausarbeiten/Präsentationen (my.h-da.de)	02.-27.10.2023
Rücktrittsfrist für Hausarbeiten/Präsentationen (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldung zu Prüfungen aller anderen Modulleistungen (my.h-da.de)	02.10.-12.11.2023

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsvorleistungen durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

1. Fachsemester (PO 2020)

053.1011 Mathematik 1 (GST)

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

053.1012 Mathematik 1 - Übung (GST)

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
Gruppe2	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

053.1021 Elektrotechnik 1

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	

053.1022 Elektrotechnik 1 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
	Mo	Einzel	13:00	14:15	05.02.2024	05.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Fettah Marankoz	

053.1031 Physik/Thermodynamik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024		Matthias Brinkmann	

053.1041 Einführung in die Programmierung (GST)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024		Jörg Schake	Raum: C20 / 00.04

053.1042 Einführung in die Programmierung - Labor (GST)

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	30.10.2023	15.01.2024		Jörg Schake	Raum: D15 / 00.02
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.01.2024	12.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15 / 00.02
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023		Jörg Schake	Raum: D15 / 00.02
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024		Jörg Schake	Raum: D15 / 00.02
C-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	20.10.2023	15.12.2023		Jessica Bersch	Raum: D15 / 00.02
C-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.01.2024	16.02.2024		Jessica Bersch	Raum: D15 / 00.02

053.1051 Kostenrechnung/Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

3. Fachsemester (PO 2020)

053.3011 Grundlagen der Gebäudeautomation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Sven Rogalski	

053.3012 Grundlagen der Gebäudeautomation - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	12:00	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D21 / 02.14 / Labor	Michael Hubrich, Sven Rogalski	
A-Gruppe	Do	14tägl	12:00	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D21 / 02.14 / Labor	Michael Hubrich, Sven Rogalski	
B-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D21 / 02.14 / Labor	Simon Nicklas, Sven Rogalski	
B-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.14 / Labor	Simon Nicklas, Sven Rogalski	
C-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.14 / Labor	Simon Nicklas, Sven Rogalski	
C-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D21 / 02.14 / Labor	Simon Nicklas, Sven Rogalski	

053.3021 Energieversorgung für Gebäude und Anlagen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

053.3022 Energieversorgung für Gebäude und Anlagen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	
B-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	
C-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	D21 / 02.05 / Labor	Martin Denner, Ingo Jeromin	

053.3031 Grundlagen der Informationsnetze

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Johannes Gerdes	

053.3032 Grundlagen der Informationsnetze - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:00	13:30	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:00	13:30	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:00	13:30	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

053.3041 Einführung in die Regelungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Lisa Koch	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Lisa Koch	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Lisa Koch	

053.3042 Einführung in die Regelungstechnik - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Lisa Koch	
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Lisa Koch	

053.3052 Simulation technischer Systeme - Labor (GST)

Labor

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	13.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Christian Jakob, Willi Pfeuffer	
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Christian Jakob, Willi Pfeuffer	

053.3061 Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	

053.3062 Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania, Alexander Klein	

706.3521 Simulation technischer Systeme**Schultheiß**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	30.10.2023	30.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Antje Wirth	

5. Fachsemester (PO 2020)

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe1	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

048.60101/053.5022-P Kommunikationstechniken

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 1 (EIT): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 2 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr
	Fr	Einzel	10:15	17:30	09.02.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler, Marion Werner-Graf	Gruppe 3 (GST): 10:15 Uhr - 13:30 Uhr Gruppe 4 (EIT): 14:15 Uhr - 17:30 Uhr

053.5011 Technische Gebäudeausrüstung/Systeme

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	
	Do	Einzel	14:15	17:30	07.12.2023	07.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Thomas Kania	
	Do	Einzel	14:15	17:30	14.12.2023	14.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Thomas Kania	

053.5012 Technische Gebäudeausrüstung/Systeme - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 02.02 / Smart Home Labor	Thomas Kania	
	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023		Alexander Klein	
	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024		Alexander Klein	

053.5021 Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

053.5022 Kommunikationstechniken

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Fr	14tägl	10:15	13:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe3	Fr	14tägl	10:15	13:30	27.10.2023	22.12.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	
Gruppe3	Fr	14tägl	10:15	13:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christine Keßler	
Gruppe3	Fr	14tägl	10:15	13:30	26.01.2024	09.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Marion Werner-Graf	

053.5031 Ingenieurwissenschaftliches Projekt

Projekt, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Sven Rogalski	Blockveranstaltung - Termine nach Absprache.

053.6031 openHAB - Smart Home mit Open Source (WP)

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023		Kai Kreuzer	Raum: D21/02.04
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024		Kai Kreuzer	Raum: D21/02.04

053.6041 Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Sven Rogalski	Blockseminar in den Semesterferien

WP für PO 20141 / 2020

048.48031 Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Alexander Dautfest	

048.54181 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	

048.54189 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

053.6031 openHAB - Smart Home mit Open Source (WP)

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023		Kai Kreuzer	Raum: D21/02.04
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024		Kai Kreuzer	Raum: D21/02.04

053.6041 Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			16.10.2023	16.02.2024		Sven Rogalski	Blockseminar in den Semesterferien

053.6160 Nachhaltigkeit im Bauwesen (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzw	

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

Prüfungen

Grundstudium (1.-3. FS)**053.1011-P Mathematik 1 (GST)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

053.1021-P Grundlagen der Elektrotechnik 1 (GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	

053.1031-P Physik/Thermodynamik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	

048.1049/053.1041-P Einführung in die Programmierung (EIT & GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Jörg Schake	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Jörg Schake	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Jörg Schake	

053.1051-P Kostenrechnung und Finanzmanagement für die Gebäudewirtschaft

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Schütterle	

053.2011/706.211-P Mathematik 2 (GST & WIng)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Jochen Hechler, Torsten-Karl Stempel	

048.2239/053.2021-P Grundlagen der Elektrotechnik 2 (EIT & GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:30	08.03.2024	08.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Benedikt Schmitz	

053.2031-P Baukonstruktion und Baustoffkunde

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	

053.2041-P Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Stephan Bannwarth	

053.2051-P Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Carsten Zahout-Heil	

048./053.TE-P Technisches Englisch (EIT/SuK)/Englisch Vorb. MSE (WP Soz. Komp.)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Andrew Larrew	

053.3011-P Grundlagen der Gebäudeautomation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Sven Rogalski	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Sven Rogalski	

053.3021-P Energieversorgung für Gebäude und Anlagen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

053.3031-P Grundlagen der Informationsnetze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	12:15	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

053.3032-P Grundlagen der Informationsnetze - Labor

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	12.02.2024	12.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

053.3041-P Einführung in die Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Lisa Koch	

048./053./706.STS -P Simulation technischer Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	

053.3061-P Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Kania	

Vertiefungsstudium (4.-6. FS)**053.4011-P Wechselwirkungen zwischen Architektur und Technik**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Matthias Friedrich	

053.4021-P Gebäudeleittechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Sven Rogalski	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Sven Rogalski	

053.4031-P Systemsimulation für Gebäude

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Thomas Kania	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Thomas Kania	

053.4041-P Grundlagen der Energienetze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Ingo Jeromin	

053.4051-P Building Information Modeling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Christian Bürgy	

053.4061-P Kommunikationssysteme für Gebäude

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	27.02.2024	27.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Bannwarth, Manfred Loch	

053.5011-P Technische Gebäudeausrüstung/Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Kania	

053.5021-P Projektmanagement (GST)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:00	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Carsten Zahout-Heil	

053.6031-P openHAB - Smart Home mit Open Source (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Kai Kreuzer	

053.6041-P Kundenindividualisierte Gebäudeausstattung (WP)

Prüfung

048.54189-P Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Antje Wirth	

048.45129-P Regenerative Energien

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:15	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.48031-P Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Alexander Daufest	

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)**Fristen/Termine:**

Vorlesungszeitraum am FB EIT	17.10.2023-16.02.2024
Prüfungszeitraum Wintersemester 2023/24	19.02.2024-08.03.2024

Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminare und Projekte (my.h-da.de)	02.-09.10.2023
Rücktrittsfrist für Projekte (my.h-da.de)	09.10.2023
Gruppenwahl für Labore, Übungen und Seminare (Moodle)	12.10.2023
Rücktrittsfrist für Labore, Übungen und Seminare (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldefrist für Hausarbeiten/Präsentationen (my.h-da.de)	02.-27.10.2023
Rücktrittsfrist für Hausarbeiten/Präsentationen (my.h-da.de)	10.11.2023
Anmeldung zu Prüfungen aller anderen Modulleistungen (my.h-da.de)	02.10.-12.11.2023

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsvorleistungen durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

Prüfungen

Grundstudium (1.-2. FS)**706.111-P Mathematik 1 (WIng)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Jochen Hechler, Andreas Thümmel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Jochen Hechler, Andreas Thümmel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Jochen Hechler, Andreas Thümmel	
	Do	Einzel	08:30	10:30	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Jochen Hechler, Andreas Thümmel	

706.121-P Einführung in die Programmierung (WIng)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Thorsten Peter	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thorsten Peter	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Thorsten Peter	

706.131-P Grundlagen der Elektrotechnik 1 (WIng)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	08.03.2024	08.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts, Thomas Glotzbach	
	Fr	Einzel	10:15	12:30	08.03.2024	08.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts, Thomas Glotzbach	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	08.03.2024	08.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Steffen Garrelts, Thomas Glotzbach	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts, Thomas Glotzbach	

706.141-P Maschinenbauliche Grundlagen (Technische Mechanik)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	12:15	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Alexander Schick	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Alexander Schick	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Alexander Schick	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Alexander Schick	

706.151-P Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	12:15	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christoph Moos	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Christoph Moos	

706.161-PPWM.111-P Externes Rechnungswesen (BA / MA WING)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Schütterle	
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Schütterle	
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Schütterle	

053.2011/706.211-P Mathematik 2 (GST & WIng)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Jochen Hechler, Torsten-Karl Stempel	

706.221-P Grundlagen der Elektrotechnik 2 (WIng)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter, Ulrich Kunkel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter, Ulrich Kunkel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter, Ulrich Kunkel	

706.231-P Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:30	04.03.2024	04.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Alexander Schick, Max von der Thüsen	

706.241-P Management und Organisation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christoph Moos	

706.251/PWM.131-P Internes Rechnungswesen (Bac & MSc)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	11:30	21.02.2024	21.02.2024		Christopher Almeling	Raum: F15/007+106

706.261-P Statistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Christoph Becker, Florence Micol	

Vertiefungsstudium Elektrotechnik (3.-6. FS)**706.3111-P Wirtschaftsprivatrecht**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Klaus Peter Schulz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Klaus Peter Schulz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Klaus Peter Schulz	

706.3211-P Betriebliches Informationswesen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Thomas Bub	Abgabetermin der Hausarbeit!

706.3311-P Logistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ralph Becker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ralph Becker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Ralph Becker	

048.3149/706.3421-P Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	12:15	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	

048./053./706.STS -P Simulation technischer Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	

706.3621/PWM.1061-P Messtechnik und Elektronik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Michael Denker, Erich Franke	

706.4111-P Fachenglisch für Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Andrew Larrew	

706.4211/PWM.151-P Investition und Finanzierung (Bac & MSc)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024		Karlo Fresl	Räume: F15/007+112+113+114 & F14/042+021

706.4311-P Projektmanagement

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	16:15	04.03.2024	04.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Matthias Vieth	

048./706.AUT-P Automatisierungssysteme (AUT, EEU + WING ET)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Steffen Garrelts, Lisa Koch, Stephan Simons	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

706.5111-P Technik wissenschaftlichen Arbeitens

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Bernd Steffensen	Abgabe- und Präsentationstermin beim Dozenten erfragen.

706.5112-P Arbeitstechnik - Präsentation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Bernd Steffensen	Abgabe- und Präsentationstermin beim Dozenten erfragen.

706.5211-P Volkswirtschaftslehre

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	12:15	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ulrich Klüh	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Ulrich Klüh	

706.5311-P Marketing

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin der Hausarbeit!

706.5411-P Elektrische Antriebstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	12:15	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christof Klesen	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christof Klesen	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Christof Klesen	

706.6211-P Controlling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	18:00	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christoph Moos	

706.10021-P Strategisches und internationales Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin der Hausarbeit

706.10031-P Distributions- und Entsorgungslogistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	01.03.2024	01.03.2024		Dirk Wollenweber	Raum: F15/007

706.10041-P Produktions- und Beschaffungslogistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	21.02.2024	21.02.2024		Johanna Bucerius	Raum: F14/042

706.10051-P Personal, Führung und Change Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	07.03.2024	07.03.2024		Heike Nettelbeck	Elektronische Klausur/Raum: C23/3.02

048.44149-P Regelungstechnik (EEU)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	19:15	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.35209-P Einführung in die Robotik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	16:15	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Alexandra Weigl-Seitz	

048.44229-P Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Johannes Gedes, Klaus-Martin Graf	

048.45129-P Regenerative Energien

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:15	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.45229-P Hochspannungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

048.38001-P Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.48034/48036-P Elektromobilität

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.48031-P Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Alexander Dautfest	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55179-P Übertragungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:15	01.03.2024	01.03.2024		Ingo Gaspard	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

048.55189-P Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung/Signalverarbeitung 1

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Ulrich Schultheiß	

048.54189-P Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Antje Wirth	

048.54191-P Kommunikationsnetze - Labor

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.54199-P Kommunikationsnetze (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Johannes Gerdes	

048.56249-P Modulation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:15	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Michael Kuhn	

048.46209-P Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Betz, Athanasios Krontiris	

048.48014-P Schaltnetzteile (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	18:00	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Thomas Glotzbach	

048.58036-P Software Defined Radio (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Klaus Schaefer	

Vertiefungsstudium Maschinenbau (3.-6. FS)**706.3111-P Wirtschaftsprivatrecht**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Klaus Peter Schulz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Klaus Peter Schulz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Klaus Peter Schulz	

706.3211-P Betriebliches Informationswesen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Thomas Bub	Abgabetermin der Hausarbeit!

706.3311-P Logistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ralph Becker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ralph Becker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Ralph Becker	

706.3431-P Fertigungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:30	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

706.3531-P Rechnergestützte Entwicklungsmethoden - CAx

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Norbert Schneider	

706.3631-P Werkstoffkunde

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Brita Pyttel	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Brita Pyttel	

706.4111-P Fachenglisch für Wirtschaftsingenieurwesen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Andrew Larrew	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Andrew Larrew	

706.4211/PWM.151-P Investition und Finanzierung (Bac & MSc)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024		Karlo Fresl	Räume: F15/007+112+113+114 & F14/042+021

706.4311-P Projektmanagement

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	16:15	04.03.2024	04.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Matthias Vieth	

706.4431-P Produktionstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	08.03.2024	08.03.2024		Sven Bechtloff	Raum: C12/01.10 - 01.12

706.4531-P Umwelttechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	

706.4631-P Wärme- und Energietechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	18:00	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	

706.5111-P Technik wissenschaftlichen Arbeitens

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Bernd Steffensen	Abgabe- und Präsentationstermin beim Dozenten erfragen.

706.5112-P Arbeitstechnik - Präsentation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Bernd Steffensen	Abgabe- und Präsentationstermin beim Dozenten erfragen.

706.5211-P Volkswirtschaftslehre

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	12:15	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ulrich Klüh	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Ulrich Klüh	

706.5311-P Marketing

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin der Hausarbeit!

706.5411-P Elektrische Antriebstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	12:15	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christof Klesen	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christof Klesen	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Christof Klesen	

706.6211-P Controlling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	18:00	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christoph Moos	

706.10021-P Strategisches und internationales Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin der Hausarbeit

706.10031-P Distributions- und Entsorgungslogistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	01.03.2024	01.03.2024		Dirk Wollenweber	Raum: F15/007

706.10041-P Produktions- und Beschaffungslogistik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	21.02.2024	21.02.2024		Johanna Bucerius	Raum: F14/042

706.10051-P Personal, Führung und Change Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	07.03.2024	07.03.2024		Heike Nettelbeck	Elektronische Klausur/Raum: C23/3.02

706.30011-P Werkzeugmaschinen

Prüfung

706.30021-P Schadenskunde / Failure Analysis

Prüfung

706.30031-P Schweißtechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	15:00	21.02.2024	21.02.2024		Mario Säglitz	Raum: C12/01.09 + 01.10

706.30131-P Konstruieren mit Kunststoffen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	19.02.2024	19.02.2024		Roger Weinlein	Raum: A14/01.07

706.30041-P Mechanik der Antriebstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	12:30	29.02.2024	29.02.2024		Norbert Schneider	Raum: C12/01.10 - 01.12

706.30051-P Strömungsmaschinen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	15:30	07.03.2024	07.03.2024		Gerald Ruß	Raum: C12/01.07

706.30061-P Verbrennungskraftmaschinen

Prüfung

706.30081-P Technik der Energieanlagen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024		Bernhard Schetter	Raum: D21/113+114

706.30101-P Grundlagen der Akustik / Technische Akustik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	12:30	20.02.2024	20.02.2024		Ralph Neubecker	Raum: C12/01.09 + 01.11

706.30111-P Numerische Mathematik

Prüfung

706.30171-P Einführung in das Qualitätsmanagement

Prüfung

706.30121-P Extrusion und Aufbereitung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Martin Müller-Roosen	Raum: A14/00.12

706.30141-P Spritzgießen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:30	12:00	26.02.2024	26.02.2024		Thomas Schröder, Jürgen Wieser	Raum: A14/00.12

706.30151-P Werkstofftechnik 2 Kunststoffe

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024		Martin Moneke	Raum: A14/00.12

706.30161-P Mechatronische Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	12:30	04.03.2024	04.03.2024		Jörg Kiesbauer	Raum: C12/01.10 + 01.12

706.30131-P Konstruieren mit Kunststoffen

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	19.02.2024	19.02.2024		Roger Weinlein	Raum: A14/01.07

1. Fachsemester (PO 2020)

A-Zug

706.111 Mathematik 1 Stempel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Jochen Hechler	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Jochen Hechler	

706.112-A Mathematik 1-Übung Stempel

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Jochen Hechler	
Gruppe2	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Jochen Hechler	
Gruppe3	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

706.121 Einführung in die Programmierung Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Thorsten Peter	

706.122-A Einführung in die Programmierung-Labor Schake, Seeber, Wirth

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Lorik Gashi	Raum: D14 / 03.04
A-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Lorik Gashi	Raum: D14 / 03.04
B-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Sebastian Schuch	
B-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Sebastian Schuch	
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.15 / Labor		
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.15 / Labor		
D-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.15 / Labor		
D-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D17 / 01.15 / Labor		

706.131 Grundlagen der Elektrotechnik 1 Kunkel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Steffen Garrelts	

706.132-A Grundlagen der Elektrotechnik 1-Übung Kunkel

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	14:15	14:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
A-Gruppe	Do	14tägl	14:15	14:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	14:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal		
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	14:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

706.151 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Almeling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	

706.161 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

MK.2351a Maschinenbauliche Grundlagen -Technische Mechanik Schick

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexander Schick	

MK.2361a Maschinenbauliche Grundlagen -Technische Darstellung A-Zug von der Thüsen

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.01.2024	05.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 04	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 04	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 05	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 05	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 06	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 06	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

B-Zug**706.111 Mathematik 1**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

706.112-B Mathematik 1-Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Mo	woch	10:15	11:45	30.10.2023	12.02.2024		Andreas Thümmel	Raum C10 09.01
Gruppe5	Mo	woch	16:00	17:30	30.10.2023	12.02.2024		Andreas Thümmel	Raum C10 02.05
Gruppe6	Di	woch	16:00	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Andreas Thümmel	Raum C10 08.01

706.121 Einführung in die Programmierung**Wirth**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Thorsten Peter	

706.122-B Einführung in die Programmierung-Labor Schake, Seeber, Wirth

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum		Dozent: Philipp Zimmermann
A-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum		Dozent: Philipp Zimmermann
B-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum		Dozent: Philipp Zimmermann
B-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum		Dozent: Philipp Zimmermann
C-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
C-Gruppe	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
C-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
C-Gruppe	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
D-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
D-Gruppe	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
D-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
D-Gruppe	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Björn Frömmer	
E-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:15	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Krishna Narasimhan	
E-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:15	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Krishna Narasimhan	

706.131 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Thomas Glotzbach	

706.132-B Grundlagen der Elektrotechnik 1-Übung

Kunkel

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	17:45	19:15	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
A-Gruppe	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
B-Gruppe	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
B-Gruppe	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	

706.151 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	

706.161/PWM.111 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

MK.2351b Maschinenbauliche Grundlagen -Technische Mechanik**Schick**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexander Schick	

MK.2361b Maschinenbauliche Grundlagen -Technische Darstellung B-Zug**Angert**

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 07	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 07	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 08	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 08	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 09	Do	14tägl	12:00	13:30	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 09	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 10	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	
Gruppe 10	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	

Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

3. Fachsemester (PO 2020)

Fachrichtung Elektrotechnik**706.3111 Wirtschaftsprivatrecht Schulz**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Klaus Peter Schulz	

706.3211 Betriebliches Informationswesen Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Thomas Bub	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	

706.3211.2 Betriebliches Informationswesen

Übung, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	

706.3311 Logistik ET Bucerius

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ralph Becker	

706.3421 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Mo	14tägl	12:00	12:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Mo	14tägl	12:00	12:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	

706.3422 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung Weigl-Seitz

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

706.3521 Simulation technischer Systeme Schultheiß

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	30.10.2023	30.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Antje Wirth	

706.3522 Simulation technischer Systeme-Labor Schultheiß

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Antje Wirth, Willi Pfeuffer	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler, Willi Pfeuffer	

706.3621.1 Messtechnik Denker

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Michael Denker	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	23.10.2023	23.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Michael Denker	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Michael Denker	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Michael Denker	

706.3621.2 Analoge und Digitale Elektronik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	

Fachrichtung Maschinenbau**706.3111 Wirtschaftsprivatrecht Schulz**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Klaus Peter Schulz	

706.3211 Betriebliches Informationswesen Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Thomas Bub	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	

706.3211.2 Betriebliches Informationswesen

Übung, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Bub	

706.3311 Logistik MB

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ralph Becker	

MK.1860 Fertigungstechnik Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.1870 Fertigungstechnik Praktikum Dervisopoulos

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	

MK.2355 Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAX Schneider

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Norbert Schneider	
	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	B11 / 00.04 Pavillion	Norbert Schneider	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Norbert Schneider	

MK.2360 Rechnergestützte Entwicklungsmethoden CAX Praktikum Schneider

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Norbert Schneider	
Gruppe 02	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Norbert Schneider	
Gruppe 03	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Norbert Schneider	
Gruppe 04	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Norbert Schneider	
Gruppe 05	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Norbert Schneider	

MK.4650 Werkstoffkunde Pyttel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024		Brita Pyttel	Raum: C10/04.03
	Di	Einzel	08:30	10:00	19.12.2023	19.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Brita Pyttel	

MK.4690 Werkstoffkunde Praktikum Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	11.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 01	Mo	Einzel	12:00	13:30	15.01.2024	15.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:00	13:30	13.11.2023	18.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 02	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	15:45	06.11.2023	11.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 03	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 04	Mo	14tägl	14:15	15:45	13.11.2023	18.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 04	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.01.2024	22.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 05	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	11.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 05	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 06	Mo	14tägl	16:00	17:30	13.11.2023	11.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 06	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	

5. Fachsemester (PO 2020)

Fachrichtung Elektrotechnik

048.35201 Einführung in die Robotik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.92 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.93 / Labor	Simon Nicklas, Alexandra Weigl-Seitz	

048.35209 Einführung in die Robotik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:15	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.38001 Elektromagnetische Verträglichkeit (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.45221 Hochspannungstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	01.11.2023	29.11.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D12 / 01.67 / Versuche	Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
B-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	07.02.2024	07.02.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	12:30	14:00	08.11.2023	06.12.2023		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115
C-Gruppe	Mi	Einzel	12:30	14:00	24.01.2024	24.01.2024		Thomas Betz, Manuel Leidel	Raum: D12/0.115

048.45229 Hochspannungstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Thomas Betz	

048.48031 Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Alexander Daufest	

048.48034 Elektromobilität/Electromobility (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 02.15 / Labor	Christian Weiner	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.54181 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	

048.54189 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.54191 Kommunikationsnetze - Labor

Labor, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.54199 Kommunikationsnetze (SP DKM, FST)

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.55181 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung -Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	14:00	17.10.2023	12.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Willi Pfeuffer, Ulrich Schultheiß	

048.55189 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	

048.56241 Modulation - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56249 Modulation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.58036.2 Software Defined Radio-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	vierwöch.	08:30	11:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Klaus Schaefer	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

706.10051 Personal, Führung und Change Management (WP W)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	ACHTUNG: Belegung via Vorlesungsverzeichnis/ my.h-da + Prüfungsanmeldung sind zur Teilnahme Pflicht.

706.5111 Arbeitstechnik - Technik wissenschaftlichen Arbeitens ET

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	19:15	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

706.5112 Arbeitstechnik - Präsentation

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	08:30	11:45	30.10.2023	05.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
B-Gruppe	Mo	14tägl	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
C-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
D-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	09.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	

706.5211 Volkswirtschaftslehre

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Julian Degan, Ulrich Klüh	26.01.2024: Anfang verzögert sich aufgrund einer Störung im Straßenverkehr!

706.5311/PWM.161 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	Campus Dieburg

706.5411 Elektrische Antriebstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	

706.5412 Elektrische Antriebstechnik-Labor Klesen

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
D-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
E-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
E-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	31.01.2024	31.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
F-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	01.11.2023	29.11.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
F-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
G-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
G-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
H-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	08.11.2023	06.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
H-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	

706.6410-1 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Industrie 4.0

Nettelbeck

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:00	24.10.2023	24.10.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Matthias Knoll	<p>Teilnehmer: 20 Studierende</p> <p>-</p> <p>Auftaktveranstaltung: 24.10.23, 12 Uhr</p> <p>- Prüfungsleistung: Leitfaden (100 %, Bewertung je Gruppe)</p> <p>Der Leitfaden ist als pdf-Datei zu erstellen und per E-Mail abzugeben (aktuell geplant bis zum Ende des Vorlesungszeitraums/ Beginn der Prüfungszeit).</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet in Präsenz statt. Die weiteren Projekttreffen dann online.</p> <p>Bilden Sie kleine (virtuelle) Teams (2 – 4 Teilnehmer*innen). Jedes Team darf einen anderen inhaltlichen Schwerpunkt seiner Wahl bearbeiten. Neben technischen Schwerpunkten sind auch betriebswirtschaftliche Schwerpunkte und Kombinationen daraus vorstellbar. Sie können sich bei der Wahl des Schwerpunktes auf eine bestimmte Zielgruppe (Mittelstand, Großkonzern, bestimmte Branche usw.) fokussieren, einen Leitfaden für möglichst viele Leser*innen verfassen oder sich auf ein bestimmtes Themengebiet (Produktion, Logistik, Energieversorgung, Gesundheitswesen usw.) konzentrieren. Gleiche oder</p>
Gedruckt aus LSF	am: 30.07.2024								ähnliche Seite 251 von 2293 Schwerpunkte können von

Lerninhalte:

Hintergrund, Zielsetzung und Inhalt

Durch technologischen Fortschritt und die daraus folgende Verfügbarkeit vernetzbarer Geräte (IoT-Devices) lässt sich eine Vielzahl von Potentialen in der fertigen Industrie, in der Logistik, aber auch bei Dienstleistern, die Anlagensteuerungen einsetzen (etwa Wasser- und Energieversorger), erschließen.

In vielen Fällen bestehen jedoch Unsicherheiten hinsichtlich der technischen Optionen und tatsächlichen Nutzeneffekte im Vergleich zum notwendigen Aufwand.

Ziel dieses Projekts ist es daher, eine Art „Leitfaden“ zu erstellen, auf dessen Basis entsprechende Optimierungs- und Investitionsentscheidungen getroffen werden können. Der Leitfaden soll alle wesentlichen Aspekte erfassen, die für Management-Entscheidungen nötig sind. Um eine Orientierung zu geben, enthält jeder Punkt entsprechende Theorie und typische Fragen, die sich ein Unternehmen stellen muss, um zu einer grundsätzlichen Entscheidung zu gelangen.

Wichtig: Es müssen nicht zwingend konkreten Produkte/Lösungen gefunden werden (Vorschläge sind jedoch selbstverständlich zulässig). Vielmehr geht es darum, auszuloten, wer wo in welcher Form in das Thema „einsteigen“ oder Bestehendes ausbauen kann und welche Konsequenzen sich daraus ergeben.

Damit die Sachverhalte ein wenig greifbarer werden, suchen Sie sich eine Branche, ggf. ein (fiktives) Unternehmen Ihrer Wahl, für das Sie den Leitfaden erstellen.

Folgende Themenblöcke sind für eine Betrachtung vorstellbar (jederzeit erweiterbar):

- Einsatz-Szenarien/Business Cases/Use Cases für digitale Komponenten in bestehenden oder neuen Anlagen (Wo kann in welcher Form profitiert werden? Verbindung zu Office und Engineering, Position in der Automatisierungspyramide, ...)
- Normen und Standards
- Architekturkonzepte von Industrie-4.0-Systemen (Hersteller-bezogen oder -neutral? Plattformgedanke)
- Daten(-modelle), Datennutzung, Dateneigentümerschaft
- Einsatz von KI
- Einsatz moderner Kommunikationstechnologien (Positionsbestimmung, 5G, LPWAN/LoRaWAN)
- (Cyber-)Sicherheit und Risiken

Von Vorteil sind gute Grundkenntnisse in IT und allgemeines technisches Interesse.

Lernziele

- Verständnis für das Thema Industrie 4.0 und den richtigen Umgang mit Chancen und Risiken in diesem Bereich.
- Aufbereitung von Sachverhalten für Entscheidungsträger*innen
- Arbeiten im virtuellen Klein-Team

706.6410-2 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Marktanalysen **Nettelbeck**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023		Marius Dannenberg	Organisatorisches - Teilnehmer: max. 20 Studierende - Auftaktveranstaltung: voraussichtlich am 18.10.2023 um 10:15 Uhr, bitte beachten Sie die aktuellen Informationen zu Beginn und Ort der Veranstaltung unter: https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=11409

Lerninhalte:

Nr. Thema

1. Marktanalyse von Luft-/Luft-, Luft-Wasser- und Brauchwasserwärmepumpenanbietern. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
2. Marktanalyse von Technologien, Anbietern und behördlichen Auflagen von Kleinwindanlagen. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
3. Marktanalyse von Anbietern für mobile Batteriespeicher (z.B. eco flow), stationäre PV-Speicher-Batterietechnologien (Low Volt und High Volt) für den Privatbereich und größere Batteriespeicher für industrielle Anwendungen, Analyse von Anbietern von Wallboxen zu Aufladen von BEV. Analyse von Anbietern von Wallboxen und BEV, welche vehicle-to-home bzw. vehicle-to-grid fähig sind. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
4. Marktanalyse Ladenetze in Deutschland bestehende (z.B. Ionity, Allego) und in Planung befindliche (Deutschlandnetz). Analyse von Anbietern für Ladesäulenteknologie und deren Produktangebote.
5. Analyse von Systemen zur Wasserstoffherstellung in Privathäusern und Gewerbebetrieben. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
6. Marktanalyse neu eintretender Hersteller von E-PKW und E-LKW in Deutschland (z.B. Nio, Rivian, BYD). Ist eine Partnerschaft möglich. Welche Voraussetzungen? Analyse der Ladeinfrastruktur (Supercharger Tesla, Batteriewechselstationen Nio etc.)
7. Marktanalyse Hersteller PV-Module. Analyse von angebotenen Spezialmodulen, z.B. für PV-Zäune, PV-Straßenbelag, PV-Lärmschutzwände, Fassadenmodule, flexible Module etc.
8. Analyse von Methoden zum Urban Farming, wie Aeroponik, Hydroponik, etc.

706.6410-3 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor – Powered by Accenture **Nettelbeck**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	11:00	17.10.2023	12.12.2023		Benjamin Engelstätter	<p>Teilnehmerzahl: 20</p> <p>Kickoff gemeinsam mit Accenture am 17.10.2023 ab 10:00 Uhr, Webkonferenz.</p> <p>Für das Kickoff besteht Anwesenheitspflicht (Prüfungsvorleistung).</p> <p>Neben den organisatorischen Regularien erfolgt die Präsentation der Aufgabenstellung inklusive Rahmenbedingungen, die Bildung der jeweiligen Teams (inklusive der Projektrollen) und der Erwartungshaltung an das Ergebnis durch den externen Partner.</p>

Lerninhalte:

Das Projekt läuft insgesamt bis zum 12.12.2023 und schließt mit der Abschlusspräsentation vor Ort bei Accenture in Kronberg. Um die Projektarbeit zu erleichtern, erfolgt die Bearbeitung in Teams, welche die Teilnehmer selbst zusammenstellen. Die Anzahl der Gruppen hängt dabei von der Teilnehmerzahl ab und wird im Kickoff bekannt gegeben. Die Gruppenzusammenstellung erfolgt im Kickoff mit einem passenden Tool.

Am 18.10.2023 wird für jede der Projektrollen ein Workshop von Accenture durchgeführt (ab 09:00 Uhr, geplant als Webkonferenz). Jedes Team-Mitglied muss am Agile, Business Behaviour und an dem jeweiligen rollenspezifischen Workshop teilnehmen (Prüfungsvorleistung).

Das Projekt wird in Form eines Pitches in Teams realisiert, jedes Team bearbeitet folglich die gleiche Fragestellung und präsentiert seine Ergebnisse vor dem Auftraggeber. Die Bearbeitung des Projektes erfolgt in Form von mehreren Sprints, an deren Ende ein Review-Gespräch (Prüfungsvorleistungen) mit dem Kunden erfolgt.

Die finale Präsentation der Ergebnisse (Prüfungsleistung) erfolgt dann am 12.12.2023, ab 9 Uhr vor Ort bei Accenture in Kronberg. Es genügt, wenn beim Start- und den Review-Gesprächen eine Person jeder Rolle anwesend ist. Alle Reviews sind als Webkonferenzen geplant.

Hier die Übersicht der Termine (beispielhaft für 3 Gruppen):

	Alle	Gruppe 1	Gruppe 2
Gruppe 3			
Kickoff	17.10.2023 – ab ca.10:00 Uhr		
Workshop	18.10.2023 – ab ca. 09:00 Uhr		
Sprint Start	Dauer jeweils ca. 1 Stunde	31.10.23 (15 Uhr)	01.11.23 (15 Uhr)
	02.11.23 (15 Uhr)		

Sprint Review 1 Dauer jeweils ca. 1 Stunde 14.11.23 (16 Uhr) 15.11.23 (15 Uhr)
16.11.23 (16 Uhr)

Sprint Review 2 Dauer jeweils ca. 1 Stunde 28.11.23 (16 Uhr) 29.11.23 (15 Uhr)
30.11.23 (16 Uhr)

Abschlusspräsentation: 12.12.2023, ab ca. 09:00 Uhr

Abgesehen von den genannten Rahmenvorgaben arbeiten die Studierenden selbstständig in enger Kooperation mit dem professoralen Betreuer und externem Partner. Hohes Engagement und Initiative sind absolute Voraussetzung für die Teilnahme am Wahlmodul. Ebenso erwartet wird eine professionelle Kommunikation mit den Betreuern, möglichen externen Dritten und untereinander (Teil der Prüfungsleistung).

Lernziele

Kenntnisse:

- # Projektorientierte (Team-)Arbeit und Kommunikation
- # Customer Experience und Customer Journey
- # Agiles Arbeiten
- # Design Thinking

Fertigkeiten:

- # Durch Lehrkörper und Accenture unterstützte Anwendung der genannten Kenntnisse in einer Praxissimulation innerhalb eines vorgesteckten Rahmens
- # Gestaltung und Durchführung von aussagekräftigen und überzeugenden Präsentationen vor kritischem Publikum

Prüfungsart und -leistungen

- Teilnahme am Kickoff (Prüfungsvorleistung)
- Teilnahme am Workshop (Prüfungsvorleistung)
- Teilnahme an den 2 Review-Gesprächen (Prüfungsvorleistung)
- Abschlusspräsentation (Prüfungsleistung, Gewichtung 60%, Gruppen- und Einzelkomponenten)
- Zusammenarbeit mit externem Partner Accenture (Gewichtung 40%, Gruppen- und Einzelkomponenten)

706.6621 **Technisches Projekt Elektrotechnik** **Kleinmann**
Projekt

706.7001 **BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)**
Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

Fachrichtung Maschinenbau**14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

706.10051 Personal, Führung und Change Management (WP W)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	ACHTUNG: Belegung via Vorlesungsverzeichnis/ my.h-da + Prüfungsanmeldung sind zur Teilnahme Pflicht.

706.5111 Arbeitstechnik - Technik wissenschaftlichen Arbeitens MB

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

706.5112 Arbeitstechnik - Präsentation

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	08:30	11:45	30.10.2023	05.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
B-Gruppe	Mo	14tägl	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
C-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	
D-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	17:30	27.10.2023	09.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Oliver John Glindemann	

706.5211 Volkswirtschaftslehre

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Julian Degan, Ulrich Klüh	26.01.2024: Anfang verzögert sich aufgrund einer Störung im Straßenverkehr!

706.5311/PWM.161 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	Campus Dieburg

706.5411 Elektrische Antriebstechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Christof Klesen	

706.5412 Elektrische Antriebstechnik-Labor Klesen

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Martin Denner, Christof Klesen	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
D-Gruppe	Di	Einzel	10:15	13:30	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.90 / Labor	Alexander Klein, Christof Klesen	
E-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
E-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	31.01.2024	31.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
F-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	01.11.2023	29.11.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
F-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
G-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
G-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
H-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	08.11.2023	06.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	
H-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christopher Ranisch, Christian Weiner	

706.6410-1 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Industrie 4.0

Nettelbeck

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:00	24.10.2023	24.10.2023	C10 / 06.03 / Seminarraum	Matthias Knoll	<p>Teilnehmer: 20 Studierende</p> <p>-</p> <p>Auftaktveranstaltung: 24.10.23, 12 Uhr</p> <p>- Prüfungsleistung: Leitfaden (100 %, Bewertung je Gruppe)</p> <p>Der Leitfaden ist als pdf-Datei zu erstellen und per E-Mail abzugeben (aktuell geplant bis zum Ende des Vorlesungszeitraums/ Beginn der Prüfungszeit).</p> <p>Organisatorisches</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet in Präsenz statt. Die weiteren Projekttreffen dann online.</p> <p>Bilden Sie kleine (virtuelle) Teams (2 – 4 Teilnehmer*innen). Jedes Team darf einen anderen inhaltlichen Schwerpunkt seiner Wahl bearbeiten. Neben technischen Schwerpunkten sind auch betriebswirtschaftliche Schwerpunkte und Kombinationen daraus vorstellbar. Sie können sich bei der Wahl des Schwerpunktes auf eine bestimmte Zielgruppe (Mittelstand, Großkonzern, bestimmte Branche usw.) fokussieren, einen Leitfaden für möglichst viele Leser*innen verfassen oder sich auf ein bestimmtes Themengebiet (Produktion, Logistik, Energieversorgung, Gesundheitswesen usw.) konzentrieren. Gleiche oder</p>
Gedruckt aus LSF	am: 30.07.2024								ähnliche Seite 260 von 2293 Schwerpunkte können von

Lerninhalte:

Hintergrund, Zielsetzung und Inhalt

Durch technologischen Fortschritt und die daraus folgende Verfügbarkeit vernetzbarer Geräte (IoT-Devices) lässt sich eine Vielzahl von Potentialen in der fertigen Industrie, in der Logistik, aber auch bei Dienstleistern, die Anlagensteuerungen einsetzen (etwa Wasser- und Energieversorger), erschließen.

In vielen Fällen bestehen jedoch Unsicherheiten hinsichtlich der technischen Optionen und tatsächlichen Nutzeneffekte im Vergleich zum notwendigen Aufwand.

Ziel dieses Projekts ist es daher, eine Art „Leitfaden“ zu erstellen, auf dessen Basis entsprechende Optimierungs- und Investitionsentscheidungen getroffen werden können. Der Leitfaden soll alle wesentlichen Aspekte erfassen, die für Management-Entscheidungen nötig sind. Um eine Orientierung zu geben, enthält jeder Punkt entsprechende Theorie und typische Fragen, die sich ein Unternehmen stellen muss, um zu einer grundsätzlichen Entscheidung zu gelangen.

Wichtig: Es müssen nicht zwingend konkreten Produkte/Lösungen gefunden werden (Vorschläge sind jedoch selbstverständlich zulässig). Vielmehr geht es darum, auszuloten, wer wo in welcher Form in das Thema „einsteigen“ oder Bestehendes ausbauen kann und welche Konsequenzen sich daraus ergeben.

Damit die Sachverhalte ein wenig greifbarer werden, suchen Sie sich eine Branche, ggf. ein (fiktives) Unternehmen Ihrer Wahl, für das Sie den Leitfaden erstellen.

Folgende Themenblöcke sind für eine Betrachtung vorstellbar (jederzeit erweiterbar):

- Einsatz-Szenarien/Business Cases/Use Cases für digitale Komponenten in bestehenden oder neuen Anlagen (Wo kann in welcher Form profitiert werden? Verbindung zu Office und Engineering, Position in der Automatisierungspyramide, ...)
- Normen und Standards
- Architekturkonzepte von Industrie-4.0-Systemen (Hersteller-bezogen oder -neutral? Plattformgedanke)
- Daten(-modelle), Datennutzung, Dateneigentümerschaft
- Einsatz von KI
- Einsatz moderner Kommunikationstechnologien (Positionsbestimmung, 5G, LPWAN/LoRaWAN)
- (Cyber-)Sicherheit und Risiken

Von Vorteil sind gute Grundkenntnisse in IT und allgemeines technisches Interesse.

Lernziele

- Verständnis für das Thema Industrie 4.0 und den richtigen Umgang mit Chancen und Risiken in diesem Bereich.
- Aufbereitung von Sachverhalten für Entscheidungsträger*innen
- Arbeiten im virtuellen Klein-Team

706.6410-2 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Marktanalysen **Nettelbeck**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023		Marius Dannenberg	Organisatorisches - Teilnehmer: max. 20 Studierende - Auftaktveranstaltung: voraussichtlich am 18.10.2023 um 10:15 Uhr, bitte beachten Sie die aktuellen Informationen zu Beginn und Ort der Veranstaltung unter: https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=11409

Lerninhalte:

Nr. Thema

1. Marktanalyse von Luft-/Luft-, Luft-Wasser- und Brauchwasserwärmepumpenanbietern. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
2. Marktanalyse von Technologien, Anbietern und behördlichen Auflagen von Kleinwindanlagen. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
3. Marktanalyse von Anbietern für mobile Batteriespeicher (z.B. eco flow), stationäre PV-Speicher-Batterietechnologien (Low Volt und High Volt) für den Privatbereich und größere Batteriespeicher für industrielle Anwendungen, Analyse von Anbietern von Wallboxen zu Aufladen von BEV. Analyse von Anbietern von Wallboxen und BEV, welche vehicle-to-home bzw. vehicle-to-grid fähig sind. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
4. Marktanalyse Ladenetze in Deutschland bestehende (z.B. Ionity, Allego) und in Planung befindliche (Deutschlandnetz). Analyse von Anbietern für Ladesäulenteknologie und deren Produktangebote.
5. Analyse von Systemen zur Wasserstoffherstellung in Privathäusern und Gewerbebetrieben. Darstellung der aktuellen staatlichen Fördermöglichkeiten.
6. Marktanalyse neu eintretender Hersteller von E-PKW und E-LKW in Deutschland (z.B. Nio, Rivian, BYD). Ist eine Partnerschaft möglich. Welche Voraussetzungen? Analyse der Ladeinfrastruktur (Supercharger Tesla, Batteriewechselstationen Nio etc.)
7. Marktanalyse Hersteller PV-Module. Analyse von angebotenen Spezialmodulen, z.B. für PV-Zäune, PV-Straßenbelag, PV-Lärmschutzwände, Fassadenmodule, flexible Module etc.
8. Analyse von Methoden zum Urban Farming, wie Aeroponik, Hydroponik, etc.

706.6410-3 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt - Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor – Powered by Accenture **Nettelbeck**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	11:00	17.10.2023	12.12.2023		Benjamin Engelstätter	<p>Teilnehmerzahl: 20</p> <p>Kickoff gemeinsam mit Accenture am 17.10.2023 ab 10:00 Uhr, Webkonferenz.</p> <p>Für das Kickoff besteht Anwesenheitspflicht (Prüfungsvorleistung).</p> <p>Neben den organisatorischen Regularien erfolgt die Präsentation der Aufgabenstellung inklusive Rahmenbedingungen, die Bildung der jeweiligen Teams (inklusive der Projektrollen) und der Erwartungshaltung an das Ergebnis durch den externen Partner.</p>

Lerninhalte:

Das Projekt läuft insgesamt bis zum 12.12.2023 und schließt mit der Abschlusspräsentation vor Ort bei Accenture in Kronberg. Um die Projektarbeit zu erleichtern, erfolgt die Bearbeitung in Teams, welche die Teilnehmer selbst zusammenstellen. Die Anzahl der Gruppen hängt dabei von der Teilnehmerzahl ab und wird im Kickoff bekannt gegeben. Die Gruppenzusammenstellung erfolgt im Kickoff mit einem passenden Tool.

Am 18.10.2023 wird für jede der Projektrollen ein Workshop von Accenture durchgeführt (ab 09:00 Uhr, geplant als Webkonferenz). Jedes Team-Mitglied muss am Agile, Business Behaviour und an dem jeweiligen rollenspezifischen Workshop teilnehmen (Prüfungsvorleistung).

Das Projekt wird in Form eines Pitches in Teams realisiert, jedes Team bearbeitet folglich die gleiche Fragestellung und präsentiert seine Ergebnisse vor dem Auftraggeber. Die Bearbeitung des Projektes erfolgt in Form von mehreren Sprints, an deren Ende ein Review-Gespräch (Prüfungsvorleistungen) mit dem Kunden erfolgt.

Die finale Präsentation der Ergebnisse (Prüfungsleistung) erfolgt dann am 12.12.2023, ab 9 Uhr vor Ort bei Accenture in Kronberg. Es genügt, wenn beim Start- und den Review-Gesprächen eine Person jeder Rolle anwesend ist. Alle Reviews sind als Webkonferenzen geplant.

Hier die Übersicht der Termine (beispielhaft für 3 Gruppen):

	Alle	Gruppe 1	Gruppe 2
Gruppe 3			
Kickoff	17.10.2023 – ab ca.10:00 Uhr		
Workshop	18.10.2023 – ab ca. 09:00 Uhr		
Sprint Start	Dauer jeweils ca. 1 Stunde	31.10.23 (15 Uhr)	01.11.23 (15 Uhr)
	02.11.23 (15 Uhr)		

- Sprint Review 1** Dauer jeweils ca. 1 Stunde 14.11.23 (16 Uhr) 15.11.23 (15 Uhr)
16.11.23 (16 Uhr)
- Sprint Review 2** Dauer jeweils ca. 1 Stunde 28.11.23 (16 Uhr) 29.11.23 (15 Uhr)
30.11.23 (16 Uhr)

Abschlusspräsentation: 12.12.2023, ab ca. 09:00 Uhr

Abgesehen von den genannten Rahmenvorgaben arbeiten die Studierenden selbstständig in enger Kooperation mit dem professoralen Betreuer und externem Partner. Hohes Engagement und Initiative sind absolute Voraussetzung für die Teilnahme am Wahlmodul. Ebenso erwartet wird eine professionelle Kommunikation mit den Betreuern, möglichen externen Dritten und untereinander (Teil der Prüfungsleistung).

Lernziele

Kenntnisse:

- # Projektorientierte (Team-)Arbeit und Kommunikation
- # Customer Experience und Customer Journey
- # Agiles Arbeiten
- # Design Thinking

Fertigkeiten:

- # Durch Lehrkörper und Accenture unterstützte Anwendung der genannten Kenntnisse in einer Praxissimulation innerhalb eines vorgesteckten Rahmens
- # Gestaltung und Durchführung von aussagekräftigen und überzeugenden Präsentationen vor kritischem Publikum

Prüfungsart und -leistungen

- Teilnahme am Kickoff (Prüfungsvorleistung)
- Teilnahme am Workshop (Prüfungsvorleistung)
- Teilnahme an den 2 Review-Gesprächen (Prüfungsvorleistung)
- Abschlusspräsentation (Prüfungsleistung, Gewichtung 60%, Gruppen- und Einzelkomponenten)
- Zusammenarbeit mit externem Partner Accenture (Gewichtung 40%, Gruppen- und Einzelkomponenten)

706.6631 Technisches Projekt Maschinenbau Linow
Projekt

706.7001 BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)
Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

MK.1050 Antriebstechnik--Grundlagen der Antriebstechnik Schneider
Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	Einzel	08:30	10:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.1690 Extrusion und Aufbereitung Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.1700 Extrusion und Aufbereitung Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	19:15	19.10.2023	14.12.2023		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	19:15	18.01.2024	15.02.2024		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	19:15	26.10.2023	21.12.2023		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	19:15	25.01.2024	08.02.2024		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Weinlein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.3010 Mechatronische Systeme Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal		

MK.3020 Mechatronische Systeme Praktikum Arabaci, Kiesbauer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	

MK.3620 Schweißtechnik Säglitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	21:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	woch	19:30	21:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.3630 Schweißtechnik Praktikum Hartmann, Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	15.11.2023	15.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	22.11.2023	22.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	21.11.2023	21.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Mi	Einzel	14:00	19:00	06.12.2023	06.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	12.12.2023	12.12.2023	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	18.10.2023	13.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	17.01.2024	14.02.2024		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	25.10.2023	20.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	24.01.2024	07.02.2024		Bardo Palmberg	

MK.3800 Strömungsmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	Einzel	16:00	17:30	21.12.2023	21.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3810 Strömungsmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Gerald Ruß	

MK.4010 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Raum D21/0.13

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	

MK.4040 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Ralph Neubecker	

MK.4370 Circular Design & LCA Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	

Lerninhalte: In diesem Modul erwerben Sie Kompetenzen im Bereich der kreislaufgerechten Gestaltung von Produkten (Circular Design), dem Recycling wichtiger Konstruktionswerkstoffe und der Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment LCA). Ziel ist es, den Ressourcenbedarf von Produkten zu senken und ihre Umweltverträglichkeit zu verbessern.

MK.4371 Circular Design & LCA Praktikum Schick

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	

Studiengang: Electrical Engineering (M.Sc.)**Deadlines/Dates:**

Lecture period at the department EIT	17 Oct 2023 - 16 Feb 2024
Exam period winter term 2023/24	19 Feb - 08 Mar 2024
Exam registration period for laboratories and projects	02 Oct - 15 Oct 2023
Exam registration period for courses and seminars	02 Oct - 12 Nov 2023
Cancellation period for term papers/projects according to ABPO	7 days after assignment of the task

Exams

Automation**PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	

PEE.68201-P Driver assistant systems and automated driving (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Jens Hoffmann	

PEE.2110-P Safety in industrial automation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Stephan Simons	

PEE.2210-P Adaptive control, modeling and identification

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

PEE.2310/PWM.5071- Computer vision P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Stephan Nesper	

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Michael Lipp	

PEE.2540-P Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Simons	

PEE.2610/PWM.5011- Industrial robotics P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heiko Koch	

PEE.2710PWM.5061-P State Space Control Design

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.28301-P Human Machine Interfaces

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Christian Bürgy	Assignment - Submission date will be announced by the lecturer

PEE.28401-P Autonomous Mobile Robots (Elective)

Prüfung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Markus Haid, Linda Laubscher	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	

PEE.38401-P Mobile Communications (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Peter Fromm	

PEE.48401-P Advanced software design techniques (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.58901-P Hydrogen techniques and fuel cells (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Zijad Lemes	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Zijad Lemes	

Communications

PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	

PEE.68201-P Driver assistant systems and automated driving (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Jens Hoffmann	

PEE.3110/PWM.5181- Advanced digital signal processing P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Herbert Krauß	

PEE.3210/PWM.5191- Advanced Modulation P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Georgi Nikolov	

PEE.3310/PWM.5221- Microwave components und systems P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	16:15	07.03.2024	07.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ingo Gaspard	

PEE.3410-P Advanced software design and development

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Antje Wirth	

PEE.3510/PEE.4610-P System driven hardware design

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

PEE.3610/PWM.5241- Fields, waves & antennas

P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	

PEE.3710(PWM.5201- Information networks

P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Peter Gröschke	

PEE.28301-P Human Machine Interfaces

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Christian Bürgy	Assignment - Submission date will be announced by the lecturer

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Markus Haid, Linda Laubscher	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401-P Mobile Communications (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Peter Fromm	

PEE.58901-P Hydrogen techniques and fuel cells (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Zijad Lemes	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Zijad Lemes	

PEE.58801-P Applied programming (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Klaus-Martin Graf	

*Embedded and Microelectronics***PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	

PEE.68201-P Driver assistant systems and automated driving (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Jens Hoffmann	

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Michael Lipp	

PEE.4210-P VLSI design and testing

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Schumann	

PEE.4310/PWM.5161- Advanced microcontroller systems and embedded operating systems P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm, Heiko Koch	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm, Heiko Koch	

PEE.4410-P FPGA-based systems on chip design

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christian Jakob	

PEE.4510/PWM.5141- Embedded architectures and applications**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.3510/PEE.4610-P System driven hardware design

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

PEE.4710/PWM.5151- Embedded signal processing systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Christian Jakob	

PEE.28301-P Human Machine Interfaces

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Christian Bürgy	Assignment - Submission date will be announced by the lecturer

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Markus Haid, Linda Laubscher	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401-P Mobile Communications (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Peter Fromm	

PEE.48301-P Digital System Design (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Schumann	

PEE.48401-P Advanced software design techniques (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.58901-P Hydrogen techniques and fuel cells (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Zijad Lemes	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Zijad Lemes	

Power Engineering**PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Matthias Schassek	

PEE.68201-P Driver assistant systems and automated driving (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Fromm, Jens Hoffmann	

PEE.5110/PWM.5121- Advanced high voltage technology P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

PEE.5210/PWM.5111- Power systems operation P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Sebastian Weck	

PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems P

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Thomas Glotzbach	

PEE.5440-P Embedded programming & design of real-time control systems

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

PEE.5510/PWM.5101- Power electronics for drives and energy systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

PEE.5610/PWM.5131- Advanced control of electrical drives**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Jens Hoffmann	

PEE.5740-P Model-based design, Hil & PiL systems

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christian Jakob, Christian Weiner	

PEE.28401-P Autonomous Mobile Robots (Elective)

Prüfung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Markus Haid, Linda Laubscher	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	23.02.2024	23.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Regina Beuthel, Markus Haid	

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401-P Mobile Communications (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:00	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Peter Fromm	

PEE.48401-P Advanced software design techniques (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.58701-P Smart Grids Technology (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Klaus-Martin Graf	

PEE.58801-P Applied programming (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Klaus-Martin Graf	
	Di	Einzel	12:00	13:30	27.02.2024	27.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Klaus-Martin Graf	

PEE.58901-P Hydrogen techniques and fuel cells (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Zijad Lemes	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Zijad Lemes	

Major Automation (PO 2019)**PEE.1110.1 Project Management**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Peter Fromm	

PEE.1110.2 Engineering Responsibility

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Schassek	

PEE.2110 Safety in Industrial Automation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	30.10.2023	30.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	31.10.2023	31.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	07.11.2023	07.11.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	13.11.2023	13.11.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

Bemerkung: Due to a Corona contact, the first lecture "Safety in Industrial Automation" will be held online via Zoom (this will also affect the first early lectures).

The zoom link for this is:

<https://us02web.zoom.us/j/84804276761?pwd=RnJPV2l1N09hZzU2SjZkYy9VNk1pUT09>

Meeting-ID: 848 0427 6761

Kenncode: 2021389582

I look forward to meeting you at least online
Stephan Simons

PEE.2120 Safety in Industrial Automation-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	01.02.2024	01.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	02.11.2023	30.11.2023	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	08.02.2024	08.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	

PEE.2210 Adaptive Control, Modeling and Identification

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

PEE.2220 Adaptive Control, Modeling and Identification-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	13.11.2023	11.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
D-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
D-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	

PEE.2310 Computer Vision

Neser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Stephan Neser	Raum: C10/8.02
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Stephan Neser	Raum: C10/8.02
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024		Stephan Neser	Raum: C10/8.02

PEE.2320 Computer Vision-Lab Neser

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06

PEE.2440/4140 Advanced Programming Techniques

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Lipp	

Bemerkung:

Monday, 17/10/2022: Lecture takes places in C19/00.01!**PEE.2450/4150 Advanced Programming Techniques-Lab**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture

PEE.28301 Human Machine Interfaces (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	

PEE.28401 Autonomous Mobile Robots (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	
	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

PEE.28402 Autonomous Mobile Robots-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	13.11.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
D-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
D-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	

PEE.28501 Advanced Graphical Programming of Control Systems (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Linda Laubscher	

PEE.28502 Advanced Graphical Programming of Control Systems-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	17.11.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	

PEE.38301 Network Security (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401 Mobile Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.48401 Advanced Software Design Techniques (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48402 Advanced Software Design Techniques-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.58901 Hydrogen Technique and Fuel Cells (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:15	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Zijad Lemes	

PEE.68201-1 Selected Research Topic - Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	16:00	28.10.2023	04.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Fromm, Jens Hoffmann	Two additional dates (also on Saturdays) will be announced shortly.

PEE.de **German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Doris Sterzer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	23.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B2.2 Anmeldung auch ohne Abschluss von B2.1 möglich Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von B1.2 und/oder B2.1 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Nachholtermine: 17.11. und 01.12. Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Nachholtermin für den 28.11.: 15.12.
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Julia Berndt	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 00.06 / Hörsaal	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024		Julia Berndt	Mündliche Prüfung ONLINE

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	01.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	12.01.2024	26.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Juliana Stockhausen	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Juliana Stockhausen	schriftliche Prüfung in Präsenz
Gruppe4	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level A2.2 (Präsenz) / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A2.1a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe6	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	Prüfung in Präsenz
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B1.2a Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B1.2b Dieser Kurs findet in Präsenz und online statt.
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Nathalie Heß	Exkursion: 1.12.2023 Mündliche Prüfung am 26.01.2024 - ONLINE
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Am 28.11. findet der Unterricht ONLINE statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Uta Hameister	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum		Prüfung in Präsenz

PEE.MGwp02 Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Major Communications (PO 2019)**PEE.1110.1 Project Management**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Peter Fromm	

PEE.1110.2 Engineering Responsibility

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Schassek	

PEE.28301 Human Machine Interfaces (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	

PEE.3110 Advanced Digital Signal Processing

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	22.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	25.10.2023	25.10.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	22.11.2023	22.11.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	29.11.2023	29.11.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Additional lecture
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	

PEE.3120 Advanced Digital Signal Processing-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	

PEE.3310 Microwave Components and Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Gaspard	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

PEE.3320 Microwave Components and Systems-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard	
B-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

PEE.3410 Advanced Software Design and Development

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Antje Wirth	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	30.10.2023	30.10.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	15:45	06.11.2023	06.11.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	12:30	17:30	15.01.2024	15.01.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Antje Wirth	

PEE.3420 Advanced Software Design and Development-Lab

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
C-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	
C-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Holger Frank, Antje Wirth	

PEE.38301 Network Security (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401 Mobile Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.58801 Applied Programming (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Klaus-Martin Graf	

PEE.58802 Applied Programming - Exercises (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	

PEE.58901 Hydrogen Technique and Fuel Cells (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:15	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Zijad Lemes	

PEE.68201-1 Selected Research Topic - Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	16:00	28.10.2023	04.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Fromm, Jens Hoffmann	Two additional dates (also on Saturdays) will be announced shortly.

PEE.de **German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Doris Sterzer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	23.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B2.2 Anmeldung auch ohne Abschluss von B2.1 möglich Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von B1.2 und/oder B2.1 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Nachholtermine: 17.11. und 01.12. Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Nachholtermin für den 28.11.: 15.12.
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Julia Berndt	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 00.06 / Hörsaal	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024		Julia Berndt	Mündliche Prüfung ONLINE

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	01.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	12.01.2024	26.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Juliana Stockhausen	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Juliana Stockhausen	schriftliche Prüfung in Präsenz
Gruppe4	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level A2.2 (Präsenz) / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A2.1a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe6	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	Prüfung in Präsenz
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B1.2a Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B1.2b Dieser Kurs findet in Präsenz und online statt.
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Nathalie Heß	Exkursion: 1.12.2023 Mündliche Prüfung am 26.01.2024 - ONLINE
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Am 28.11. findet der Unterricht ONLINE statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Uta Hameister	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum		Prüfung in Präsenz

PEE.MGwp02 Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

*Major Embedded and Microelectronics (PO 2019)***PEE.1110.1 Project Management**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Peter Fromm	

PEE.1110.2 Engineering Responsibility

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Schassek	

PEE.2440/4140 Advanced Programming Techniques

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Lipp	

Bemerkung:

Monday, 17/10/2022: Lecture takes places in C19/00.01!**PEE.2450/4150 Advanced Programming Techniques-Lab**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture

PEE.28301 Human Machine Interfaces (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	

PEE.28501 Advanced Graphical Programming of Control Systems (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Linda Laubscher	

PEE.28502 Advanced Graphical Programming of Control Systems-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	17.11.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	

PEE.38301 Network Security (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401 Mobile Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.4210 VLSI Design and Testing

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	

PEE.4220 VLSI Design and Testing-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
D-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	

PEE.4310 Advanced Microcontroller Systems And Embedded Operating Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	15.12.2023	15.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Heiko Koch	

PEE.4320 Advanced Microcontroller Systems And Embedded Operating Systems-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	

PEE.4410 FPGA-based System on Chip Design

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal		
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.4420 FPGA-based System on Chip Design-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	

PEE.48401 Advanced Software Design Techniques (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48402 Advanced Software Design Techniques-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.58901 Hydrogen Technique and Fuel Cells (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:15	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Zijad Lemes	

PEE.68201-1 Selected Research Topic - Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	16:00	28.10.2023	04.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Fromm, Jens Hoffmann	Two additional dates (also on Saturdays) will be announced shortly.

PEE.de		German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering						Morgret	
Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Doris Sterzer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	23.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B2.2 Anmeldung auch ohne Abschluss von B2.1 möglich Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von B1.2 und/oder B2.1 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Nachholtermine: 17.11. und 01.12. Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Nachholtermin für den 28.11.: 15.12.
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Julia Berndt	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 00.06 / Hörsaal	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024		Julia Berndt	Mündliche Prüfung ONLINE

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	01.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	12.01.2024	26.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Juliana Stockhausen	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Juliana Stockhausen	schriftliche Prüfung in Präsenz
Gruppe4	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level A2.2 (Präsenz) / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A2.1a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe6	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	Prüfung in Präsenz
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B1.2a Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B1.2b Dieser Kurs findet in Präsenz und online statt.
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Nathalie Heß	Exkursion: 1.12.2023 Mündliche Prüfung am 26.01.2024 - ONLINE
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Am 28.11. findet der Unterricht ONLINE statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Uta Hameister	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum		Prüfung in Präsenz

PEE.MGwp02 Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Major Power Engineering (PO 2019)**PEE.1110.1 Project Management**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Peter Fromm	

PEE.1110.2 Engineering Responsibility

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Schassek	

PEE.28401 Autonomous Mobile Robots (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	
	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

PEE.28402 Autonomous Mobile Robots-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	13.11.2023	11.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
D-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	
D-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Hubrich, Eiken Lübbers	

PEE.28501 Advanced Graphical Programming of Control Systems (WP)

Vorlesung, SWS: 1,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Linda Laubscher	

PEE.28502 Advanced Graphical Programming of Control Systems-Lab (WP)

Labor, SWS: 1,0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	17.11.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Günter Trautmann	

PEE.38301 Network Security (WP)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.38401 Mobile Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.48401 Advanced Software Design Techniques (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48402 Advanced Software Design Techniques-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.5110 Advanced High Voltage Technology

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

PEE.5120 Advanced High Voltage Technology-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	17.10.2023	12.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	30.01.2024	30.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115

PEE.5210 Power System Operation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	

PEE.5220 Power System Operation-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	06.11.2023	04.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	

PEE.5310 Renewable Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

PEE.5440 Embedded Programming & Design of Real-Time Control Systems

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Mo	Einzel	13:45	17:30	11.12.2023	11.12.2023	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Christian Jakob	

PEE.5450 Embedded Programming & Design of Real-Time Control Systems-Lab

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob, Christian Peter Reimund	

PEE.58801 Applied Programming (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Klaus-Martin Graf	

PEE.58802 Applied Programming - Exercises (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Klaus-Martin Graf, Michael Hubrich	

PEE.58901 Hydrogen Technique and Fuel Cells (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:15	23.10.2023	12.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Zijad Lemes	

PEE.68201-1 Selected Research Topic - Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	16:00	28.10.2023	04.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Fromm, Jens Hoffmann	Two additional dates (also on Saturdays) will be announced shortly.

PEE.de		German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering						Morgret	
Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Doris Sterzer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	23.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B2.2 Anmeldung auch ohne Abschluss von B2.1 möglich Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von B1.2 und/oder B2.1 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Nachholtermine: 17.11. und 01.12. Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Nachholtermin für den 28.11.: 15.12.
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Julia Berndt	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 00.06 / Hörsaal	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024		Julia Berndt	Mündliche Prüfung ONLINE

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	01.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	12.01.2024	26.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Juliana Stockhausen	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Juliana Stockhausen	schriftliche Prüfung in Präsenz
Gruppe4	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level A2.2 (Präsenz) / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A2.1a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe6	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	Prüfung in Präsenz
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B1.2a Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B1.2b Dieser Kurs findet in Präsenz und online statt.
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Nathalie Heß	Exkursion: 1.12.2023 Mündliche Prüfung am 26.01.2024 - ONLINE
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Am 28.11. findet der Unterricht ONLINE statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Uta Hameister	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum		Prüfung in Präsenz

PEE.MGwp02 Driver Assistant Systems and Automated Driving

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)

Fristen/Termine:

Vorlesungszeitraum	16.10.2023-16.02.2024
Prüfungszeitraum Wintersemester 2023/24	19.02.2024-08.03.2024

Prüfungsanmeldung für Labore und Übungen in Kern-/Auflagenfächern (my.h-da.de)	02.-09.10.2023
Prüfungsanmeldung für Labore in der Vertiefung Elektrotechnik (my.h-da.de)	02.-15.10.2023
Gruppenwahl für Labore und Übungen in Kern-/Auflagenfächern (Moodle)	12.10.2023
Anmeldung zu Prüfungen aller anderen Modulleistungen (my.h-da.de)	02.10.-12.11.2023
Rücktrittsfrist Hausarbeiten/Präsentationen/Projekte gemäß ABPO	7 Tage nach Ausgabe der Aufgabenstellung

Prüfungen

Pflichtmodule Wirtschaft für 4semestrigen MA**706.161-PPWM.111-P Externes Rechnungswesen (BA / MA WING)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Schütterle	
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Peter Schütterle	
	Fr	Einzel	14:00	15:00	01.03.2024	01.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Peter Schütterle	

PWM.121-P Management und Organisation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024		Siegfried Seibert	Raum in Dieburg

PWM.141-P Recht

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024		Klaus Peter Schulz	Räume: F15/007+103+112+113+114 & F14/042+021

706.4211/PWM.151-P Investition und Finanzierung (Bac & MSc)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024		Karlo Fresl	Räume: F15/007+112+113+114 & F14/042+021

PWM.161-P Marketing

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin Hausarbeit

Pflichtmodule**PWM.211-P Innovationsmanagement**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Marius Dannenberg	Abgabetermin Hausarbeit

PWM.221-P Fallstudien Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Anke Kopsch, Werner Stork	Abgabetermin Hausarbeit

PWM.231-P Business Impact in der Digitalisierung der Industrie

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

PWM.241-P Vernetztes Denken im Unternehmen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	Abgabetermin Hausarbeit

PWM.251-P Produktionsmanagement

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Sven Bechtloff, Konstantin Krahtov, Sven Rogalski	

PWM.261-P Implementierung der Digitalisierung in der Industrie

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Markus Haid	
	Di	Einzel	10:15	12:15	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Markus Haid	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Markus Haid	

Wahlpflichtmodule Elektrotechnik**PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems
P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Thomas Glotzbach	

PWM.4051-P Produktentwicklung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel			31.03.2024	31.03.2024		Jürgen Wieser	Projektarbeit - Abgabetermin beim Dozenten erfragen

**PEE.2610/PWM.5011- Industrial robotics
P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	21.02.2024	21.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Heiko Koch	

PEE.2540-P Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Simons	

PEE.48401-P Advanced software design techniques (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Michael Lipp	
	Di	Einzel	12:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Michael Lipp	

PEE.2710PWM.5061-P State Space Control Design

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.2310/PWM.5071- Computer vision**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Stephan Nesper	

PEE.28301-P Human Machine Interfaces

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			31.01.2024	31.01.2024		Christian Bürgy	Assignment - Submission date will be announced by the lecturer

PEE.5510/PWM.5101- Power electronics for drives and energy systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

PEE.5210/PWM.5111- Power systems operation**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.03.2024	06.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Sebastian Weck	

PEE.5110/PWM.5121- Advanced high voltage technology**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

PEE.5610/PWM.5131- Advanced control of electrical drives**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Jens Hoffmann	

PEE.4510/PWM.5141- Embedded architectures and applications**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.4710/PWM.5151- Embedded signal processing systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Christian Jakob	

PEE.4310/PWM.5161- Advanced microcontroller systems and embedded operating systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Peter Fromm, Heiko Koch	
	Do	Einzel	10:15	11:45	29.02.2024	29.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Peter Fromm, Heiko Koch	

PEE.4210-P VLSI design and testing

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Thomas Schumann	

PEE.3110/PWM.5181- Advanced digital signal processing**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Herbert Krauß	

PEE.3210/PWM.5191- Advanced Modulation**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Georgi Nikolov	

PEE.3710(PWM.5201- Information networks**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Peter Gröschke	

PEE.3310/PWM.5221- Microwave components und systems**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	16:15	07.03.2024	07.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Ingo Gaspard	

PEE.38401-P Mobile Communications (Elective)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.3610/PWM.5241- Fields, waves & antennas**P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	

PWM.5251-P Klimaneutrale Energieversorgung in der Gebäudetechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel			26.01.2024	26.01.2024		Thomas Kania	Abgabetermin der Hausarbeit

Wahlpflichtmodule Maschinenbau**PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems
P**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	Einzel	16:00	17:30	05.03.2024	05.03.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Thomas Glotzbach	

PWM.4051-P Produktentwicklung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel			31.03.2024	31.03.2024		Jürgen Wieser	Projektarbeit - Abgabetermin beim Dozenten erfragen

PWM.6031/2221-P Prozesssteuerung und #regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel			31.03.2024	31.03.2024		Bernhard May	Referat/Hausarbeit - Termin beim Dozenten erfragen

PWM.6041-P Technische Analyse und Optimierung

Prüfung

Wahlpflichtmodule Wirtschaft**PWM.3031-P Information Management**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	07.03.2024	07.03.2024		Thomas Sassmann	Raum: F14/021

PWM.3111-P Marktforschung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	13:30	22.02.2024	22.02.2024		Tobias Maiberger	Raum: F15 / 104

PWM.3151-P Management und Controlling von Logistikprozessen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024		Armin Bohnhoff	Raum: F15/104

PWM.3171-P Operations Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:00	21.02.2024	21.02.2024		Rico Wojanowski	Raum: F15/106

PWM.3201-P Supply Chain Management

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	29.02.2024	29.02.2024		Dirk Wollenweber	Raum: F14/021

PWM.3221-P Nachhaltigkeitscontrolling mit Excel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:00	28.02.2024	28.02.2024		Claudia Hensberg	Raum: C23 / 302

Auflagenfächer ET**048.2049/PWM.1011-P Grundlagen der Elektronik und Messtechnik**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard, Markus Haid	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Gaspard, Markus Haid	

048.3149/706.3421-P Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	12:15	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	B11 / 00.04 Pavillion	Gernot Freitag, Ulrich Schultheiß, Alexandra Weigl-Seitz	

048.3169/PWM.1041-P Elektronik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.3199/PWM.1051-P Messtechnik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Denker	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Michael Denker	

706.3621/PWM.1061-P Messtechnik und Elektronik

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Michael Denker, Erich Franke	

048./053./706.STS -P Simulation technischer Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Gernot Freitag, Antje Wirth	

Pflichtmodule Kernfächer (PO 2020)**11200 PO2018 Management und Organisation**

Vorlesung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Siegfried Seibert	Auftaktveranstaltung

Bemerkung: identisch mit 1230 Organisation und Management / MA Wirtschaftsingenieurwesen / Fb EIT

11300 PO2018 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Peter Hartmann	
	Mi	Einzel	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	F15 / 007	Peter Hartmann	

11400 PO2018 Einführung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Klaus Peter Schulz	

12300 PO2018 Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 112	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 104	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 107	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 109	Christopher Almeling	

13400 PO2018 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 112	Karlo Fresl	

706.161/PWM.111 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

706.251/PWM.131-P Internes Rechnungswesen (Bac & MSc)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	11:30	21.02.2024	21.02.2024		Christopher Almeling	Raum: F15/007+106

706.5311/PWM.161 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	Campus Dieburg

Pflichtmodule (PO 2020)**PWM.211 Innovationsmanagement**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

PWM.221 Fallstudien Management

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Anke Kopsch, Werner Stork	

PWM.241 Vernetztes Denken im Unternehmen

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 021	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F16 / 020		
	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	

PWM.261 Implementierung der Digitalisierung in der Industrie

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung

Pflichtmodule (PO 2013)**PWM.241 Vernetztes Denken im Unternehmen**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 021	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F16 / 020		
	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

21113 PO2018 Digital Finance (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	25.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	

21141 PO2018 International Marketing Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 021	Jakob Bürkner	

21400 PO2018 Information Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 019	Thomas Sassmann	

21500 PO2018 Economic Research Methods

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020ab	Michaela Kiermeier	

Bemerkung: Labor 16/020ab bei Bedarf

22112 PO2018 Unternehmensbewertung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	

22142 PO2018 E- Business und E- Procurement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

22143 PO2018 Marktforschung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:45	16:00	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 016	Tobias Maiberger	

22400/23400 PO2018 Nachhaltigkeitscontrolling (mit Excel)

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Claudia Hensberg	

23123 PO 2018 Anwendungen in der Internetökonomie

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

23131 PO2018 Management und Controlling von Logistikprozessen

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F15 / 111	Armin Bohnhoff	

23132 PO2018 IT- Systeme in der Logistik

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

23133 PO2018 Operations Management

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

PWM.3071-P Unternehmensbewertung

Prüfung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	15:30	22.02.2024	22.02.2024		Christopher Almeling	Raum: F15/104

PWM.3241 Leadership & Coaching

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Heike Nettelbeck	Die Vorlesung wird in Raum 1.15 und 1.14 stattfinden!

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)

Elektrotechnische Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

PEE.2310 Computer Vision Neser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Stephan Neser	Raum: C10/8.02
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Stephan Neser	Raum: C10/8.02
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024		Stephan Neser	Raum: C10/8.02

PEE.2320 Computer Vision-Lab Neser

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	Raum: D10/05.06

PEE.2440/4140 Advanced Programming Techniques

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Lipp	

Bemerkung:

Monday, 17/10/2022: Lecture takes places in C19/00.01!

PEE.2450/4150 Advanced Programming Techniques-Lab

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Alexander König, Michael Lipp	Online lecture
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.14 / Labor	Christian Bürgy, Christian Peter Reimund	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Michael Lipp, Boris Zerbst	Online lecture

PEE.28301 Human Machine Interfaces (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Bürgy	

PEE.3110 Advanced Digital Signal Processing

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	22.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	25.10.2023	25.10.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	22.11.2023	22.11.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	29.11.2023	29.11.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Additional lecture
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Herbert Krauß	

PEE.3120 Advanced Digital Signal Processing-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	13.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	

PEE.3310 Microwave Components and Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Gaspard	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

PEE.3320 Microwave Components and Systems-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard	
B-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

PEE.38401 Mobile Communications (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

PEE.4210 VLSI Design and Testing

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Thomas Schumann	

PEE.4220 VLSI Design and Testing-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
A-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
D-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	

PEE.4310 Advanced Microcontroller Systems And Embedded Operating Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	15.12.2023	15.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Heiko Koch	

PEE.4320 Advanced Microcontroller Systems And Embedded Operating Systems-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	31.10.2023	28.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	16.01.2024	13.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Heiko Koch, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.11.2023	05.12.2023	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D17 / 01.15 / Labor	Peter Fromm, Günter Trautmann	

PEE.48401 Advanced Software Design Techniques (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48402 Advanced Software Design Techniques-Lab (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.5110 Advanced High Voltage Technology

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Betz	

PEE.5120 Advanced High Voltage Technology-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	17.10.2023	12.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
A-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	30.01.2024	30.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	31.10.2023	28.11.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	31.10.2023	28.11.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
B-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	16.01.2024	13.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	24.10.2023	19.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
C-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	06.02.2024	06.02.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.11.2023	05.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	vierwöch.	12:30	14:00	07.11.2023	05.12.2023		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115
D-Gruppe	Di	Einzel	12:30	14:00	23.01.2024	23.01.2024		Thomas Betz, Frank Radler	Room: D12/0.115

PEE.5210 Power System Operation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	

PEE.5220 Power System Operation-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	06.11.2023	04.12.2023	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	
C-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Lars Weispfenning	

PEE.5310 Renewable Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

PWM.5250 Klimaneutrale Energieversorgung in der Gebäudetechnik (WP)

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	
	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	Übung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	
	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	Übung

PWM.5271 Netzwerktechnologien für die Gebäudeautomation (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	

PWM.5272 Netzwerktechnologien für die Gebäudeautomation-Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	vierwöch.	14:15	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D21 / 02.15 / Labor	Sven Rogalski	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D21 / 02.15 / Labor	Sven Rogalski	

Elektrotechnische Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)**PWM.261 Implementierung der Digitalisierung in der Industrie**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung

Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule (PO 2013 + PO 2020)

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

MK.1440 Einführung in die Fahrzeugtechnik Bubenhagen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.1520 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Hoffmann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW

MK.1530 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Praktikum Hoffmann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	

MK.1670 Regenerative Energiewandlung Geyer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00

MK.1680 Regenerative Energiewandlung Praktikum Geyer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Dirk Geyer	

MK.2260 Innovative Motorentchnik Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00

MK.2270 Innovative Motorentchnik Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3310 Produktentwicklung Wieser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00
	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00

MK.3330 Produktentwicklung Praktikum Wieser

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3420 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Mark Rafael Hartwich, Bernhard May	
K-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Mark Rafael Hartwich, Bernhard May	

MK.3440 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik May

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	<p>Es handelt sich um eine Seminarveranstaltung mit Präsenzpflcht.</p> <p>Sie ist typischerweise sehr stark nachgefragt bei WIng-Studierende, da sie auch speziell für diese ausgelegt ist.</p> <p>Für K-Studentinnen und Studenten Pflicht. (24 Plätze)</p> <p>Für WIng-Studentinnen und Studenten WP (es stehen 12 Plätze zur Verfügung).</p> <p>Es gibt eine Warteliste, da wahrscheinlich nicht alle K-Plätze genutzt werden, werden übrige Plätze für WIng freigegeben.</p> <p>Mit der Zulassung ist auch automatisch ein Platz im Begleitpraktikum in Präsenz garantiert.</p> <p>Endgültige Zulassung am 19.10.2023 um 8:30 Uhr!!! Präsenzpflcht!</p>
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	

Bemerkung:

Es handelt sich um eine Seminarveranstaltung mit Präsenzpflcht.**Sie ist typischerweise sehr stark nachgefragt bei WIng-Studierende, da sie auch speziell für diese ausgelegt ist.**

Für K-Studentinnen und Studenten Pflicht. (24 Plätze)

Für WIng-Studentinnen und Studenten WP (es stehen 12 Plätze zur Verfügung).

Es gibt eine Warteliste, da wahrscheinlich nicht alle K-Plätze genutzt werden, werden übrige Plätze für WIng freigegeben.

Mit der Zulassung ist auch automatisch ein Platz im Begleitpraktikum in Präsenz garantiert.

Endgültige Zulassung am 19.10.2023 um 8:30 Uhr!!! Präsenzpflcht!

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

MK.4845 Cost Engineering Weber, Zajac

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	

PEE.5310 Renewable Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule (nur PO 2013)**PWM.261 Implementierung der Digitalisierung in der Industrie**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	Übung

Studiengang: Elektrotechnik - Fernstudiengang (M.Sc.)**1. Studienabschnitt**

Kommunikation**111 Kommunikation I + II**

Blockveranstaltung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023		Jürgen Hessdörfer	Start am Freitag, 08.10.2021 um 13:30. An den anderen Tagen startet die Vorlesung um 09:00h. Ende am Sonntag, 10.10. um etwa 15:30h

113 Präsentation, Moderation**Noltemeier**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	19:30	13.10.2023	13.10.2023		Martina Noltemeier	

114 Mitarbeiterführung**Nagel**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023		Rüdiger Nagel	

Systementwurf und Objekte

121 System-Beschreibung und Entwurf Schumann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	02.12.2023	02.12.2023			

122 Objektorientierte Programmierung I Lipp

Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	12.01.2024	12.01.2024		Michael Lipp	

123 Objektorientierte Programmierung II Lipp

Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	02.02.2024	02.02.2024		Michael Lipp	

124 Objektorientierte Programmierung III Lipp

Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	01.12.2023	01.12.2023		Michael Lipp	

Signale, Systeme, Simulation**131 Signalumwandlung Hoppe**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	15:00	13.10.2023	13.10.2023	D17 / 01.14 / Labor	Bernhard Hoppe	

132 Signalverarbeitung Mewes

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	18:00	20:00	17.10.2023	17.10.2023		Hinrich Mewes	

133 Systemtheorie Schnell

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023		Michael Schnell	

134 Simulation Hoppe

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:30	19:30	13.10.2023	13.10.2023	D17 / 01.14 / Labor	Bernhard Hoppe	

2. Studienabschnitt

238 B38 Umweltsimulation Bott, Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023	D17 / 01.15 / Labor		

245 IT Security Schartner

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	04.11.2023	04.11.2023		Markus Haid	
	Do	Einzel	18:00	19:00	09.11.2023	09.11.2023			
	Sa	Einzel	09:00	13:00	27.01.2024	27.01.2024			
	Do	Einzel	18:00	19:00	01.02.2024	01.02.2024			
	Do	Einzel	18:00	19:30	11.04.2024	11.04.2024			

Vertiefung Automatisierung

Regelungstechnik

2111 Ausgewählte Themen der Regelungstechnik Freitag

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	19:30	18.11.2023	18.11.2023		Gernot Freitag	

2112 Spezielle Methoden der Regelungstechnik Zacher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	14:00	02.12.2023	02.12.2023		Serge Zacher	
	Sa	Einzel	09:00	14:00	16.12.2023	16.12.2023			

2113 Identifikation dynamischer Systeme Kleinmann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Karl Kleinmann	

2114 Adaptive und Lernende Regelungstechnik Kleinmann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024		Karl Kleinmann	

Automatisierungstechnik

2121 Ausgewählte Themen der Automatisierungstechnik Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	19:00	21:00	16.10.2023	16.10.2023			
	Sa	Einzel	09:00	16:30	21.10.2023	21.10.2023	D11 / 00.75 / Labor		

2122 Fortgeschrittene Themen Sensorik und Aktorik Freitag, Zahout-Heil

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Gernot Freitag	

2123 Bus-,Leittechnik Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Lisa Koch	

2124 Prozessvisualisierung Koch, Sendobry

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.01.2024	27.01.2024		Alexander Sendobry	Laborteil von 14:00h - 18:30h

Vertiefung Mikroelektronik

Entwurfsmethodik**2211 Synthese digitaler Schaltungen Doll**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023			

2212 High-Level-Design: Beschreibung komplexer digitaler Systeme Kesel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	20:00	11.12.2023	11.12.2023		Andreas Schwarzbacher	
	Di	Einzel	18:00	20:00	09.01.2024	09.01.2024			

2213 Digitale Systeme Meuth

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023	D17 / 01.14 / Labor	Hermann Meuth	

2214 Verifikation digitaler Schaltungsentwürfe Doll, Wegener

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:30	20:00	20.12.2023	20.12.2023		Konrad Doll	
	Di	Einzel	18:30	20:00	16.01.2024	16.01.2024			
	Di	Einzel	18:30	20:00	30.01.2024	30.01.2024			
	Di	Einzel	18:30	20:00	13.02.2024	13.02.2024			

Technologie

2221 Entwurf rekonfigurierbarer eingebetteter Systeme Jakob

Workshop, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Christian Jakob	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	09.02.2024	09.02.2024			

2222 Halbleiterspeicher Schumann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	25.11.2023	25.11.2023		Thomas Schumann	

2223 Technologie feldprogrammierbarer digitaler Schaltungen Zauert

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	03.02.2024	03.02.2024	D17 / 01.15 / Labor	Bernd Zehner	

2224 Test mikroelektronischer Schaltungen Doll

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	10.02.2024	10.02.2024		Bernhard Hoppe	

Vertiefung Energietechnik

Energieerzeugung, -umformung, -anwendung**2811 Leistungselektronik Michel**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023	D17 / 01.14 / Labor	Werner Michel	

2812 Energieeffiziente Antriebe Teigelkötter

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.01.2024	27.01.2024		Johannes Teigelkötter	

2813 Netzurückwirkungen Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	20:00	14.12.2023	14.12.2023		Erika Wille-Malcher	
	Do	Einzel	18:30	20:00	18.01.2024	18.01.2024			

2814 Regenerative Energieerzeugung Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023			

Energieverteilung,-Management**2821 Hochspannungstechnik Betz**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023		Thomas Betz	

2822 Schutzsysteme Krontiris

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	18:30	21:00	24.10.2023	24.10.2023			
	Di	Einzel	18:30	21:00	07.11.2023	07.11.2023			
	Di	Einzel	18:30	21:00	21.11.2023	21.11.2023			
	Fr	Einzel	10:00	13:00	26.01.2024	26.01.2024		Franz Frontzek	

2823 Netzleittechnik Graf, Krontiris

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Athanasios Krontiris	

2824 Smartgrids Graf

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.01.2024	27.01.2024		Lukas Glotzbach	

Alle Vertiefungen**231 Prozessautomatisierung Rode**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	01.12.2023	01.12.2023		Manfred Rode	

232 KFZ-Elektronik Kartal

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	17.02.2024	17.02.2024		Veli Kartal	

233 Robotik Bruhm

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Hartmut Bruhm	

234 Bildverarbeitung Heckenkamp

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024	D17 / 01.16 / Labor	Christoph Heckenkamp	

235 ASIC-Prototyping Schumann

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			19.10.2023	15.04.2024		Thomas Schumann	

236 RFID Mayer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	19.01.2024	19.01.2024	D17 / 01.15 / Labor	Ralf S. Mayer	

237 Netzleittechnik und Netztraining Metz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Dieter Metz	

239 Elektromobilität Bauer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024	D17 / 01.15 / Labor	Hans-Peter Bauer	

240 Brennstoffzellen Lemes

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	02.12.2023	02.12.2023		Zijad Lemes	

241 Energiespeicher Bauer, Betz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Hans-Peter Bauer	

242 Stromversorgung Schmidt-Walter

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Heinz Schmidt-Walter	

244 Chip Design mit Tanner Tools Hoppe

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			19.10.2023	15.04.2024		Bernhard Hoppe	

246 Windenergie Glotzbach

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			18.10.2023	16.04.2024		Thomas Glotzbach	

248 Bahntechnik Bauer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			18.10.2023	16.04.2024		Michael Rüffer	

250 Modellbasierte Software-Entwicklung Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	01.12.2023	01.12.2023	D17 / 01.15 / Labor		

3. Studienabschnitt

Prüfung Fernmaster BWL + Recht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	14:00	02.12.2023	02.12.2023			

System-Entwicklung**3112 Software-Engineering I + II Tamanini**

Blockveranstaltung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Daniel Tamanini	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Daniel Tamanini	

3113 Embedded System I Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Peter Fischer	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024			

3114 Embedded System II Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Peter Fischer	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.01.2024	27.01.2024			

Projektarbeit

3221 Projektmanagement Wälzholz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023		Carsten Zahout-Heil	

3222 Team-Projekt Doll, Hoppe, Kartal

Projekt, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	20:00	05.10.2023	05.10.2023			
	Do	Einzel	18:30	19:30	19.10.2023	19.10.2023			

3223 Normungsgerechte Entwicklung technischer Systeme Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	19:30	21.10.2023	21.10.2023		Carsten Zahout-Heil	

Grundkompetenzen BWL

3331 Grundkenntnisse der BWL Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	13.10.2023	13.10.2023	D17 / 01.15 / Labor	Stefan Puth	
	Fr	Einzel	14:15	19:15	27.10.2023	27.10.2023		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	14:15	19:15	03.11.2023	03.11.2023		Stefan Puth	

3334 Arbeitsrecht Burster

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	14:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023	D17 / 01.15 / Labor		

3335 Haftungsrecht Kappel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	14.10.2023	14.10.2023	D17 / 01.15 / Labor	Anja Lina Kappel, Fritz Unger	

4. Studienabschnitt

Studiengang: Zuverlässigkeitsingenieurwesen - Fernstudiengang (M.Eng.)

1. Semester

111 Kommunikation I + II

Blockveranstaltung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023		Jürgen Hessdörfer	Start am Freitag, 08.10.2021 um 13:30. An den anderen Tagen startet die Vorlesung um 09:00h. Ende am Sonntag, 10.10. um etwa 15:30h

113 Präsentation, Moderation**Noltemeier**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	19:30	13.10.2023	13.10.2023		Martina Noltemeier	

114 Mitarbeiterführung**Nagel**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023		Rüdiger Nagel	

3112 Software-Engineering I + II**Tamanini**

Blockveranstaltung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Daniel Tamanini	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Daniel Tamanini	

3113 Embedded System I**Fischer**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023		Peter Fischer	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.01.2024	26.01.2024			

3114 Embedded System II**Fischer**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.11.2023	18.11.2023		Peter Fischer	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.01.2024	27.01.2024			

2. Semester

131 Werkstoffkunde I Hoppe

Labor, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023	D17 / 01.14 / Labor	Bernhard Hoppe	

Literatur: Werkstoffkunde I:
 o CALLISTER JR., William D. and RETHWISCH, David G. *Materials Science and Engineering: An Introduction*. Ninth Edition. Hoboken: Wiley & Sons, 2014
 o IVERS-TIFFEE, Ellen und VON MÜNCH, Waldemar. *Werkstoffe der Elektrotechnik*. 10. Auflage. Wiesbaden: Vieweg Teubner, 2007
 o SHACKELFORD, James F. *Werkstofftechnologie für Ingenieure: Grundlagen – Prozesse – Anwendungen*. 6. Auflage. München: Pearson Education, 2007

Lerninhalte: Werkstoffkunde I:

- Aufbau der Werkstoffe
- Elektrische Funktionswerkstoffe und deren Eigenschaften
- Leiter, Isolatoren, Halbleiter
- Magnetwerkstoffe

Nichtmetallische Strukturwerkstoffe und deren Eigenschaften

- Keramiken und Gläser
- Polymere
- Kompositwerkstoffe

132 Werkstoffkunde II Pyttel

Labor, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023	D17 / 01.15 / Labor		

Literatur:

- BARGEL, Hans-Jürgen und SCHULZE, Günter. *Werkstoffkunde*. 12. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2016
- GREVEN, Emil und MAGIN, Wolfgang. *Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für technische Berufe*. 18. Auflage. Hamburg: Verlag Handwerk und Technik, 2015
- GOMERINGER, Roland und andere. *Tabellenbuch Metall: mit Formelsammlung*. 46. Auflage. Haan: Europa-Lehrmittel, 2014

Lerninhalte:

- Werkstoffkunde II:
 - Metallische Werkstoffe und deren Eigenschaften
 - Reine Metalle und Legierungen
 - Eisenbasiswerkstoffe
 - Nichteisenwerkstoffe
 - Werkstoffprüfung
 - Zerstörende Werkstoffprüfverfahren
 - Zerstörungsfreie Werkstoffprüfverfahren

133 Stochastik Schmitt

Seminar, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	13.10.2023	13.10.2023			

Literatur:

- ROOCH, Aeneas. *Statistik für Ingenieure: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Datenauswertung endlich verständlich*. Wiesbaden: Springer Spektrum, 2014
- BEHREND, Ehrhard. *Elementare Stochastik: Ein Lernbuch - von Studierenden mitentwickelt*. Wiesbaden: Vieweg +Teubner, 2012
- BÜCHTER, Andreas und HENN, Hans-Wolfgang. *Elementare Stochastik: Elementare Stochastik: Eine Einführung in die Mathematik der Daten und des Zufalls*. 2. Auflage. Berlin: Springer, 2009

Lerninhalte:

- Stochastik:
 - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
 - Wichtige Verteilungsfunktionen
 - Stichproben und Konfidenz
 - Grenzwertsätze und Gesetz der großen Zahlen
 - Statistische Schätzung von Parametern, Lebensdauern und Ausfallwahrscheinlichkeiten
 - Bestimmung von Verteilungstypen

134 Einführung in die Zuverlässigkeitstechnik Pyttel

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	03.11.2023	03.11.2023	D17 / 01.15 / Labor		

- Literatur:
- LANGE, Günter und POHL, Michael. *Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle*. 6. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH, 2014
 - VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE E.V. *VDI-Richtlinie 3822: Schadensanalyse – Grundlagen und Durchführung einer Schadensanalyse*. Berlin: Beuth, 2011

VEREIN DEUTSCHER EISENHÜTTENLEUTE. *Stahl-Eisen-Prüfblätter (SEP) 1100 Teil 1: Begriffe im Zusammenhang mit Rissen und Brüchen; Teil 1: Erscheinungsformen*. Düsseldorf: Verlag Stahleisen mbH, 1992

- Lerninhalte:
- Einführung in die Zuverlässigkeitstechnik:
 - Einführung
 - Grundlagen und Durchführung einer Schadensanalyse
 - Schäden durch mechanische Beanspruchung
 - Schäden durch thermische Beanspruchung
 - Weitere Ausfallursachen
 - Untersuchungsmethoden

141 Ausfallursachen elektrischer Systeme und deren Analyse Tamanini

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	15.12.2023	15.12.2023			

- Literatur:
- Ausfallursachen elektrischer Systeme und deren Analyse:
 - WEIDNER, Georg Emil. *Qualitätsmanagement: Kompaktes Wissen – Konkrete Umsetzung – Praktische Arbeitshilfen*. München: Hanser, 2014
 - BIEDORF, Rolf. *Analytische Praxis in der Elektronikfertigung: Baugruppenfertigung, Leiterplatten, Kunststoffgalvanik*. Eugen G. Leuze Verlag, 2005
 - BECK, Friedrich. *Präparationstechniken für die Fehleranalyse an integrierten Halbleiterschaltungen*. Weinheim: VCH 1988

- Lerninhalte:
- Ausfallursachen elektrischer Systeme und deren Analyse:
 - Einführung: Steigende Komplexität von Komponenten und Systemen
 - Einführung: Spezifikation und Robustheit
 - Problemstellung: Einblick in häufige Fehlermechanismen und deren Darstellung
 - Identifikation: Häufig zum Einsatz kommende Analyseverfahren
 - Lösungsfindung: Methodik zur Ursachenanalyse
 - Anwendung: Ausfallursachenanalyse anhand eines komplexen Beispiels inklusive einer Risikobewertung

142 Quantitative Methoden der Zuverlässigkeitstechnik Heim

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	24.11.2023	24.11.2023			

- Literatur:
- BERTSCHE, Bernd und LECHNER, Gisbert. *Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau: Ermittlung von Bauteil- und System-Zuverlässigkeiten*. 3. Auflage. Berlin: Springer 2014
 - [EBERLIN](#), Stefan und [HOCK](#), Barbara. *Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit technischer Systeme: Eine Einführung in die Praxis*. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2014

- Lerninhalte:
- Quantitative Methoden der Zuverlässigkeitstechnik:
 - Einführung
 - Definitionen/Kenngrößen
 - Systemverhalten
 - Systemanalyse
 - Reihenschaltung
 - Parallelschaltung
 - gemischte Schaltungen
 - Ausfälle/Ursachen (Beispiele)
 - Quantitative Zuverlässigkeitsanalysen und Modelle
 - Boolesche Modelle
 - Fault Tree Analysis (FTA)
 - Event Tree Analysis (ETA)
 - Bayes'sche Netze
 - Markow-Theorie
 - Monte Carlo Simulationen

143 Qualitative Methoden der Zuverlässigkeitstechnik Heim

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	12.01.2024	12.01.2024			

- Literatur:
- DODSON, Bryan und SCHWAB, Harry. *Accelerated Testing: A Practitioner's Guide to Accelerated and Reliability Testing*. Warrendale: SAE International, 2006
 - VERBAND DER AUTOMOBILINDUSTRIE. *Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten*. 3. Auflage, Berlin VDA-QMC, 2004
- Lerninhalte:
- Qualitative Methoden der Zuverlässigkeitstechnik:
 - Einführung
 - Definitionen/Kenngrößen
 - Ursachen
 - ABC-Analyse
 - FMEA Failure Mode and Effects Analysis
 - Bestimmung der Ausfallarten
 - Auswirkungen
 - Klassifizierung der Schwere von Ausfällen
 - Fehlereintrittswahrscheinlichkeit
 - Zuverlässigkeitstests und Prüfpläne
 - Planung des Prüfprogramms
 - Versuchszeitverkürzung
 - Reduzierung des Versuchsaufwands

144 Zuverlässigkeit von mechanischen Systemen

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	13.01.2024	13.01.2024			

- Literatur:
- BERTSCHE, Bernd und LECHNER, Gisbert. *Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau: Ermittlung von Bauteil- und System-Zuverlässigkeiten*. 3. Auflage. Berlin: Springer, 2014
 - RADAJ, Dieter und VORMWALD, Michael. *Ermüdungsfestigkeit: Grundlagen für Ingenieure*. 3. Auflage. Berlin: Springer, 2010
- SANDER, Manuela. *Sicherheit und Betriebsfestigkeit von Maschinen und Anlagen: Konzepte und Methoden zur Lebensdauervorhersage*. Berlin: Springer, 2008
- Lerninhalte:
- Zuverlässigkeit von mechanischen Systemen:
 - Mechanische Systeme
 - Konstruktionsmethodik
 - Interferenz von Belastungsgrößen und Beanspruchbarkeit
 - Quantifizierung der Zuverlässigkeit

3. Semester

4. Semester

3221 Projektmanagement Wälzholz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023		Carsten Zahout-Heil	

3222 Team-Projekt Doll, Hoppe, Kartal

Projekt, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	20:00	05.10.2023	05.10.2023			
	Do	Einzel	18:30	19:30	19.10.2023	19.10.2023			

3223 Normungsgerechte Entwicklung technischer Systeme Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	19:30	21.10.2023	21.10.2023		Carsten Zahout-Heil	

5. Semester

3331 Grundkenntnisse der BWL Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	13.10.2023	13.10.2023	D17 / 01.15 / Labor	Stefan Puth	
	Fr	Einzel	14:15	19:15	27.10.2023	27.10.2023		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	14:15	19:15	03.11.2023	03.11.2023		Stefan Puth	

3334 Arbeitsrecht Burster

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	14:00	18:30	14.10.2023	14.10.2023	D17 / 01.15 / Labor		

3335 Haftungsrecht Kappel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	14.10.2023	14.10.2023	D17 / 01.15 / Labor	Anja Lina Kappel, Fritz Unger	

Prüfung Fernmaster BWL + Recht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	14:00	02.12.2023	02.12.2023			

Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften (mit Interdisziplinärem Studienbereich SuK)

FBR - GW 60. Fachbereichsrat GW Rothermel

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:45	18:00	24.10.2023	24.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		

FBR - GW 61. Fachbereichsrat GW Rothermel

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	14.11.2023	14.11.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		

FBR - GW 62. Fachbereichsrat GW

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		

FBR - GW 63. Fachbereichsrat GW Rothermel

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	18:00	16.01.2024	16.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum		

FBR - GW 64. Fachbereichsrat GW Placenti

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum		

Interdisziplinärer Studienbereich SuK

Vorlesungsbeginn und Anmeldefristen für das Wintersemester 2023/2024

Folgende Termine gelten für die Belegphase:

Phase 1 - Anmeldung zum Losverfahren: 25.09.2023, 8:00 Uhr – 11.10.2023, 12:00 Uhr;
Verlosung am 11.10.2023 ab 12:01 Uhr

Phase 2 - Direktvergabe der Restplätze: 11.10.2023, 18:00 Uhr – 27.10.2023, 12:00 Uhr

aktive Abmeldephase aus den Kursen: bis 14.11.2023, 23:59 Uhr

BITTE beachten Sie:

- Bitte beantragen Sie in Phase 1 Ihre/n gewünschte/n Kurs/e selbständig über my.h-da.de (Vorlesungsverzeichnis/ Button "Platz beantragen").

- Ob Sie Ihren Wunschplatz erhalten haben, erfahren Sie vor Beginn der Phase 2 über [my.h-da.de / Meine Veranstaltungen](https://my.h-da.de/MeineVeranstaltungen).
- In Phase 2 können Sie sich direkt für die noch freien Plätze anmelden (s. SuK-Vorlesungsverzeichnis "freie Plätze"). Für bereits ausgebuchte Kurse gibt es ab diesem Semester keine Warteliste mehr.
- Sollten Sie den Kurs nicht mehr besuchen können oder wollen, melden Sie sich bitte aktiv allein wieder innerhalb der Abmeldephase ab.
- **Bitte prüfen Sie vor Beginn der Veranstaltung Ihren Belegstatus: "ZU" zugelassen und "AB" abgelehnt.**

Prüfungsanmeldung:

Die Anmeldung zu allen Prüfungsleistungen im interdisziplinären Studienbereich SuK ist im Zeitraum 15.11.2023–12.1.2024 möglich. Hierbei können nur die Studierenden berücksichtigt werden, deren Belegstatus in der jeweiligen Veranstaltung als "ZU", also zugelassen, ausgewiesen ist.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/> bzw. <https://suk.h-da.de/gut-zu-wissen/faqs>

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an unseren SuK Beratungsdisk: suk-beratungsdisk@h-da.de

Einführungsveranstaltungen (Modul I)

Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit**29.23040 Einführung in das Netzwerkmanagement Wirth**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Do	Einzel	12:00	13:30	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: Sydow, J./Duschek, S.: Management interorganisationaler Beziehungen 2011.
 Sydow, J./Wirth, C. (Hrsg.): Organisation und Strukturierung 2014.

Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an betriebswirtschaftlichen sowie arbeitssoziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Ob im Supply Chain Management, in der Forschung und Entwicklung oder im Vertrieb – Ingenieurinnen und Ingenieure arbeiten oftmals mit anderen Organisationen zusammen, begründen auf diese Weise Beziehungen zu anderen Organisationen, die häufig in Netzwerke von Organisationen münden.

Welche Formen von Netzwerken gibt es? Welche Vor- und Nachteile haben diese Formen? Wie können Sie gemanaged werden und mit welchen Spannungsverhältnissen muss sich ein kompetentes Netzwerkmanagement konstruktiv auseinandersetzen? Wie wirken sich interorganisationale Netzwerke auf Arbeit (von Ingenieurinnen und Ingenieuren) aus?

Lernziele: Verständnis für Chancen und Herausforderungen des Netzwerkmanagements aus der Perspektive von Unternehmungen und der Beschäftigten.

29.23064 Textwerkstatt - Kreatives Schreiben Hentschel, Topçu

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Canan Topçu	

Literatur: Wird im Kurs bekanntgegeben

Bemerkung: Ein Stift, mit dem man gerne schreibt und der nicht nach den ersten Sätzen den Geist aufgibt, ein leeres Schreibheft, das Lust aufs Schreiben macht, und Neugier: Mehr brauchen Sie nicht als Voraussetzung für die Kursteilnahme. Erwünscht ist jedoch die Bereitschaft, im Kurs entstandene Texte der Gruppe vorzulesen.

Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Neugier, Offenheit und die Freude daran, neue Erfahrungen zu machen und die Bereitschaft, die eigene Wahrnehmung zu überprüfen sowie offener für das Umfeld und die Umwelt zu werden.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen und ein Essay zum Ende des Semesters

Lerninhalte: Schreiben verbindet viele mit Qualen. Weil der Anspruch auf Qualität so sehr hemmt, gelingt es einem nicht einmal, in Gedanken einen Satz zu formulieren – geschweige denn einen druckreifen Satz zu schreiben. Hohe Anforderungen an sich selbst, die vermuteten Erwartungen anderer konterkarieren den Wunsch nach literarischem Schreiben. Worüber schreiben? Wie anfangen? Wie formulieren? Wie den Text enden?

Viele weltbekannte Autoren haben nicht geschrieben, weil sie berühmt werden wollten, sondern weil sie schreibend Antworten auf Fragen gesucht haben und/ oder schreibend Themen, die sie beschäftigte, auf den Grund gegangen sind. Auch haben etliche inzwischen Ruhm erlangte Schriftsteller eigentlich nur schreibend ihr Inneres erkunden wollen.

In dieser Textwerkstatt wird es nicht darum gehen, druckreife Geschichten zu verfassen, sondern mit kreativen Techniken wie das assoziative Schreibens u.a. sich selbst zu erkunden. Das prozesshafte Schreiben verschafft Zugang zu Ängsten, Sorgen, Hoffnungen und den Zugang zu positiven Gedanken. Schreiben ermöglicht, das eigenen Leben bewusster wahrzunehmen. Gerade in Zeiten gesellschaftlicher Umbrüche, politischer Auseinandersetzungen und Kriege kann Schreiben auch Trost spenden. Schreiben kann dabei helfen, die Ursachen der eigenen Unzufriedenheit aufzuspüren, Schreiben kann die Kreativität fördern und Schreiben kann Ideen für Problemlösungen freilegen.

Schreiben ist ein Prozess, bei dem man sich über vieles klarer wird. Dieser Prozess wird in diesem Kurs mit Methoden des so genannten creative writing aktiviert. Wir schicken den inneren Zensor in den Urlaub und begeben uns auf Exkursion in unsere Gedankenwelt und ermöglichen der Phantasie freien Lauf.

29.23065 Zukunft der Arbeit Wirth

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: : Kerstin Jürgens / Reiner Hoffmann / Christina Schildmann (2017): Arbeit transformieren! Transcript. Bielefeld.

Bemerkung: seminaristischer Unterricht

Voraussetzung: Interesse an arbeitssoziologischen Fragen

Leistungsnachweis: Portfolio

Lerninhalte: Wie wollen wir leben? Wie wollen wir arbeiten? Diese Fragen beschäftigen früher oder später jede/n. Gleichzeitig verändert sich die Arbeitswelt angesichts von Globalisierung, Digitalisierung, demografischem Wandel und sozial-ökologischer Transformation rasant. In diesem Seminar will ich mit Ihnen diskutieren, wie sich diese Veränderungen auf Arbeitende und Arbeitgeber sowie ihre Interessenvertretungen auswirken, welche gesellschaftlichen Folgen dies hat und wie diese Veränderungen in einer sozial erwünschten Art und Weise ausgestaltet werden können.

*Kultur, Information & Kommunikation***29.24093 Grundfragen der Philosophie Baum, Hentschel**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Mathias Baum	

Literatur: Die Literatur wird im Seminar vorgestellt.
 Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Interesse an philosophischen Fragestellungen.
 Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier / Hausarbeit
 Lerninhalte: Seit ihrer Entstehung aus dem Geist der griechischen Antike hat die Philosophie in immer neuen Ansätzen die zentralen Fragen gestellt, die den Menschen und sein Denken im Wandel der Epochen bewegt und zum Antworten herausgefordert haben. Ob als Logik, Erkenntnistheorie, Ethik oder Ästhetik: Im Mittelpunkt aller philosophischen Auseinandersetzungen steht der Mensch als geistiges Wesen, der sich seiner selbst bewusst ist und gerade in diesem Bewusstsein seine einmalige Größe, aber eben auch die radikale Fragwürdigkeit und Infragestellung seiner Existenz zu entdecken vermag.

Entsprechend der Vielfältigkeit philosophischer Problemstellungen ergibt sich auch der primär interdisziplinär orientierte Ansatz der Lehrveranstaltung. Auf der Grundlage ausgewählter Textbeispiele, sollen die gewonnenen Einsichten und Erkenntnisse nicht nur in ihrem philosophiehistorischen Kontext verstanden, sondern vor allem auch in Bezug auf aktuelle Fragestellungen hin fruchtbar gemacht werden. Dies gilt nicht nur im Hinblick auf Technik, (Natur)Wissenschaften und Gesellschaft, sondern gleichermaßen auch für Kunst, Kultur und Religion.

Darüber hinaus soll den TeilnehmerInnen die Gelegenheit gegeben werden, aus ihrem jeweiligen sozio-kulturellen Hintergrund heraus ihre eigenen Erfahrungen einzubringen, um auf diese Weise ein breites Diskussionsspektrum zu eröffnen, in dem eine kritisch-konstruktive Auseinandersetzung allererst möglich wird.

Lernziele: Umgang mit philosophischen, literarischen und psychologischen Texten; kritische Auseinandersetzung mit historischen, wissenschaftlichen und aktuellen politischen wie sozio-kulturellen Fragestellungen.

29.24104 Lernen mit Medien Bösche, Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Wolfgang Bösche	

Literatur: Bösche, W. (2014). Serious Games und Bildung: Was mit digitalen Spielen erlernt werden kann und was nicht. *tv diskurs*, 1, 62-65.

Kron, W.K. & Sofos, A. (2003). *Mediendidaktik*. Weinheim: Beltz.

de Witt, C. & Czerwionka, T. (2007). *Mediendidaktik*. Bielefeld: Bertelsmann.

Bemerkung: Vorlesung mit Übungsanteilen

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Leistungsnachweis: 90-minütige Klausur

Lerninhalte: Kann man mit Hilfe gewalthaltiger Computerspiele (violent video games) das Schießen lernen und effektiv einen Amoklauf planen und üben? Verbringen Kinder und Jugendliche große Teile ihrer Freizeit mit professionellen Tötungs-Simulatoren wie sie auch beim Militär benutzt werden? Sind Ansätze wie Medienkompetenz ein adäquates Mittel gegen solche eventuellen Gefahren, oder führt die aktuelle digitale Mediensozialisation zwingend zu einer nachhaltigen Brutalisierung der Gesellschaft? Machen digitale Medien dick, dumm, gewalttätig und süchtig? Oder ist das Potential digitaler Medien und ihrer enormen Beliebtheit immer noch hochgradig unterschätzt und ihr Einsatz, vor allem unter dem Aspekt der Interaktivität, noch immer in Schulen und Hochschulen ungenutzt geblieben? Sind "Serious Games" das, was in Form des Protagonisten "Serious Sam" bereits 2001 prophezeit wurde? Bedeutet die vom Obersten Gerichtshof der USA 2011 (No. 08–1448) festgestellte Unzulässigkeit der Regulierung des Verkaufs von Gewaltcomputerspielen an Minderjährige den Untergang des Abendlandes, oder wird hier durch den medialen Mainstream erfolgreich eine Moralpanik inszeniert?

Diese, wie auch viele weitere angewandte Fragen zum Thema (digitale) Medien, ihre Rolle beim Lernen und die Gestaltung von effektiven Lernumgebungen werden in der Veranstaltung wissenschaftlich auf Basis grundlegender Theorien und Lernmodelle (Behaviorismus, Kognitivismus, Konstruktivismus) und mit Fokus auf experimentelle Forschungsmethoden betrachtet, eingehend diskutiert und auf die aktuelle Mediennutzung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen reflektiert. Neben den grundlegenden Theorien werden auch auf digitale Medien spezialisierte Theorien und Modelle betrachtet, wie z.B. die Theorie des Multimediales Lernens und das Game-Based Learning.

29.24108 Rhetorik – Reden und Präsentieren Hentschel, Topçu

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	
	Do	Einzel	12:00	13:30	21.12.2023	21.12.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum	Canan Topçu	

Literatur: Anderson, Chris: TED Talks. Die Kunst der öffentlichen Rede. Hamburg 2017

Bemerkung: Lerninhalte richten sich u.a. an Anforderungen im Studium (Referate vortragen, vor Gruppen sprechen) und im Beruf. Teilnehmende werden dabei unterstützt, Lampenfieber zu überwinden und Vorträge professionell zu halten.

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Interesse daran, Kompetenzen fürs Vorbereiten von Vorträgen zu erweitern und das Präsentieren vor Publikum zu optimieren; Interesse an gesellschaftspolitischen Debatten u.a. zu „Sprechverboten“, „Meinungsfreiheit“, Political Correctness, gender- und diskriminierungssensible Sprache

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme der Lehrveranstaltung, Vortrag und Erstellen eines Handouts

Lerninhalte: Geschichte der Rhetorik, Regeln und Wirkung der „guten Rede“, Regeln fürs Halten von Fachvorträgen und des Sich-Präsentierens, aktuelle Debatten um Sprache und „Meinungsfreiheit“.

29.24118 Einführung in die Sozialpsychologie Bösche, Hentschel

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Wolfgang Bösche	

Literatur: Jonas, K., Stroebe, W. & Hewstone, M. (2014). Sozialpsychologie. Berlin: Springer.
Fischer, P., Asal, K. & Krüger, J.I. (2013). Sozialpsychologie. Berlin: Springer.
Kessler, T. & Fritsche, I. (2017). Sozialpsychologie. Berlin: Springer.

Bemerkung: **Nicht geeignet für Studierende der Angewandten Sozialwissenschaften und der Wirtschaftspsychologie, da in diesen Studiengängen die Inhalte bereits im Pflichtbereich enthalten sind.**

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsistem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Es wird einführender Überblick über die Inhalte und Methoden der Sozialpsychologie gegeben. Vertieft behandelt werden die Themenbereiche Sozialer Einfluss, Hilfeverhalten, Einstellungen und Einstellungsmessung, Verhaltensänderung, Soziale Kognition, sowie eingehend Aggression und die Wirkung von Aggressionsdarstellungen in Medien, insbesondere digitalen Spielen.

29.24123 Resilienz als Erfolgsfaktor Hentschel, Mattheis-Kiefer

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	17:30	01.11.2023	13.12.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	14:15	19:15	17.01.2024	17.01.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	14:15	19:15	31.01.2024	31.01.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: Fathi, Karim (2019): Resilienz im Spannungsfeld zwischen Entwicklung und Nachhaltigkeit. Anforderungen an gesellschaftliche Zukunftssicherung im 21. Jahrhundert. Wiesbaden: Springer.

Welter-Enderlin, Rosemarie; Hildenbrand, Bruno (Hrsg.) (2016): Resilienz - Gedeihen trotz widriger Umstände. 5. Auflage. Heidelberg: Carl Auer.

Engelmann, Bea (2019): Therapie-Tools Resilienz. Weinheim: Beltz.

Die vollständige Literaturliste ist im Moodle-Kurs hinterlegt.

Bemerkung:

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.

Leistungsnachweis: Präsentation (einschl. Handout für die Kursteilnehmer:innen)

Lerninhalte: In diesem Seminar setzen wir uns mit den Theorien und Einflüssen, Chancen und Grenzen von Resilienz im Hinblick auf die eigene Biographie und beruflicher Professionalität auseinander:

Resilienz ist ein Zugang, um die innere Stärke zu aktivieren, seelische Widerstandskraft zu fördern und gestärkt aus Krisen hervorzugehen.

Resilienz reduziert sich dabei nicht auf die individuelle, psychologische und soziologische Relevanz, sondern wird in der aktuellen Forschung auch im organisationalen, gesellschaftlichen und politischen Kontext betrachtet.

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zur (Selbst-)Reflexion und der eigenen Resilienzentwicklung, kollegialer Beratung und Coachingmethoden, angeleitete Literaturarbeit.

- Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen aus den Ergebnissen der Resilienzforschung.
- Sie sind fähig auf der Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.
- Die Studierenden reflektieren die eigene Biographie und ihre Studiengangs- / Berufswahl.
- Sie lernen Resilienz als Erfolgsfaktor und als mögliche Ressourcen für ihr Studium, die eigene Professionalität und ihre Sicht auf das Leben kennen.
- Die Studierenden lernen Resilienz als relevanten Faktor für Entwicklung, Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Zukunftssicherung kennen.

29.24128 Achtsamkeit & Meditation in der digitalen Gesellschaft Aatz, Hentschel, Rademacher, Scholz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	02.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Helmut Aatz	
	Fr	Einzel	12:00	17:00	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Helmut Aatz	

Literatur:

- Helmut Aatz: Achtsam studieren, Opladen & Toronto: Budrich 2023 (utb 6047)
- Jon Kabat-Zinn: Wach werden und unser Leben wirklich leben. Wie wir Achtsamkeit im Alltag praktizieren, Freiburg im Breisgau: Arbor 2019.
- Mike Sandbothe und Reyk Albrecht (Hrsg.): Achtsame Hochschulen in der digitalen Gesellschaft, Bielefeld: transcript 2022 (im Druck).
- Mike Sandbothe, Reyk Albrecht und Hubert Ostermaier: Das Achtsamkeits-ABC in Zeiten des Wandels. Individuelle, soziale und ökologische Achtsamkeitsübungen für alle, 2022 (in Vorbereitung).
- Claus Otto Scharmer: Essentials der Theorie U - Grundprinzipien und Anwendungen, Heidelberg: Auer 2019.

Bemerkung:

Diese Lehrveranstaltung wurde durch Herrn Prof. Dr. Lars Rademacher (FB Media) für den Interdisziplinären Studienbereich SuK organisiert.

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Leistungsnachweis:

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Für einen Leistungsnachweis muss eine schriftliche Reflexion (Lerntagebuch) abgegeben werden.

Lerninhalte:

In der digitalen Gesellschaft des 21. Jahrhunderts beschleunigen sich die Kommunikationsprozesse - Phänomene wie Stress und Belastungen nehmen spürbar zu.

Der Kurs "Achtsamkeit & Meditation in der digitalen Gesellschaft" setzt genau an diesem Punkt an und verbindet individuelle und soziale mit systemischen und ökologischen Achtsamkeitsübungen. Dabei spielen die säkularen Achtsamkeitskonzepte von Jon Kabat-Zinn (University of Massachusetts Medical School), Tania Singer (Max Planck Gesellschaft), Claus Otto Scharmer (Massachusetts Institute of Technology), Arawana Hayashi (Presencing Institute) und Ellen Langer (Harvard University) eine wichtige Rolle.

Im Zentrum des Kurses stehen einfache Übungen, die sich unmittelbar auf die alltägliche Studienpraxis und die besonderen Herausforderungen von Studierenden in Zeiten des Wandels auswirken. Die beiden Hauptziele des Trainings bestehen darin, das grundlegende ABC säkularer Achtsamkeitsübungen zu vermitteln und die Studierenden dabei zu unterstützen, 15-20 Minuten Achtsamkeitspraxis in ihren Tagesablauf zu integrieren.

Sitz-, Geh- und Dialogmeditationen, Atemraum- und Bewegungsübungen, Achtsames Schreiben, Sense Lab, Body Scan, Moving Body Scan, Social Body Scan und Eco Body Scan werden in den zwölf 90-minütigen Kursterminen eingeübt und im Erfahrungsaustausch reflektiert. Das ist die Grundlage für die tägliche Praxis zuhause. Zur Vertiefung findet in der siebten Semesterwoche das fünfstündige Digital Detox Retreat statt. Darüber hinaus wird der Erfahrungsaustausch im Mindfulness Diary sowie im wöchentlichen Dyaden-Gespräch mit dem persönlichen Buddy intensiviert.

Die vorgestellten Methoden wurden medizinisch und sozialwissenschaftlich umfassend evaluiert und können im Idealfall dazu führen, dass die Teilnehmenden u.a. über eine Verbesserung von Motivation, Resilienz, Aufmerksamkeits- und Emotionsregulation sowie eine Reduktion von Prokrastination, Prüfungsangst und Schreibblockaden berichten. Darüber hinaus verändern sich der Umgang mit digitalen Medien, das Studienmanagement, das soziale Verhalten und das Gruppengefühl auf gesundheitsförderliche Art und Weise (vgl. Sandbothe/Albrecht, Bielefeld: transcript 2022).

Achtsamkeit entfaltet ihre Wirkung vor allem durch die Regelmäßigkeit der Anwendung. Daher ist das Rückgrat des Kurses die tägliche Übung der Achtsamkeitspraxis zu Hause (15-20 Minuten pro Tag). Audio-Dateien werden für diesen Zweck zur Verfügung gestellt. Die Bereitschaft, die tägliche Übungszeit über die Dauer des Kurses zu investieren, ist Teilnahmevoraussetzung. Die aktive Teilnahme an den wöchentlichen Terminen sowie insbesondere am Digital Detox Retreat ist obligatorisch. Die Vergabe eines Leistungsnachweises setzt darüber hinaus voraus, dass bei den wöchentlichen Terminen nicht mehr als drei entschuldigte Fehlzeiten vorliegen.

29.24132 Mediennutzung und Medienwirkung (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Übungen mit kl. Präsentationen

Lerninhalte: „Was machen die Medien mit den Menschen?“ und „Was machen die Menschen mit den Medien?“

Dieses Seminar liefert Antworten, bietet eine Übersicht über die Perspektiven der Rezeptions- und Wirkungsforschung und führt in die zentralen Theorien, Ansätze und empirischen Studien der Rezeptions- und Wirkungsforschung ein.

Die Schwerpunkte liegen auf der Beschreibung und Erklärung von Rezeption und Wirkung verschiedener Medienstimuli.

Dabei werden ‚klassische‘ Ansätze ebenso behandelt wie aktuelle Perspektiven und Herausforderungen. Ziel ist die Erklärung von Rezeptions- und Wirkungsforschung und Darlegung relevanter empirischer Befunde. Die damit verbundenen Modelle und ihre verschiedenen Fragestellungen und Perspektiven werden behandelt und diskutiert. Hierdurch wird das grundlegende Verständnis von Rezeptions- und Wirkungsforschung ebenso thematisiert wie relevante Forschungsfelder der digitalen Kommunikation.

29.24133 Humans in the digital age - International perspectives in mediatization (ZIS) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literature will be discussed in the first meeting of class

Bemerkung: International and interdisciplinary class, taught in English

Topic: Culture, information and communication
(Themenfeld: Kultur, Information und Kommunikation)

Please find further information here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: small projects

Lerninhalte: As all levels of culture and society are rapidly shaped by new digital advancements that lead to new forms of mediatization, the ways and contexts in which digital media are integrated into communicative structures are becoming more diversified and - at the same time – globalized (Döveling et al. 2023). Likewise, mediatization is directly linked to modernity as new technologies permeate everyday life at the personal, social and global level (Hjarvard, 2008). Global flows of information are regarded as a fundamental driving force and an integral part of everyday life (Livingstone, 2009). Rapid developments in media technologies engender global mediatization processes within partially culturally overlapping, micro, meso and macro levels (Döveling & Harju, 2017).

- How has the concept "mediatization" emerged?
- How has digital communication changed social behavior?
- What role do emotions play? And: How about identity?
- Which methods do we have to grasp globalized mediatization?
- How does the global dimension influence local structures?

This class will tackle these issues. By analyzing the extent to which people actively participate with new media-technologies, we can grasp the multifaceted interrelations of new globally evolving media-technological developments. By examining the impact of new technologies, the class will shed light into factors influencing humans in the digital age in a long-term and global perspective. Based on the above, this class will prepare a lecture series for the coming semester. This includes structuring of topics, inviting speakers, launching a website and preparing interviews and videos.

29.24135 Mindfulness & Meditation in Digital Society Scholz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	30.10.2023	18.12.2023		Claudia Isabell Scholz	Die wöchentlichen Termine finden online statt.
	Sa	Einzel	12:00	17:30	11.11.2023	11.11.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Claudia Isabell Scholz	Dies ist ein Präsenztermin
	Sa	Einzel	12:00	17:30	02.12.2023	02.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Claudia Isabell Scholz	Dies ist ein Präsenztermin.

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Themenfeld: Kultur, Information & KommunikationWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: To integrate daily meditation practice of 15-20 minutes at least this semester

Leistungsnachweis: Term paper

Lerninhalte: We exercise individual and social mindfulness practice widened systemical and ecological, based on secular mindfulness concepts from Jon Kabat-Zinn, Tania Singer, Claus Otto Scharmer, Arawana Hayashi and Gregory Kramer like sitting, walking and dialogue meditations, movement exercises and bodyscan. In addition to our weekly online appointments via Big Blue Button we meet once for a five-hour so called "Digital Detox Retreat".

The methods are medically and socially evaluated and can ideally lead to improvement of motivation, resilience, attention and emotion regulation.

Please reserve time of 15-20 minutes per day for a daily practice of mindfulness at home during this semester (also and especially on extremely stressful days).

Audio files are provided to support you.

Journalise your daily experiences and additional weekly buddy meetings will help to reflect your meditation practice. This is prerequisite for a term paper at the end of the seminar.

Active participation in weekly meetings per video and especially at the Digital Detox Retreat is mandatory, not more than three excused absences are possible.

29.24136 Schönheit und Kunst – unterschiedliche Perspektiven Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Andreas Woyke	

Literatur:

G.W: Bertram, Kunst - Eine philosophische Einführung, Stuttgart 2005.

N. Carroll (Ed.), Theories of Art today, Madison 2000.

A.C. Danto, Die Verklärung des Gewöhnlichen. Eine Philosophie der Kunst (1981), Frankfurt a. M. 1991.

St. Davies, The Philosophy of Art, Oxford 2006.

J. Dewey, Kunst als Erfahrung (1934), Frankfurt a. M. 2009.

U. Eco, Die Geschichte der Schönheit, München 2004. Das offene Kunstwerk, Frankfurt a. M. 2002.

D. Heinrich et al. (Hg.), Theorien der Kunst, Frankfurt a. M. 1999.

J.-Fr. Loytard, Das Inhumane (1988), Wien 2019.

K. Rosenkranz, Ästhetik des Hässlichen (1853), Stuttgart 2007.

M. Seel, Ästhetik des Erscheinens, Frankfurt a. M. 2003.

E. Waibl, Ästhetik und Kunst von Pythagoras bis Freud, Wien 2009.

S. Walther et al. (Hg.), Was ist schön?, Dresden 2011.

Voraussetzung:

Interesse am Themenfeld „Schönheit und Kunst“, an kulturellen Einordnungen und Vergleichen und Einordnungen und einer Reflexion zentraler Fragestellungen

Leistungsnachweis:

Beteiligung an der Recherche und einem Impulsreferat (inkl. Handout) zu einem Aspekt der Thematik, ausreichende Anwesenheit und Mitarbeit im Seminar

Lerninhalte:

Fragen nach Schönheit und Kunst werden häufig in oberflächlicher Weise damit beantwortet, dass das alles subjektiv wäre und es keine klaren Kriterien geben würde. Darüber hinaus werden Kulturvergleiche herangezogen, um einen allgemeinen Relativismus zu stützen. Demgegenüber gibt es anspruchsvollere Einordnungen und auch unterschiedliche philosophische und wissenschaftliche Auseinandersetzungen mit Schönheit und Kunst. Im Kurs werden unterschiedliche Perspektiven herangezogen, um differenziertere Bewertungen anzuregen.

29.24137 Rollenbilder in Religionen (ZIS - Interkulturalität) von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	

Literatur:

Wird im Kurs bekanntgegeben

Bemerkung:

Erwartet wird von Kursteilnehmenden die Bereitschaft zur Selbstreflexion, zum Hinterfragen von eigenen Wahrnehmungen und Annahmen über Rollenzuschreibungen.

Voraussetzung:

Interesse, sich mit Rollenbildern im Judentum, Christentum und Islam zu beschäftigen

Leistungsnachweis:

Setzt sich zusammen aus regelmäßiger und aktiver Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, Gruppenarbeit, Präsentationen, schriftliche Reflexion zu Beginn und zum Ende des Kurses

Lerninhalte:

In diesem Kurs werden wir uns mit Geschlechterrollen im Judentum, Christentum und Islam beschäftigen. Unterscheiden sich die Rollenzuschreibungen in diesen drei Weltreligionen – und wenn ja worin? Wie werden in diesen Religionen die Rolle der Frau und des Mannes definiert? Welchen Wandel gab es und gibt es? Welche Kräfte wirkten und wirken dabei mit? Ins Thema steigen wir ein mit der Erzählung über Adam und Eva, Maria, Josef und den Deutungen der Geschichte im Judentum, Christentum und Islam; anhand von Scham, Ehre, Schande und weiteren Kategorien werden wir exemplarisch erörtern, wie mit diesen Kategorien die Rolle von Frauen und Männern abgesteckt wurden und werden. Schlaglichtartig werden wir historische Entwicklungen beleuchten und auch einen Blick auf Aktuelles werfen – so etwa auf die Freiheitskämpfe der Frauen im Iran, die massiven Einschränkungen für Frauen in Afghanistan, Verbot von Schwangerschaftsabbrüchen in US-Staaten sowie in Polen, Todesstrafe für Homosexuelle in Uganda.

29.24138 Philosophie des Glücks und des gelingenden Lebens Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Dieter Thomä / Christoph Henning (Hg.): Glück. Ein interdisziplinäres Handbuch, Stuttgart 2011 (Metzler Verlag).

Annegret Braun: Glück? Klare Antworten aus erster Hand, Stuttgart 2023 (UTB) (im Erscheinen)

Bemerkung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>
 Voraussetzung: Interesse an Fragen zur Lebenskunst und an philosophischen Theorien des Glücks sowie an Begriffsanalyse;
 Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier und Handout

Lerninhalte: Die Frage nach dem Glück des Menschen ist fast so alt wie die abendländische Philosophie: Welche Kriterien sind relevant, damit ein Leben als Ganzes als gelungen oder gar als glücklich bezeichnet werden kann?

Im Seminar werden wir nach einer Klärung des Glücksbegriffs in einem ersten philosophiehistorischen Teil verschiedene Positionen zur Thematik (Glück als philosophisches Thema in der Antike, in der Neuzeit und in der Moderne) erarbeiten und diskutieren.

In einem zweiten Teil werden wir die Thematik systematisch angehen und beispielsweise die Zusammenhänge zwischen Glück und Sinn des Lebens, Glück in der Liebe, Glück in der Religion, Glück im Sport oder auch die Frage nach Glücksmöglichkeiten durch Psychopharmaka und Drogen untersuchen.

Politik, Institutionen & Gesellschaft**29.25007 Grundlagen des Umweltrechts (ZIS) Hentschel**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	26.10.2023	26.10.2023		Florian Emanuel	findet online statt
	Fr	Einzel	12:00	18:00	01.12.2023	01.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Fr	Einzel	12:00	18:00	19.01.2024	19.01.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Fr	Einzel	10:00	12:00	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		Klausur

Literatur: Gesetzestext, dtv „Umweltrecht“ (33. Aufl. 2023)

Bemerkung: Ergänzend: Lehrbücher zum Umweltrecht
Themenfeld: Politik, Institutionen & GesellschaftWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Bereitschaft, sich auf das juristische Denken einzulassen; Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten). Urteils-/Fallbesprechung

Lerninhalte: Die Grundlagenveranstaltung bietet eine Einführung in den Aufbau der Rechtsordnung und die Arbeitsweise der Juristen. Zugleich vermittelt sie die Grundstrukturen des nationalen Umweltrechts anhand der für Industrieanlagen relevanten Vorschriften. Inhalte der Vorlesung sind das private und öffentliche Umweltrecht, die Zulassung umweltbelastender Handlungen, Handlungsmöglichkeiten der Umweltbehörden, Instrumente des Umweltrechts, umweltstrafrechtliche Fragestellungen sowie das Verwaltungs- und Gerichtsverfahren. Der Einfluss des europäischen Rechts auf die genannten Themen wird jeweils mitberücksichtigt.

29.25033 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomik Fritz, Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Marlon Fritz	
	Sa	Einzel	08:30	13:30	25.11.2023	25.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Marlon Fritz	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	01.12.2023	01.12.2023	A10 / 00.06 / Hörsaal	Marlon Fritz	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	20.12.2023	20.12.2023	A11 / 00.05 / Hörsaal	Marlon Fritz	Klausur

Literatur: Peter Bofinger (2020): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre: Eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten (5., aktualisierte Auflage), München: Pearson.
N. Gregory Mankiw, Mark P. Taylor (2018): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (7., überarbeitete Auflage), Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Am Ende der Vorlesung werden die Teilnehmer Kenntnisse der wichtigsten mikroökonomischen Prinzipien und Theorien erworben haben. Die vorgestellten Modelle werden verbal erklärt und im Rahmen graphischer Analysen auf grundlegende praktische Fragestellungen angewendet (Angebot und Nachfrage, Elastizitäten, Preisbildung, Marktgleichgewicht, Produktionsfunktion usw.).

Es werden zentrale Aspekte der praktischen Anwendung der eingeführten Theorien vorgestellt. Dazu gehören Marktversagen und die Möglichkeiten staatlicher Eingriffe (wie Mindest- und Höchstpreise, Subventionen und Steuern). Das Konzept des vollkommenen Wettbewerbs und dessen praktische Bedeutung als Benchmark in einer Welt, die durch unvollkommenen Wettbewerb geprägt ist, werden diskutiert.

29.25078 Die Demokratie und ihre Feinde Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Haidvogel	

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:

Bundeszentrale für politische Bildung zu „Extremismus und Radikalisierung“

www.bpb.de/themen/extremismus-radikalisierung

Bemerkung: Als Seminar lebt diese Veranstaltung von Ihnen als aktive Teilnehmer*innen. Ohne die gründliche Vorbereitung der Lerninhalte für die jeweiligen Sitzungen (Texte, Videos, Podcasts, usw.) macht eine Teilnahme keinen Sinn.

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Demokratie als politisches System steht vor enormen Herausforderungen. Sie wird nicht nur aus dem Inneren durch Rechts- und Linksextremismus, Islamismus oder radikale Verschwörungserzählungen fundamental in Frage gestellt und attackiert. Auch äußere Feinde, Diktaturen und andere autoritäre Staaten wie Putins Russland, Orbans Ungarn oder China werden nicht müde das politische System der Demokratie in Frage zu stellen und alternative Staatsformen als Konkurrenz zu präsentieren. Bei dieser Betrachtung geht es jedoch um viel mehr als eine empirische Bestandsaufnahme. Die große Frage lautet: Ist die liberale westliche Demokratie am Ende und wird zu einem historischen Auslaufmodell oder kann sie sich gegen ihre Feinde behaupten? Diese Frage werden wir im Seminar aus einer theoretisch-normativen und einer empirisch-analytischen Perspektive angehen.

29.25097 Architektur und Barrieren Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024		Kai Schuster, Michael Müller	Gebäude B10, Raum 115

Bemerkung:

Voraussetzung: Das Seminar fokussiert – trotz aller gesetzlichen Regelwerke und DIN-Normen – ein normativ-ethisches Thema im Bauwesen. Es gibt kein eindeutiges „wahr“ und „falsch“; im Mittelpunkt steht der gesellschaftlich-demokratische Aushandlungsprozess. Wir wünschen und ermutigen alle Seminarteilnehmer/innen deshalb, sich aktiv in die Diskussion einzubringen, unterschiedliche Meinungen zu formulieren und zu diskutieren. Das Seminar richtet sich an Architektinnen und Architekten, ist aber interdisziplinär aufgebaut, so dass Studierende aller Fachbereiche eingeladen sind.

Leistungsnachweis: Gleichzeitig gewährt das Seminar viele Einblicke in eine ungewohnte und zum Teil unbekanntere Alltagswelt. Seien Sie neugierig und offen für Erfahrungen. Es wird an vielen Stellen Neues bringen und vor allem Spaß machen.

Lerninhalte: Die Abgabe umfasst eine Verbesserung einer Barriersituation sowohl aus technisch-normorientierter Perspektive als auch architektonisch-ästhetischen Aspekten. Die Arbeit ist in Form eines (wissenschaftlichen) Berichts im 2-Sinne-Prinzip zu erstellen.

Die selbständige Lebensführung bei körperlichen, kognitiven oder seelischen Einschränkungen stellt ein hohes gesellschaftliches Ziel dar, das eine geeignete bauliche Struktur voraussetzt. Darum beschäftigen wir uns im Seminar mit dem Thema Barrierefreiheit nicht nur aus technisch-baulicher Sicht. Vielmehr werden Perspektivwechsel vollzogen, eine Vielzahl von Erfahrungen erzeugt und Analysen durchgeführt sowie Leitfragen gestellt:

- Was ist Behinderung? Welche gesellschaftlichen, normativen und rechtlichen Bedingungen und Diskussionslinien gibt es?
- Was steht hinter dem Konzept der Inklusion? Was bedeutet dies für Raumplanung, Stadtplanung und Architektur?
- Was sind Normen? Wie entstehen sie? Wie sind die DIN-Normen zur Barrierefreiheit vor diesem Hintergrund zu bewerten?

Welche Barrieren ergeben sich leicht bei welcher Form von Behinderung? Wie gehen Menschen mit Behinderung mit Barrieren um?

29.25098 Bauen für die Gesellschaft Schuster

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Kai Schuster	Nicht geöffnet für Studierende FBBU

Literatur: Der genaue Zeitplan und die Quellen werden beim ersten Termin bekanntgegeben.
 Bemerkung: **Nicht geöffnet für Studierende des FB BU.**

Leistungsnachweis: Das Seminar hat eine wöchentliche Struktur. Die Studienleistung wird durch Einzeloder Gruppenpräsentation erbracht. Es besteht Anwesenheitspflicht.
 Lerninhalte: Die Studienleistung wird durch Einzeloder Gruppenpräsentation erbracht. Jede Gesellschaft benötigt für ihr Wirken einen baulich-infrastrukturellen Rahmen. Oder anders formuliert: in allem was gebaut wurde und wird, lassen sich Rückschlüsse auf die jeweilige Kultur und gesellschaftlichen Leitthemen ablesen. Gebautes ist nie Zufall, sondern wurde immer zur Erfüllung persönlicher oder gemeinschaftlicher Ziele, Wünsche und Hoffnungen geplant und umgesetzt. Das Seminar gliedert sich in drei inhaltliche Hauptteile. • Der erste Teil bearbeitet die Grundlagen deutscher Raumplanung und behandelt die Frage, wer die Planung plant. In Deutschland bildet der Raumordnungsbericht (ROB) und das Raumordnungsgesetz (ROG) die Grundlage der baulichen Raumplanung. Der ROB wird ca. alle fünf Jahre aufgelegt und gibt wissenschaftliche Informationen für raumpolitische Entscheidungsprozesse des Bundestags. Im ersten Teil des Seminars lernen Sie die Struktur, Arbeitsweise und wichtige Ergebnisse des ROB kennen. • Der nächste Themenschwerpunkt behandelt die gesellschaftliche Leitstrategie der nachhaltigen Entwicklung und die Berichte des IPCC (Weltklimarat). Im Kontext des Klimawandels stellt die Frage, welche klimatische Änderungen wir in unseren Breiten erwarten müssen (Wirkfolgen) und wie wir baulich-räumlich darauf reagieren sollten. Im Mittelpunkt stehen dabei die (raumrelevanten) kritischen Infrastrukturen. Vertieft werden weiterhin die Themen Alltagsmobilität sowie Trink-/Wasser, wobei nicht nur Faktenlagen, sondern auch psychologische Dimensionen aufgegriffen werden. • Der dritte Hauptteil des Seminars thematisiert die Zukunft der Stadt. Welche Anforderungen gibt es an „lebenswerte“ Städte? Welche ethisch-normativen und gestalterischen Ideen können zu „menschengerechten“ Städten führen? Im Mittelpunkt des Seminars stehen das Hauptgutachten des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU) „Die transformative Kraft der Städte“ sowie die Perspektiven für eine menschengerechte Stadt des Stadtplaners Jan Gehls „Städte für Menschen“.

29.25099 Gesellschaftliche Konflikte Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:
 Bundeszentrale für politische Bildung „Gesellschaft“
www.bpb.de/themen/gesellschaft

Bemerkung: Als Seminar lebt diese Veranstaltung von Ihnen als aktive Teilnehmer*innen. Ohne regelmäßige Teilnahme, die gründliche Vorbereitung der Lerninhalte für die jeweiligen Sitzungen (Texte, Videos, Podcasts, usw.) macht eine Teilnahme keinen Sinn.
 Voraussetzung: Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken
 Leistungsnachweis: Lerntagebuch
 Lerninhalte: In diesem Seminar werden wir uns mit der Betrachtung und Analyse gesellschaftlicher Konflikte aus Perspektive der Politikwissenschaft auseinandersetzen. Konflikte prägen unsere Gesellschaft und haben erheblichen Einfluss auf politische Entscheidungsprozesse, soziale Dynamiken und das gesellschaftliche Zusammenleben. Das Verständnis der Ursachen, Mechanismen und Lösungsansätze von Konflikten ist daher von großer Bedeutung. Im Verlauf des Seminars werden wir verschiedene theoretische Ansätze der Politikwissenschaft kennenlernen, die zur Analyse gesellschaftlicher Konflikte herangezogen werden. Wie entwickeln sich Konflikte im Laufe der Zeit? Welche Akteure sind daran beteiligt? Welche Rolle spielen soziale Bewegungen, Interessengruppen und politische Institutionen? Welche Auswirkungen haben Konflikte auf das politische System und die Gesellschaft als Ganzes? Das zentrale didaktische Instrument wird das Streitgespräch sein, mit dem wir aktuelle gesellschaftliche Konflikte selbst diskutieren und analysieren werden. Durch die Kombination von theoretischen Grundlagen, empirischer Forschung und Fallstudien bietet das Seminar eine umfassende Auseinandersetzung mit dem Thema und fördert kritisches Denken sowie analytische Fähigkeiten.

29.25100	Die Transformation zur Nachhaltigkeit aus sozialwissenschaftlicher Perspektive	Hentschel
-----------------	---	------------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	20.10.2023	20.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Sofie Jedinger	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	22.12.2023	22.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Sofie Jedinger	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	19.01.2024	19.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Sofie Jedinger	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	02.02.2024	02.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Sofie Jedinger	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	16.02.2024	16.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Sofie Jedinger	

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Bitte bringen Sie in jede Sitzung Ihr Notebook oder ähnliches mit, damit Sie auch vor Ort Zugriff auf unseren Moodle-Kurs haben.

Voraussetzung: Interesse am Thema und Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit

Leistungsnachweis: Referat

Lerninhalte: Der Klimawandel gilt als eine der bedeutendsten gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Dank naturwissenschaftlicher Forschung sind die Folgen lange bekannt und gelten als weitgehend unstrittig. Die Lebens-, Natur- und Ingenieurwissenschaften produzieren laufend neue wissenschaftliche Erkenntnisse, wie etwa technologischer Fortschritt zu mehr Nachhaltigkeit führen kann. Dennoch wird der gesellschaftliche Transformationsprozess zur Nachhaltigkeit als zu langsam eingeschätzt.

Warum werden die erforderlichen Maßnahmen in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft trotzdem zu zögerlich umgesetzt? In diesem Sinne kann der Klimawandel als eine Forschungsfrage verstanden werden, die sich in erster Linie an die Sozialwissenschaften richtet.

In dem Seminar wollen wir uns daher mit der Transformation zur Nachhaltigkeit aus einer interdisziplinären sozialwissenschaftlichen Perspektive befassen und politikwissenschaftliche, soziologische und wirtschaftswissenschaftliche Forschungsbeiträge zu verschiedenen Aspekten der Transformation zur Nachhaltigkeit studieren. Konkrete Beispiele sind das Kooperationsproblem in der internationalen Politik oder die benachteiligte Organisationsfähigkeit von Interessengruppen, die das Allgemeinwohl vertreten, im Vergleich zu Lobbygruppen mit Sonderinteressen.

29.25101	When the error sits in front of the screen: Cyber Security Threats from a social science perspective	Barkmann
-----------------	---	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: Students interested in the "human factor" in cyber security risks. This may include students with a background in data privacy, informatics or software development. It is also interesting for students of any other program or department who want to learn fundamentals on how to reduce their own exposure to cyber security risks from a non-technical perspective.

Leistungsnachweis: No specific knowledge of social science methods is required.

Lerninhalte: Written exam (60 min.)

Greedy app developers, outright criminals, and shadowy state actors: there are different risks to the security and integrity of digital data, processes and applications. In many cases, actions of the users facilitate cyber security risks. In this course, we seek insights into different psychological mechanisms that either help cyber criminals to gain access to sensitive information or systems – or that help beginners and advanced users to guard themselves against them. We will cover basic applied concepts, theory and research methods accompanied by hands-on lab sessions.

Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

29.26001 Technikfolgenabschätzung in der Produkt- und Technikentwicklung (ZIS) Hentschel, Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	17.01.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	09.12.2023	09.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.01.2024	31.01.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	Klausur

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
 Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsysteem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse am Thema Technikbewertung und an Fragen der gesellschaftlichen Diskussion zur Technikentwicklung.
 Leistungsnachweis: Kurzarbeit über das Semester und Abschlusstest am 17.01.2024

Lerninhalte: **Formen der Vermittlung:** Vorlesung mit Übungsteilen und ausführlichen Diskussionsrunden
 Technische Entwicklungen bergen Chancen, Risiken und/oder ungewollte Nebenfolgen. Gerade Großtechnologien wie die Atomenergienutzung oder die Gentechnik können hierfür als Beispiele stehen. Mit der Erkenntnis, dass technischer Fortschritt nicht völlig bruchlos auch gesellschaftlichen Fortschritt bringt, hat in den letzten Jahrzehnten die Technikfolgenabschätzung (TA) an Relevanz gewonnen. Waren es in den 1970er und 1980er Jahren vor allem politisch initiierte wissenschaftliche Expertisen, die die TA prägten, so lassen sich in den letzten 20 Jahren zunehmend TA-Ansätze erkennen, die in konkrete Produktentwicklungsprozesse eingebettet sind und damit auch den Arbeitsalltag von Ingenieuren prägen.

Zunehmend verbreiten sich in Innovations- und Technikentwicklungsprozesse Tools und Instrumente, die darauf abzielen, angestoßene Entwicklungen im Vorfeld umfänglich zu prüfen, um systematisch Risiken zu erkennen und in ihrer potentiellen Relevanz ins Kalkül zu ziehen.

Lernziele: Einblick in grundlegende Methoden der Technikbewertung und der Technikfolgenabschätzung. Erkennen der Optionen der Technikgestaltung und der sozialen Bedingtheit der technischen Entwicklung.

29.26008 Technik- und Ingenieurethik Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Literatur: Grunwald, A., 2002/10: Technikfolgenabschätzung; Berlin
 Bemerkung:

Weitere Informationen zum Belegsysteem finden Sie unter: <https://fbgw.h-da.de/begleitstudium/lehrveranstaltungen/>

Voraussetzung: Interesse am Thema, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit. Offen für Studierende aller Fachbereiche.
 Leistungsnachweis: Gruppenpräsentation und Kurzttest (30 min)

Lerninhalte: **Formen der Vermittlung:** Vorlesungselemente sowie interaktive Seminarform mit Kurzvorträgen
 Die technische Entwicklung ist kein unbeeinflussbarer Selbstläufer: Ingenieure und Wissenschaftler, Politiker und Unternehmer, Bürger und Verbraucher entscheiden über Entwicklungspfade und gestalten Technologien. Derartige Technikentscheidungen sind hochrelevant – sie bestimmen die Zukunft unserer Gesellschaften und regeln die Entstehung und Verteilung von Chancen und Risiken.

Wie aber werden Technikentscheidungen getroffen? Gibt es Maßstäbe und Methoden für individuelles und gesellschaftliches Handeln zur adäquaten Beurteilung von Technologien? Auf welcher Grundlage entscheiden wir in einem konkreten Ingenieurprojekt für oder gegen eine bestimmte technische Realisierung? Vor welchem Hintergrund gestalten wir Atom-, Bio-, Informations-, Verfahrens-, Anlagen-, Werkzeugmaschinen- und Nanotechnologien? Welche Verantwortung fällt dem Ingenieur zu?

Lernziele: Kenntnisse über Grundlagen, Anwendungsmethoden und Probleme der Übernahme von Verantwortung in Beruf und Praxis. Kompetenzen im Wahrnehmen, Bewerten und Lösen technikethischer Probleme anhand von Fallbeispielen.

29.26027 Technik im Alltag Gammel, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

Literatur: Degele, N. (2002): Einführung in die Techniksoziologie. München: W. Fink/UTB: S. 111-125.; Braun, I. (1993): Technik-Spiralen. Vergleichende; Studien zur Technik im Alltag. Berlin: edition sigma (Auszüge). Weitere Literatur wird im Seminarverlauf bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Erstsemester mit Interesse am Thema und der Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Obwohl unser Alltag durch eine Vielzahl technischer Geräte bestimmt wird, verläuft die Technisierung des Alltags relativ unbeachtet. Wir waschen mit der Waschmaschine statt mit dem Waschkessel, telefonieren mit Freund/innen statt sie zu besuchen, schreiben mit dem Computer statt mit der Schreibmaschine. Solche Techniken sind so selbstverständlich, dass die damit verbundenen technischen Innovationen niemand mehr auffallen. Dabei ist Handeln im Beruf wie im Privaten ohne diese technischen Geräte und Infrastrukturen kaum mehr möglich. Die Soziologie untersucht das Verhältnis von Technik und Alltag aus zwei Blickwinkeln: Einerseits ergründet sie den kulturellen Eigensinn der Menschen im Gebrauch der Technik. Andererseits erforscht sie Technisierungen des Alltags als Prozesse der Rationalisierung, der Standardisierung und der Professionalisierung von Handlungen. Das Seminar führt in die Techniksoziologie des Alltags ein. Theorien werden in Konfrontation mit Fallbeispielen erarbeitet.

Lernziele: Reflexion fachübergreifend relevanter gesellschaftswissenschaftlicher Forschungsergebnisse, Erwerb von Kompetenzen wissenschaftlichen Arbeitens (z.B. Strukturierung und Aufbereitung von Themen, Recherchen, Präsentation).

29.26077 "How dare you?" - Klimawandel und Verantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Die Bedeutung des globalen Klimawandels ist als zentrale Zukunftsherausforderung wissenschaftlich längst erkannt. Temperaturrekorde, Jahrtausend-Dürre, Jahrhundert-Flutkatastrophe, riesige Waldbrände und Eisschmelzen sowie gesellschaftliche Proteste durch die Fridays for Future-Bewegung haben die Dringlichkeit der erforderlichen Dekarbonisierung nochmals verdeutlicht. Um die Einhaltung des Pariser Klimaabkommen und das angemahnte Ziel des Weltklimarats zu gewährleisten, eine Erhöhung der globalen Durchschnittstemperatur um 1,5 Grad nach Möglichkeit nicht zu überschreiten, sind für die nächsten Jahre weitgehende gesellschaftliche Entscheidungen und Veränderungsprozesse erforderlich. Bis 2030 soll in Deutschland eine CO₂-Reduzierung von 65% (gegenüber 1990), bis 2050 eine globale „Klimaneutralität“ erreicht werden. Neben interdisziplinären Grundlagen zum Klimawandel und Klimasystem werden im Seminar folgende Fragen behandelt und diskutiert: Wer ist für die Treibhausgas-Emissionen und deren Reduzierung verantwortlich? Welche Maßnahmen sind zur Dekarbonisierung erforderlich und welche Herausforderungen sind damit für verschiedene Bereiche (Industrie, Mobilität, Gebäude, Landwirtschaft...) verbunden? Welche Änderungen in unseren Lebensstilen und unserer Konsumkultur sind erforderlich?

29.26086 Risk Technology and Society Gammel, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.03.2024	08.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Sa	Einzel	08:30	13:30	09.03.2024	09.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	Einzel	10:15	17:30	13.03.2024	13.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	08:30	13:30	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

Literatur: Relevant literature will be supplied as PDF

Bemerkung: Topic: Knowledge, innovation & sustainable development (Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Leistungsnachweis: Powerpoint presentation with handout

Lerninhalte: In 1985, Ulrich Beck's influential Book "Risikogesellschaft" was published (available in English as "Risk Society" since 1992). Beck identifies risk as the major defining characteristic of contemporary society. Beck argues that modern science and technology have shaped a society in which the creation of wealth has been overtaken by the production of risk. The quest for an equitable distribution of wealth has been replaced by the quest for safety, because society has become a kind of laboratory where nobody is in charge and where people are exposed to technological developments nobody can be held accountable for.

We will have a look at the theoretical background of the conceptions of "risk society" and "society as a laboratory" and get an overview about the different conceptions of what is called risk. We will mainly discuss the two main concepts of measurable risk and so called 'normal risk'.

Central dimensions of risk: Uncertainty - how to act if outcomes are not sure. Ignorance - to consider that you might not know important facts about a technological development. Accountability - who decides how to deal with technological developments, with what kind of legitimation? Case studies from the space shuttle accident to radioactive fallout after Chernobyl will be analyzed.

29.26091 Grundlagen der Ethik im Kontext angewandter Wissenschaft und Praxis Dissel, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis: Klausur

Lerninhalte: Der Kurs bietet Einblick in die grundlegenden Ansätze der Ethik und in Methoden der ethisch-moralischen Reflexion. Er soll dazu dienen die eigene moralische Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit zu schärfen. Wir richten den Blick dabei nicht nur auf die Ethik als allgemeine Lehre und Wissenschaft, sondern wenden uns beispielhaft Fragestellungen und Dilemmata aus unterschiedlichen disziplinären Anwendungskontexten zu. Der Kurs wird die methodische Einübung im Umgang mit ethischen Fragestellungen in den Fokus nehmen, wozu unter anderem auch practiced based learning sessions herangezogen werden. Die Teilnahme an diesen sowie an den Diskussionen und der Klausur zum Abschluß des Kurses werden vorausgesetzt.

Alle weiteren Informationen sowie Literatur werden im ersten Kurs bekannt gegeben.

29.26092 Digitalisierung und Gesundheit Hentschel, Heyen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Nils Heyen	

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Voraussetzung: Interesse am Thema und Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Gesundheitsmonitoring über die Smartwatch, Erstdiagnose durch Künstliche Intelligenz, Videosprechstunde mit der Ärztin – die Digitalisierung des Gesundheitssystems ist in vollem Gange. Wie können wir diese Entwicklungen sozialwissenschaftlich begreifen und ihre gesellschaftlichen Implikationen reflektieren? Diese Frage steht im Zentrum des Seminars.

Zunächst werden die medizinsoziologischen Grundlagen erarbeitet und verschiedene theoretische Zugänge besprochen. Dabei wird die Mikro-Ebene der Arzt-Patient-Interaktion ebenso beleuchtet wie die Makro-Ebene des Gesundheitssystems. Anschließend liegt der Fokus auf der Diskussion von konkreten Anwendungsfeldern digitaler Gesundheitstechnologien sowie von aktuellen Zukunftsvisionen einer durch und durch digitalisierten Gesundheit.

Vertiefungsveranstaltungen (Modul II)

29.34180 Interkulturalität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 107	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Hans W. Giessen / Christina Rink (Hg.): Migration, Diversität und kulturelle Identitäten. Sozial- und kulturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2020 (Metzler).

Jürgen Erfurt: Transkulturalität – Prozesse und Perspektiven, Tübingen 2021 (UTB)

Bemerkung: Elisabeth Wellershaus: Wo die Fremde beginnt. Über Identität in der fragilen Gegenwart, München 2023 (Beck Verlag)
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an der Theorie und Praxis der Interkulturalität und an philosophischen Fragestellungen; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Präsentation, Handout und Thesenpapier

Lerninhalte: **Lernziele:**

Einblick in die Grundlagen der Interkulturalität; Verständnis der Praxisrelevanz; Sensibilisierung für die eigene Verantwortung in Hinblick auf die Thematik

Lerninhalte:

Ein wesentliches Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema Interkulturalität besteht darin, Wege zu einer gewaltfreien interkulturellen Verständigung zu eröffnen, Integrationsperspektiven aufzuzeigen und somit rassistischen, geschlechterdiskriminierenden, kulturalistischen und politischen Instrumentalisierungen des Kulturellen entgegen zu wirken.

Die Veranstaltung erläutert verschiedene Dimensionen der Interkulturalität und hat folgende Inhalte: Klärung des Kulturbegriffs; Analyse moderner Kulturkonzepte; Einführung in die Struktur der Interkulturalität und Vermittlung der Grundlagen; Interkulturelle Kommunikation: Ziele und Hindernisse (Funktion von Macht und Gewalt / Geographisierung des Denkens); Analyse und Diskussion praxisrelevanter Fallbeispiele.

Formen der Vermittlung:

interaktives Seminar mit Vorlesungs- und Präsentationselementen; Textlektüre, Diskussion, Gruppenarbeit

Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit**29.33085 Aktuelle Fragen der Arbeitsbeziehungen Hentschel, Wirth**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	Termin nicht korrekt - der Kurs ist für Mittwoch geplant.
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

Literatur: Müller-Jentsch, W. (2007): Struktureller Wandel industrieller Beziehungen. Wiesbaden.
 Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
 Leistungsnachweis: Interesse an arbeitssoziologischen Fragen
 Lerninhalte: Portfolio von Hausaufgaben
Lerninhalte:

Arbeit und Organisation verändern sich und im Zuge dieses Veränderungsprozesses wandeln sich auch die Arbeitsbeziehungen. Was sind aktuelle Veränderungen und wie wirken sie sich auf Arbeit, Organisation und Gesellschaft aus. Anhand ausgewählter Veränderungen werden wir uns mit diesen Fragen auseinandersetzen.

Lernziele:

Verständnis für aktuelle Veränderungen im System der Arbeitsbeziehungen

29.33093 Getting a Job Wirth

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Carsten Wirth	

Literatur: Windolf, P. (1990): Personalbeschaffung. In: Berthel, J./Groenewald, H. (Hrsg.): Personal-Management. Loseblattsammlung. Band IV. Landsberg/Lech, S. 1-22.
 Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
 Leistungsnachweis: Interesse an betriebs-, volkswirtschaftlichen sowie soziologischen Fragestellungen
 Lerninhalte: Portfolio
Lerninhalte:

Die oben genannte Frage beantwortet der amerikanische Soziologe Mark S. Granovetter in überraschender Art und Weise: Nutze die Stärken deiner schwachen Beziehungen. Arbeitsuchende sollen also entfernte Bekannte im Suchprozess kontaktieren, weil sie hilfreicher sind als enge Freunde. In den USA erfolgt die Stellenbesetzung in ca. 60% der Fälle über derartige informelle Kontakte. Ist das auch in der BRD so? Und was bedeuten die empirischen Befunde für Deutschland für die Wahl der Suchwege und die Strategien der Arbeitssuchenden und der Arbeitgeber?

Lernziele:

Einblick in die Vielfalt der Rekrutierungswege und der Strategien der Akteure am Arbeitsmarkt. Fähigkeit zur Erstellung von Bewerbungsunterlagen

29.33124 Arbeit und Sinn/ Meaningful Work (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/Hausarbeit/Seminararbeit>

Leistungsnachweis:
Lerninhalte:

Arbeit nimmt einen zentralen und prägenden Teil unseres Lebens ein. Die Frage was und wie wir arbeiten, hat somit auch eine Bedeutung, die über eine verkürzte ökonomische Sichtweise hinausgeht. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Diskussionen um „Gute Arbeit“ erfährt das Thema „Sinn“ in der Arbeitswelt eine bemerkenswerte Entwicklung. Dies scheint zugleich auf ein Defizit wie auf ein elementares Bedürfnis hinzuweisen. Im Seminar wird dargelegt und diskutiert, inwieweit eine Sinnperspektive für zentrale Sichtweisen und Praxisorientierungen von Arbeit fruchtbar gemacht werden kann.

29.33126 Projektmanagement Hentschel, Kandler

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Wolfgang Kandler	Die Veranstaltung findet in C10/11.02 statt

Literatur: wird in der Vorlesung bei Bedarf vermittelt

Bemerkung: **ACHTUNG: Studierende, die bereits den Modul I-Kurs "Grundlagen des Projektmanagements" belegt hatten, dürfen diesen Kurs nicht belegen.**

Diese Lehrveranstaltung ist NICHT für EIT-Bachelorstudierende geöffnet, da für EIT-Bachelorstudierende eine eigene LV BPP-Projektmanagement im Vertiefungsstudium vorgesehen ist.

Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Empfehlung: SuK Modul II für Studierende ab dem 4. Semester

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung

Teilnahme an der Gruppen-Übung / Hausarbeit mit Durchsprache der Gruppenergebnisse

Klausur / Prüfung am Ende der Veranstaltung

Lerninhalte: Die Veranstaltung bietet eine Einführung in das Projektmanagement (verwendete Grundbegriffe, Rollen und Prozesse in Projekten).

Ziele: Einführung in das projektbezogene Denken und Arbeiten mit dem Schwerpunkt auf dem kompetenz-basierten Modell der IPMA (ICB4; systemischer ganzheitlicher Ansatz), Überblick über verschiedener Arbeits-Methodiken, Zeitmanagement, Selbstmanagement, Kommunikations-Theorien, Möglichkeiten einer Zertifizierung im PM-Bereich (PM-Organisationen)

Ergänzend soll anhand einiger Praxisbeispiele (Hausarbeit/Übung) die Methodik und das "Handwerkszeug" eines Projektmanagers vermittelt werden. Basis für die Veranstaltung ist der "klassische" Projektmanagementansatz, es werden aber in kurzen Exkursen auch die Weiterentwicklung der PM-Methodiken in agilen Umgebungen vermittelt.

29.33129 Patents and Trademarks - Challenges and Chances in a small and medium scale industry (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Rolvering

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Medha Rolvering	

Bemerkung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Topic field: Work, profession & self-employment (Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Leistungsnachweis: Exam (60 minutes) & term paper (app. 5 pages)

Lerninhalte: Many small and medium scale industries have innovative ideas which need to be protected in an appropriate economic set-up. This challenge is a sportive task to balance the need vs the cost involved.

Patents and Trademarks are intangible assets of any company which play an important role in the operative background of a company. They need to be well protected by building a strong portfolio.

The seminar gives a good insight in the world of patents and trademarks of any small and medium scale company. It covers the various basic aspects as well the management of these assets, IP enforcement strategies and Merger and Acquisition aspects. An overall picture of how an IP department of a company functions is the main thread of the seminar.

Topics to be covered:

1. Intellectual Property in general – Patents, Trademarks and Copyrights
2. Fundamentals of Patents
3. Fundamentals of Trademarks
4. IP Management – Harvesting, Awareness Training, Bridge between R&D and IP Attorneys
5. IP Strategy of a company
6. IP Process within a company
7. Mergers and Acquisitions
8. Litigations
9. Computer implemented & AI inventions
10. Trademark life-cycle
11. Patent life-cycle
12. Leadership around Intellectual Property

The above list will cover some important aspects with examples around common practices and mistakes which sometimes lead to serious facts like Cease and Desist, Litigation, Invalidity of Patents, etc.

29.33131 Digitale Transformation in der Industrie – Warum wir zukünftig nicht nur mit ChatGPT, sondern vor allem auch miteinander reden müssen Walker

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	25.10.2023	25.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	Tandem mit Herrn Dannenmaier
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.11.2023	03.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	04.11.2023	04.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	Prüfungsleistung

Leistungsnachweis: Posterpräsentation

Lerninhalte: Mit der digitalen Transformation werden tiefgreifende Veränderungen für unsere Arbeitswelt erwartet und nicht zuletzt die aktuelle Diskussion um ChatGPT verweist auf die Besonderheit des aktuellen Transformationsprozesses: die (technische) Möglichkeit zur Ersetzung oder zumindest Veränderung auch hochqualifizierter Arbeit. Gegenstand des Seminars sind genau jene Arbeitsfolgen KI-basierter Assistenzsysteme und die Frage, wie sich Studierende auf diese Veränderungen in ihrem Berufsalltag vorbereiten können.

Das Seminar gibt hierfür zunächst aus ingenieurwissenschaftlicher als auch sozialwissenschaftlicher Perspektive einen Überblick über zentrale KI-basierte Technologien in der Industrie sowie zu den erwarteten Arbeitsfolgen für hochqualifizierte Beschäftigte und begleitet dann im Rahmen gemeinsamer Fallarbeiten die Studierenden in ihrer Selbst-Reflexion als auch Gestaltungskompetenz ihrer zukünftigen beruflichen Rollen in einer digitalisierten Arbeitswelt.

Kultur, Information & Kommunikation**29.34141 China verstehen (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Li**

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Yinghua Li	

Literatur:

1. Merics ist das größte und wichtigste Institut für China Forschung. Das chinesische Außenministerium hat Sanktionen gegen zehn Personen und vier Institutionen in Europa erlassen. Diese Sanktionen betreffen auch das Mercator Institut für Chinastudien (MERICS).
2. <https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/unsere-projekte/deutschland-und-asien/laenderfokus-china>
3. [Chinas Gesundheitsdiplomatie in Zeiten von Corona - SWP \(swp-berlin.org\)](https://www.swp-berlin.org/Chinas-Gesundheitsdiplomatie-in-Zeiten-von-Corona)
4. Das Buch 1984, George Orwell
5. The Long Game: China's Grand Strategy to Displace American Order#Rush Doshi
6. Die lautlose Eroberung: Wie China westliche Demokratien unterwandert und die Welt neu ordnet, [Clive Hamilton](#), [Mareike Ohlberg](#)
7. Red Roulette (An Insider's Story of Wealth, Power, Corruption and Vengeance in Today's China) Autor/en: Desmond Shum ISBN: 1398510378, EAN: 9781398510371, Sprache: Englisch. Simon + Schuster UK
8. The Avoidable War The Dangers of a Catastrophic Conflict Between the US and Xi Jinping's China Autor/en: Kevin Rudd
9. Final Call Wie Europa sich zwischen China und den USA behaupten kann. Campus Verlag, Frankfurt 2021, [ISBN 978-3-5935-1482-6](#) Autorin: Daniela Schwarzer
10. Kristin-Shi Kupfer: Digit@l China - Überwachungsdiktatur und technologische Avantgarde

Bemerkung:

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung:

Interesse an China sowie sozialphilosophischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis:

Test + Referat

Ein kurzer Multiple-Choice-Test, wie die Hauptmerkmale von Chinas Geographie, politischem und wirtschaftlichem System.

Lerninhalte:

Präsentieren Sie mit selbst ausgewählt Thema über China, am besten mit einer Gruppe zusammen. Der Aufstieg Chinas führt nicht nur zu billigen Produkten für die restliche Welt, sondern auch zu Veränderungen der geopolitischen Situation, der wirtschaftlichen Regelungen und der militärische Stabilität der Welt. Ohne Chinas aktive Zusammenarbeit werden globale Probleme wie Klimaschutz und der Kampf gegen die Corona-Pandemie nur schwer zu lösen sein. China mit einem Fünftel Einwohner der Welt und riesen großen Volkswirtschaft spielt hier eine immer größere Rolle. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, muss die westliche Welt China besser verstehen.

In dieser Veranstaltung werden wir die Gründe für den Erfolg der chinesischen Wirtschaft und damit verbundene Probleme besprechen. Wir werden sprechen über die wachsende Militärmacht, die Menschenrechtsverstöße und insbesondere den Wettbewerb Chinas mit den USA, sowie die Rolle, die die EU in diesem Zusammenhang spielt.

29.34180 Interkulturalität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 107	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Hans W. Giessen / Christina Rink (Hg.): Migration, Diversität und kulturelle Identitäten. Sozial- und kulturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2020 (Metzler).

Jürgen Erfurt: Transkulturalität – Prozesse und Perspektiven, Tübingen 2021 (UTB)

Bemerkung: Elisabeth Wellershaus: Wo die Fremde beginnt. Über Identität in der fragilen Gegenwart, München 2023 (Beck Verlag)
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an der Theorie und Praxis der Interkulturalität und an philosophischen Fragestellungen; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Präsentation, Handout und Thesenpapier

Lerninhalte: **Lernziele:**

Einblick in die Grundlagen der Interkulturalität; Verständnis der Praxisrelevanz; Sensibilisierung für die eigene Verantwortung in Hinblick auf die Thematik

Lerninhalte:

Ein wesentliches Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema Interkulturalität besteht darin, Wege zu einer gewaltfreien interkulturellen Verständigung zu eröffnen, Integrationsperspektiven aufzuzeigen und somit rassistischen, geschlechterdiskriminierenden, kulturalistischen und politischen Instrumentalisierungen des Kulturellen entgegen zu wirken.

Die Veranstaltung erläutert verschiedene Dimensionen der Interkulturalität und hat folgende Inhalte: Klärung des Kulturbegriffs; Analyse moderner Kulturkonzepte; Einführung in die Struktur der Interkulturalität und Vermittlung der Grundlagen; Interkulturelle Kommunikation: Ziele und Hindernisse (Funktion von Macht und Gewalt / Geographisierung des Denkens); Analyse und Diskussion praxisrelevanter Fallbeispiele.

Formen der Vermittlung:

interaktives Seminar mit Vorlesungs- und Präsentationselementen; Textlektüre, Diskussion, Gruppenarbeit

29.34190 Frustzination Amerika (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Heat-Moon, William Least (1982) Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston u.a.

Bemerkung: Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Vom Ende Amerikas. Suhrkamp, Frankfurt a.M.
Themenfeld: Kultur, Information & KommunikationWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Bereitschaft sich während des Semesters über die USA auf dem Laufenden zu halten. Interesse an den USA, ihre Menschen und Kulturen sowie für Unterschiede und Gemeinsamkeiten im Vergleich mit Deutschland und/oder Europa.

Leistungsnachweis: Ausarbeitung und Vorstellung einer themenbezogenen Präsentation und deren schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit).

Lerninhalte: Kaum ein anderes Land zeigt die Gleichzeitigkeit von Faszination und Irritation so deutlich wie die USA. So steht einerseits der „Amerikanische Traum“, das Versprechen von Freiheit und unbegrenzten Möglichkeiten für alle, die es schaffen wollen „vom Tellerwäscher zum Millionär“. Und auf der anderen Seite der „amerikanische Albtraum“ vom ewigen Tellerwäscher mit drei Jobs, die trotzdem nicht zum Leben reichen. Zu den gravierenden Einkommensunterschieden kommen eklatant unterschiedliche Entwicklungen der Regionen hinzu (z.B. die südlichen Bundesstaaten und die des mittleren Westens einerseits und die Nordenglandstaaten andererseits) sowie ein latenter oder auch extremer (Ku Klux Klan) Rassismus, Waffenbesitz und Gewalt.

Ziel der Lehrveranstaltung ist es auf der Basis von geschichtlichen Hintergrundinformationen zu gesellschaftlichen und politisch zentralen Themen und Fragestellungen zu kommen, um - abseits von „Breaking News“ – das Entstehen und die Motivation von Verhaltensweisen, Werten und Normen der amerikanischen Kultur zu beleuchten. Dabei sollen über Buchlektüre, aktuelle Zeitungsberichte sowie Filmausschnitte Diskussionen angeregt werden über ein Land, das gerade für uns Deutsche immer auch eine Vorbildfunktion hatte und insbesondere nach dem Zweiten Weltkrieg eine prägende Rolle bei der Entstehung der modernen Bundesrepublik gespielt hat.

29.34224 Was ist der Mensch? (Lektüreseminar) Herrgen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Matthias Herrgen	

Literatur: Bohlken, Eike; Thies, Christian (2009): Handbuch Anthropologie. Der Mensch zwischen Natur, Kultur und Technik. Stuttgart: Metzler.

Grunwald, Armin (2019): Der unterlegene Mensch. Die Zukunft der Menschheit im Angesicht von Algorithmen, künstlicher Intelligenz und Robotern. München: riva.

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Interesse an Auseinandersetzung mit Texten, Lesepraxis & Diskussionsbereitschaft

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: Die Frage nach dem Menschen verweigert sich hartnäckig einer Antwort – und ist dennoch in jeder Epoche an besondere Herausforderungen geknüpft. Es lassen sich aber prinzipielle Fragen nach dem Selbstverständnis des Menschen aufzeigen, die sich unabhängig vom zeitlichen Kontext stellen – diese bilden den Gegenstandsbereich der (philosophischen) Anthropologie ab, der in dem Seminar besprochen werden soll. Dazu werden Texte diverser Autorinnen und Autoren erarbeitet: Von der Antike über neuzeitliche/aufklärerische Positionen bis hin zur Gegenwart, in der technologische Innovationen unser Selbstbild herausfordern und das Verhältnis zur Natur/Umwelt problematisieren. Technische Utopien/Dystopien beinhalten trans- oder posthumanistische Visionen. Wird unser Körper technisch verbessert, wir dadurch zu einem „Mensch 2.0“ – oder wird die Menschheit eines Tages von der Technik (KI) verdrängt?

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"
	Do	Einzel	14:15	15:45	21.12.2023	21.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"

Literatur: Texte allgemein zu Theater und Kritiken der Aufführungen, die wir uns gemeinsam anschauen, werden in der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Dieser Kurs ist teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater, anbei die genauen Termine:

1. Donnerstag, 26. Oktober: Auftakt mit Schauspielregisseur Oliver Brunner, Seminarraum, 14:15 Uhr
2. Freitag, 27. Oktober: Führung hinter die Kulissen im Schauspiel Darmstadt, 15:00 Uhr
3. Donnerstag, 2. November, Seminarraum, 14:15 Uhr
4. Freitag, 17. November; Aufführungsbesuch von „1984“, Kammerspiele, 19:30 Uhr
5. Donnerstag, 30. November, Seminar, 14:15 Uhr
6. Freitag, 2. Dezember: Aufführungsbesuch von ZAUBERER VON OZ, Großes Haus, 18:00 Uhr
7. Donnerstag, 07. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
8. Freitag, 08. Dezember: Aufführungsbesuch von WILHELM TELL, Kammerspiele, 19:30 Uhr
9. Donnerstag, 14. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
10. Donnerstag, 25. Januar, Seminarraum, 14:15 Uhr
11. Samstag, 27. Januar: Aufführungsbesuch von HEDDA GABLER, Kammerspiele, 19:30 Uhr
12. Donnerstag, 01. Februar: Aufführungsbesuch von WIR LIEBEN UND WISSEN NICHTS, Kammerspiele, 19:30 Uhr
13. Donnerstag, 08.02., Donnerstag, Abschlussrunde im Seminarraum, 14:15 Uhr

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Neugier auf kulturelle Erkundigungen und Lust gemeinsames Erleben von Theaterkunst

Offen auf künstlerische Darbietungen und Inhalte, die einem nicht vertraut sind

Leistungsnachweis: Interesse für Diskussionen über kulturelle Teilhabe im Theater
Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und an den Terminen im Staatstheater sowie aktive Teilnahme am Austausch. Außerdem eine schriftliche Reflexion.

Lerninhalte: Die einen haben schon als Kind eine Aufführung auf der Bühne gesehen, andere waren noch nie im Theater oder wollen nicht mehr – und dies aus verschiedenen Gründen: weil sie meinen, dass Schauspiel eine Kunstform ist, die mit ihrem Leben nichts zu tun hat; weil die – oftmals pompösen – Theatergebäuden abschrecken; andere fremdeln zwischen Männern in Anzügen und Frauen in Abendgarderobe. Das Unbehagen ob der Stücke, des Ortes und des Publikums: Sich dem diesem Gefühl aussetzen ermöglicht Korrekturen der eigenen Annahmen, neue Erfahrungen, Aha-Erlebnisse und einen anderen Zugang zu sich selbst. Nicht zuletzt ermöglichen gemeinsame Besuche von Theatervorstellungen den Austausch über Wahrnehmungen und Interpretationen sowie Diskussionen darüber, ob und was alte Stücke jungen Menschen vermitteln können.

Der Kurs „Dialog mit dem Theater - Theater im Dialog“ setzt ich zusammen aus Lehrveranstaltungen an der Hochschule und Terminen im Staatstheater Darmstadt. Wir schauen uns gemeinsam Theaterstücke an, erhalten Einblick hinter die Kulissen und die Arbeit unterschiedlicher Abteilungen des Staatstheaters. Nicht zuletzt tauschen wir über die Inszenierungen aus und gehen der Frage nach, was es auf sich hat mit der immer mehr geforderten gesellschaftlichen Teilhabe von marginalisierten Gruppen im und am Theater.

29.34239 Von Galilei bis ChatGPT: Wissen und Weltwahrnehmung (ZIS - Interkulturalität) Wüst

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.

Literatur: Wird zu Kursbeginn bekannt gegeben. Zum Einstieg:
Aleida Assmann: Wissen und Weisheit, in: Der Blaue Reiter. Journal für Philosophie 21, S. 6-10.

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
Interesse an der Verbindung soziologischer, technologischer, historischer und philosophischer Fragen; Bereitschaft zu Diskussion, Gruppenarbeit, Textlektüre, Peer-Feedback; regelmäßige Teilnahme

Leistungsnachweis: Portfolio

Lerninhalte: Seit jeher ringen die Menschen um Wissen und Wahrheit und die damit verbundene Deutung von Welt. Wissen an sich gibt es nicht – was als wahr und gültig anerkannt ist, unterscheidet sich je nach Epoche, Kultur, Disziplin teils fundamental.

Wie Wahrnehmung, Erkenntnis und Wissen, Wahrheitsanspruch und Weltbilder zusammenhängen, werden wir entlang verschiedener Beispiele diskutieren, von Galileis Dialog über das ptolemäische und das kopernikanische Weltssystem bis hin zu Chat GPT und der Frage, wie sich Wissen und Bildung mit KI verändern und wie wir damit umgehen werden. Wir fragen unter anderem, wie neues, innovatives Wissen entsteht, was „Wissensgesellschaft“ bedeutet, wie Verschwörungswissen generiert wird und welchen Einfluss Instagram- und TikTok-Algorithmen auf Wissen und Wahrheitsempfinden haben. Ideen und Beispiele der Studierenden sind ausdrücklich willkommen!

Der Kurs umfasst eine Exkursion ins Frankfurter Liebieghaus zur Ausstellung „Maschinenraum der Götter. Wie unsere Zukunft erfunden wurde“. Der ca. dreistündige Ausstellungsbesuch an einem Freitagnachmittag (voraussichtlich 24.11. oder 01.12.) ist obligatorisch. Den Studierenden entstehen keine Kosten.

29.34243 Angewandte Emotions-und Stimmungsregulation mit Medien (Vertiefung) (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Döveling, K. & E. A. Konijn (Ed.) (2021). Routledge International Handbook of Emotions and Media. London: Routledge. Online in the library of Hda
Bowman, N. D., Cohen, E., Döveling, K. (2021). Emotion and digital media: Emotion regulation in interactive, on-demand, and networked media. In K. Döveling & E. A. Konijn (Ed.), Routledge International Handbook of Emotions and Media. (316-328). London: Routledge. Online in the library of Hda: <https://hds.hebis.de/hda/Record/HEB488856094>

Leistungsnachweis: KI. Projekt: Analyse einer Rezeptionssituation in Bezugnahme zur Theorie

Lerninhalte: Aktuelle Umwelt-, Energie- und politische Krisen können uns mit Angst, Besorgnis und Sorgen erfüllen. Auf der anderen Seite hören wir Musik, schaue Filme auf Netflix. Manch einer spielt ein Videospiel. Wir regulieren unsere Emotionen und Stimmungen mit Medien.

Dieser neue Kurs greift diese Aspekte auf und legt dar, welche Rolle Medien bei Emotionen und Stimmungen haben und wie wir unsere Emotionen und Stimmungen regulieren.

Auf der Basis aktueller inter-/transdisziplinäre Forschungsergebnisse wird in der Rezeption verschiedener Medienstimuli untersucht, wie Menschen Emotionen und Stimmungen mit Medien regulieren. In kleinen Rezeptionsprojekten (von Computerspielen bis hin zu Youtube Videos und Musik) werden die vielfältigen Bereiche von Emotionen und Medien in unterschiedlichen medialen Settings unserer digitalen Gesellschaft erforscht, erfasst und diskutiert. Gewinnbringend wäre der Besuch der entsprechenden LV im Sommer 23, da dieser Kurs die Erkenntnisse umsetzt und vertieft. Sie können dieses Seminar aber auch besuchen, wenn Sie den Kurs im SoSe 23 nicht besucht haben, da dieser die Theorie erläutert, anwendet und vertieft.

29.34244	Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. (ZIS - Interkulturalität)	Döveling
-----------------	---	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literatur wird zu Beginn des Kurses bekannt gegeben.
 Voraussetzung: Interesse am Menschen
 Leistungsnachweis: Kl. Projekte
 Lerninhalte: Fail-Videoclips auf YouTube, aber auch Hate Speech und Body Shaming in sozialen Medien. Menschen genießen es scheinbar vor allem im Internet, das Unglück anderer zu beobachten und in manchen Fällen auch daran zu partizipieren.

- Welche Motive und Verhaltensmuster sind hierbei relevant?
- Wo sind die Grenzen?
- Welche Rolle spielt unsere Empathie?
- Warum lachen manche über diejenigen, die leiden?
- Warum genießen Menschen diese Erfahrung überhaupt?

Das neue SUK Seminar „Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. Vernetzte Emotionen“ geht diesen Fragen nach, analysiert und diskutiert, wie Schadenfreude und Empathie entstehen, und klärt Einflussfaktoren. Selbsterhöhung, zusammen mit Anonymität im Netz scheinen wesentliche Aspekte zu sein. Darüber hinaus werden der soziale Kontext und die Auswirkungen sozialer Normen berücksichtigt. Auf der Basis aktueller Literatur (Döveling & Suter, im Druck) werden kleine Fallstudien zum Thema erarbeitet.

29.34245	Vernetzte Emotionen (ZIS - Interkulturalität)	Döveling
-----------------	--	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Wird zu Beginn bekannt gegeben.
 Leistungsnachweis: kl. Projekte
 Lerninhalte: Die Emotionsforschung hat in den letzten Jahren mehr denn je grundlegende Erkenntnisse über die Zusammenhänge von Emotionen in der Kommunikation erbracht.

Dieser Kurs beleuchtet die Rolle von Emotionen in verschiedenen Kommunikations-/Medienkontexten und führt wichtige Erkenntnisse auf diesem Gebiet zusammen, um die verschiedenen Spektren mediatisierter Emotionen besser zu verstehen. Wir werden aktuelle Forschungsperspektiven zusammenführen und eine Vielfalt von Strömungen bei der Erforschung von Emotionen erkunden.

Es werden Einblicke in die Rolle von Moral, das Verhältnis von Unterhaltung und Emotion, die affektiven Reaktionen als psychologische und soziologische Mechanismen, digitale Spiele und virtuelle Welten, um nur einige Beispiele zu nennen, aufgezeigt, erlebt, reflektiert und diskutiert.

29.34246 Chinas Rolle in der internationalen Wirtschaft (ZIS) Hentschel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Yinghua Li	

Literatur:

- <https://www.gtai.de/de/trade/china/specials/energie-china-zaehlt-bei-erneuerbaren-energien-zur-weltspitze-829268> Energie: China zählt bei erneuerbaren Energien zur Weltspitze
- Andrew J. Nathan On China, ISBN-10: #1034985329, ISBN-13 #: # 978-1034985327
- China's Search for Security by Andrew J. Nathan with Andrew Scobell. (New York: Columbia University Press, 2012). [ISBN 0231140509](https://www.columbia.edu/~scobell/)
- No Trade Is Free by Robert Lighthizer
- [The Fog of Censorship: Media Control in China](https://www.humanrights.org/en/the-fog-of-censorship-media-control-in-china), von He Qinglian, Translated by Paul Frank, Human Rights in China (HRIC), [ISBN 978-0-9717356-2-0](https://www.humanrights.org/en/the-fog-of-censorship-media-control-in-china), [ISBN 0-9717356-2-X](https://www.humanrights.org/en/the-fog-of-censorship-media-control-in-china)
- Red Infiltration: The Reality of China's Global Media Expansion (Part 2) von He Qinglian
- China in der Modernisierungsfalle von He Qinglian. Hamburg: Hamburger Edition, HIS Verlag, ISBN: 978-3-93609-668-2;
- China im Blickpunkt des 21. Jahrhunderts: Impulsgeber für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft von Tobias Loitsch
- Deutschland und China zwischen Kooperation und Konkurrenz: Eine vergleichende Analyse der Sozialen und Sozialistischen Marktwirtschaft (Ökonomien und Gesellschaften im Wandel) von [Markus Hans-Peter Müller](https://www.markus-hans-peter-mueller.de/)

Leistungsnachweis:

Test + Referat

Ein kurzer Multiple-Choice-Test zur Abfrage der Lerninhalte.

Lerninhalte:

Präsentieren Sie ein selbst ausgewähltes Thema über China, am besten mit einer Gruppe zusammen. Seit dem Aufstieg Chinas befindet sich dieses Land in direkter Konfrontation mit der etablierten Großmacht USA. Dies stellt die westliche Welt vor eine neue geopolitische Herausforderung: China kontrolliert weltweit zahlreiche Lieferketten, insbesondere für Technologien und Ressourcen im Bereich neuer Energien. Damit befindet sich die restliche Welt insbesondere in diesem Segment in direkter Abhängigkeit von China. Wie konnte China so schnell diesen großen Einfluss erreichen? Welche Art von sozialem und kulturellem Umfeld fördert diese Art der Wettbewerbsfähigkeit? Ursachen und Auswirkungen sollen in diesem Kurs besprochen werden.

29.34247 Gendergerechtigkeit und Diversität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis:

2 Kurzessays (1 Essay im laufenden Semester. 1 Essay am Ende des Semesters)

Lerninhalte:

Was ist eigentlich Gender und was bedeutet Gendergerechtigkeit? Was hat Gender mit Diversität zu tun? Und warum ist das alles überhaupt relevant und wie lässt es sich umsetzen? In diesem Kurs werden wir uns mit relevanten Theorien rund um das Thema soziales Geschlecht und Diversität auseinandersetzen und Strategien sowie Methoden der Implementierung und des Umgangs mit dem Thema diskutieren. Dabei werden wir uns ganz unterschiedlichen Anwendungskontexten zuwenden, die vom digitalen, medialen Bereich und jenem der Gestaltung bis hin zur Medizin und dem Engineering reichen. Alle Informationen zum weiteren Ablauf werden in der ersten Stunde bekannt gegeben.

29.34248 The challenge of Transculturality (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Essay

Lerninhalte:

What does transculturality mean and what is its relation to inter- and multiculturalism? This course will give insight into basic understandings of culture and culturality and in particular it will address the concept of transculturality. We will reflect these concepts for a better understanding of the role they play in our identity building, interpersonal relationships and communities and we will discuss and reflect upon the issues and ethical dimensions that cultural identity and the categorization of cultures bring along. Based on this, we will develop an advanced knowledge of the importance of transcultural competence in the pluralized world for constructing a dialogic future of togetherness in difference. This course will include both text reading, collaborative discussion and analysis, as well as group work. Students will be given space to connect the content with their own perspectives as well as issues and questions regarding their own discipline.

29.34249 Ästhetik und Ethik – über Zusammenhänge Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Hausarbeit

Lerninhalte:

Die Welt ist eine gestaltete Welt. Ästhetik spielt in unserer Wahrnehmung der Welt, unserer Gesellschaft und von uns selbst eine immer größere Rolle. Ästhetische Ansichten und Erlebnisse sind Teil unseres alltäglichen Lebens. Bei näherer Betrachtung aber ist die Ästhetik dabei mehr als nur reine Äußerlichkeit. Ihr wohnt ein Bezug zum Ethischen inne, der bereits die Antike Philosophie interessierte und erst jüngst wieder in Theorien wie jenen der Care Ästhetik neu belebt wurde: Leistet die ästhetische Erfahrung einen Beitrag zu einem guten Leben oder einem gerechten Zusammenleben? Kann uns die Auseinandersetzung mit Künsten zum besseren oder gar richtigen Handeln anleiten? Wie kann die ästhetische Gestaltung auch ethische Gestaltung sein? Wir werden uns in diesem Kurs verschiedenen Perspektiven auf den Zusammenhagng von Ästhetik und Ethik widmen und dabei sowohl traditionelle Konzepte und Theorien kennen lernen wie auch zeitgenössische Ansätze diskutieren und in den Zusammenhang der eigenen Disziplin stellen. Im Kurs werden wir viel mit 'closed readings', Gruppenarbeit und gemeinsame Diskussionen arbeiten. Die Bereitschaft sich daran zu beteiligen wird vorausgesetzt. Alle weiteren Informationen werden zu Beginn des Kurses bereit gestellt.

Politik, Institutionen & Gesellschaft**29.35084 Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomik Fritz, Hentschel**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Marlon Fritz	

Literatur: Olivier Blanchard, Gerhard Illing (2017): Makroökonomie (7., aktualisierte und erweiterte Auflage), München: Pearson.

Peter Bofinger (2020): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre: Eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten (5., aktualisierte Auflage), München: Pearson.

Bemerkung: N. Gregory Mankiw (2017): Makroökonomik (7., überarbeitete Auflage), Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
Themenfeld: Politik, Institution & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Die Vorlesung ist eine Einführung in die Makroökonomie, es sind keine Vorkenntnisse erforderlich, auch keine aus VWL 1: Mikroökonomie.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Vorlesung ist eine Einführung in die grundlegenden makroökonomischen Theorien und Konzepte. Am Ende der Veranstaltung werden die Teilnehmer in der Lage sein, die vorgestellten Modelle verbal zu erklären und diese im Rahmen graphischer Analysen auf grundlegende praktische Fragestellungen anzuwenden (Ziele der Makroökonomie, Bruttoinlandsprodukt, Wachstum, Konjunkturzyklus, Inflation, Arbeitslosigkeit, Güter- und Dienstleistungsmärkte, Finanzmärkte, Investition und Zins, Fiskal- und Geldpolitik, Internationale Finanzkrise).

Zentrale Aspekte der praktischen Anwendung der vorgestellten Theorien werden eingeführt. Dazu gehören fiskalpolitische Maßnahmen zur Stabilisierung des Konjunkturzyklus sowie Geldpolitik und Ziele der Zentralbanken. Ein besonderes Augenmerk wird auf die internationale Finanzkrise, ihre Auswirkungen und das Vorgehen zu ihrer Überwindung gelegt, um daraus Schlüsse für die Zeit nach der Pandemie zu ziehen.

29.35127 Gender Diversity (ZIS) von Römer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Feig, Anne (Hg.): Die Zukunft von Gender. Begriffe und Zeitdiagnose. Frankfurt/ Main und New York, 2014

Bemerkung: Qualifikationsziel dieser Modul – II Lehrveranstaltung ist die Fähigkeit zum reflektierten, gleichstellungsorientierten Umgang/ Verständnis mit Geschlechtsverhältnissen in Gesellschaft, Kultur und Arbeitswelt.

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Das Seminar baut auf die Modul I Veranstaltung „Einführung in die Genderforschung“ aus dem SoSe 2019 auf, setzt diese aber nicht voraus. Bereitschaft auch englischsprachige Literatur zu bearbeiten.

Leistungsnachweis: Gruppenarbeit und eine Klausur am Ende des Semesters (60 Minuten)

Lerninhalte: Unter Gender Diversity (GD) wird im deutschen „Geschlechtervielfalt“ verstanden. Der Begriff wird häufig im Unternehmenszusammenhang benutzt und bezeichnet dort die bewusste Anerkennung und Förderung geschlechtlicher Parität in Organisationen. Dem liegt das Verständnis zugrunde, dass Unternehmen von der Vielfalt der Geschlechter, ihrer unterschiedlichen Sichtweisen und Erfahrungen profitieren. Aus einer übergeordneten soziologischen Perspektive werden die Kenntnisse zu „Geschlecht als soziale Kategorie“ (Genderforschung) und deren Bedeutung/ Folgen im Alltag vertieft sowie entsprechende Interventionsformen entwickelt. Im Mittelpunkt steht das Konzept des Gender Mainstreaming (GM) als gleichstellungspolitische Strategie, die in Bezug auf Diversity weitergedacht werden soll. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt dabei auf a) der Verwobenheit der Kategorien „Geschlecht“, „Alter“, „Ethnizität“, „Religion“ und „Bildung“ und b) auf der Analyse der Gemeinsamkeiten und Unterschiede der beiden Strategien GM und Diversity (Management). Ziel ist die gesellschaftliche Strukturierung (z.B. Normierungen/ Stereotypisierungen etc.) zu erkennen und ihnen bewusst entgegenwirken zu können.

29.35131 VWL3: Internationale Wirtschaftsbeziehungen Fritz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Marlon Fritz	

Literatur:

Krugman, P.; Obstfeld, M.; Melitz, M. (2022). International Economics: Theory and Policy, Global Edition 12.

Koch, E. (). Internationale Wirtschaftsbeziehungen. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 4. Edition.

Richert, R. (2021). Internationale Wirtschaftsbeziehungen klipp & klar. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH.

Bemerkung:

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung:

Die Globalisierung ist ein seit Jahren diskutiertes Thema, vor allem im Bereich der Wirtschaftswissenschaften. Wie funktionieren dabei internationale Wirtschaftsbeziehungen, Handlungsströme und internationale Unternehmen? Wie passt dies alles mit dem seit der Pandemie in den Fokus gerückten Protektionismus zusammen?

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte:

Das Seminar bietet eine Einführung in die internationalen Wirtschaftsbeziehungen mit ihren zugrundeliegenden Theorien und Konzepten. Insbesondere internationale Handlungsströme, Internationalisierungsstrategien und auch multinationale Unternehmen

werden dabei näher betrachtet. Die Mechanismen werden zunächst innerhalb der Europäischen Union erklärt. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vorgestellten Konzepte zu erklären und diese im Rahmen graphischer Analysen auf grundlegende praktische Fragestellungen anzuwenden.

29.35161 Krieg und Frieden Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:

Themenseite der Bundeszentrale für politische Bildung zum Thema Krieg

www.bpb.de/themen/kriege-konflikte

Bemerkung: Als Seminar lebt diese Veranstaltung von Ihnen als aktive Teilnehmer*innen. Ohne die gründliche Vorbereitung der Lerninhalte für die jeweiligen Sitzungen (Texte, Videos, Podcasts, usw.) macht eine Teilnahme keinen Sinn.

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Spätestens mit dem russischen Angriff auf die Ukraine im Februar 2022 sind Fragen nach den Ursachen von Krieg und den Bedingungen für Frieden wieder in das öffentliche Bewusstsein getreten. In dem Seminar werden diese Fragen aus einer theoretischen und empirischen Perspektive betrachtet.

Die Frage nach Krieg und Frieden beschäftigt die Menschheit seit ihrem Bestehen. In diesem Seminar werden wir einen historischen Blick auf die beiden großen Kriege des 20. Jahrhunderts sowie den so genannten Kalten Krieg und Stellvertreterkriege in seinem Schatten werfen. Wir werden aber nicht bei einer historischen Betrachtung verharren. Vielmehr wird es darum gehen, die gewonnen empirischen und theoretischen Einsichten auf aktuelle Konflikte zu übertragen: u.a. die Ukraine-Krieg, der Krieg in Syrien und den Nahostkonflikt. Die große Frage lautet: Wie können künftige Gewaltkonflikte verhindert werden? Welche politischen Institutionen und Mechanismen sind notwendig, damit die Staatenwelt dauerhaft in Frieden leben kann?

29.35177	Geopolitik – Geographie, Demographie und Macht als wichtige Einflussfaktoren (ZIS)	Hentschel
-----------------	---	------------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:15	09.10.2023	09.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Klaus Pendl	
	Di	Einzel	08:30	15:15	10.10.2023	10.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:30	15:15	11.10.2023	11.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:30	15:15	12.10.2023	12.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	11:45	13.10.2023	13.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		

Literatur:

- Robert D. Kaplan (New York, 2012): The revenge of Geography. What a map tells us about coming conflicts and the battle against fate.
- Tim Marshall (London, 2015): Prisoners of Geography. Ten maps that tell you everything you need to know about global politics.
- Hans Rosling, with Ola Rosling and Anna Rosling Rönnelund (London, 2018): Factfulness. Ten reasons we're wrong about the world – and why things are better than you think.
- Our world in Data. (U.a. für demographische Daten.)
- European Strategy and Policy Analysis System (ESPAS; 2019): Global Trends to 2030. Challenges and Choices for Europe. + website.
- European Parliamentary Research Service: Future Shocks 2022. Addressing risks and building capabilities for Europe in a contested world.
- Mauro F. Guillen (Cheltenham, 2020): 2030. How today's biggest trends will collide and reshape the future of everything.

Bemerkung:

Spezifische Literaturtipps (z.B. Artikel, links) für Referate/schriftliche Arbeiten werden im Vorfeld der Lehrveranstaltung gemeinsam mit möglichen Referatsthemen über die Moodle Lernplattform zur Verfügung gestellt.

Zugelassene Studierende werden gebeten, ca. 2 Wochen vor Beginn dieser Block- Lehrveranstaltung über die Moodle Lehrplattform Referatsthemen auszuwählen/vorzuschlagen. Die einzelnen Referate (und schriftlichen Arbeiten) sollten von Teams von ca. 3 Personen erarbeitet werden.

Voraussetzung:

Offenheit und Interesse für Faktoren, die entscheidenden Einfluss auf die Geopolitik haben, und damit auf internationale Zusammenarbeit und Konflikte, Wirtschaft und Handel, Technologie, Gesellschaft und persönliches Leben. Interesse an möglichen Szenarien für die Zukunft und Querverbindungen zwischen einzelnen Faktoren.

Leistungsnachweis:

Aktive Teilnahme, inklusive Präsentation und schriftliche Ausarbeitung (kann bis Ende des Sommersemesters über die Moodle Lernplattform des Seminars eingereicht werden). Teamarbeit (ca. 3 Personen) für Präsentationen und schriftliche Ausarbeitungen (Teamarbeit, ca. 10 Seiten).

Lerninhalte:

Spezifisch: Vermittlung von besserem Verständnis für wichtige Einflussfaktoren auf Geopolitik, insbesondere Geographie, Demographie, und Macht (militärische Macht, Wirtschafts-/Handelsmacht, „Regulierungsmacht“, „Soft Power“). Analyse möglicher Szenarien für die Zukunft unter anderem anhand von „forecast studies“.

In weiterem Sinne: Förderung des Interesses an tiefergreifender Reflexion und Entscheidungsfindung (politisch, administrativ, wirtschaftlich, technologisch, etc.) auf Basis der Analyse verschiedener Optionen und möglicher Konsequenzen.

29.35179	Der Klimawandel im transdisziplinären Fokus: Perspektiven aus Politikwissenschaft und Physischer Geographie (ZIS)	Hentschel
-----------------	--	------------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	Tandem mit Herrn Dr. Dambeck

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:

Bundeszentrale für politische Bildung „Klimawandel“

Bemerkung: Als Seminar lebt diese Veranstaltung von Ihnen als aktive Teilnehmer*innen. Ohne regelmäßige Teilnahme, die gründliche Vorbereitung der Lerninhalte für die jeweiligen Sitzungen (Texte, Videos, Podcasts, usw.) macht eine Teilnahme keinen Sinn.

Voraussetzung: Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken

Leistungsnachweis: Lerntagebuch

Lerninhalte: Der menschengemachte Klimawandel ist ein Fakt und die Folgen der globalen Erwärmung sind massiv: u.a. extreme Wetterphänomene, Wüstenbildung, Migrationsbewegungen, Konflikte um Ressourcen. Trotz dieser enormen Probleme scheint eine effektive politische Bearbeitung nicht in Sicht. Das Seminar lädt dazu ein, den Klimawandel aus einer interdisziplinären Perspektive zu betrachten, um ein umfassendes Verständnis der globalen Herausforderungen des Klimawandels zu entwickeln. Dabei werden wir eine sozialwissenschaftliche und eine naturwissenschaftliche Sichtweise einnehmen, die aus verschiedenen Perspektiven die Auswirkungen des Klimawandel betrachten und Lösungsansätze dieser globalen Problematik diskutieren. Wir werden uns mit aktuellen politischen und institutionellen Rahmenbedingungen auseinandersetzen, die den Umgang mit dem Klimawandel prägen. Gleichzeitig werden wir die physischen Auswirkungen des Klimawandels auf die Umwelt und die daraus resultierenden sozioökonomischen Konsequenzen untersuchen. Durch Vorträge, Diskussionen und Gruppenarbeiten werden die Teilnehmer*innen die Möglichkeit haben, ihr Wissen über den Klimawandel zu vertiefen und neue Erkenntnisse aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu gewinnen. Ziel des Seminars ist es, transdisziplinäre Ansätze zu fördern und die Studierenden dazu zu befähigen, innovative Lösungsansätze für den Umgang mit dem Klimawandel zu entwickeln.

29.35180	Environmental Economics	Fritz
-----------------	--------------------------------	--------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt

Literatur: Perman, R.; Ma, Y.; McGilvray, J.; Common, M. (2003): Natural Resource and Environmental Economics, 3rd Edition.

Eberhard Feess und Andreas Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 5. Auflage, München.

Alfred Endres und Dirk Rübhelke (2022): Umweltökonomie, 5. Auflage, Stuttgart.

Bemerkung: Interdisciplinary course of economics, politics and natural science

Voraussetzung: The lecture gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions of environmental economics are introduced. Those include general issues like sustainability and welfare concepts and specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to basic methods and apply them on economic questions.

Leistungsnachweis: Written exam (90 Minutes)

Lerninhalte: In this lecture students can gain a broad overview of empirical facts in environmental economics and are able to analyze environmental economic phenomena using basic economic concepts. Moreover, students are able to critically reflect on empirical facts and are able to autonomously elaborate on environmental economic topics.

29.35181 Kommunale Finanzen Fritz, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt
	Sa	Einzel	08:30	16:00	02.12.2023	02.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum		Termin findet in Darmstadt statt!

Literatur: Horst Zimmermann, Klaus-Dirk Henke und Michael Broer (2021): Finanzwissenschaft – Eine Einführung in die Lehre von der öffentlichen Finanzwirtschaft, 13. Auflage, München.

Charles B. Blankart (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 9. Auflage, München.

Wolfgang Scherf (2011): Öffentliche Finanzen – Einführung in die Finanzwissenschaft, 2. Auflage, Stuttgart.

Ewald Nowotny und Martin Zagler (2009): Der öffentliche Sektor – Einführung in die Finanzwissenschaft, 5. Auflage, Heidelberg.

Voraussetzung: Was passiert, wenn der freie Markt einmal versagt und was sind die Bedingungen für den Eingriff des Staates? Wie werden kommunale Angebote finanziert? Das Seminar zeigt zur Beantwortung dieser Fragen die Grenzen der freien Marktwirtschaft auf und gibt einen Einblick in die öffentliche Finanzwirtschaft.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Das Seminar bietet eine Einführung in die Träger, Messung und Erklärung von öffentlichen und kommunalen Finanzen. Anschließend wird die Begründung staatlicher Aktivität durch Marktversagen genauer beleuchtet. Zum Ende des Seminars werden dann der öffentliche Haushalt sowie die Finanzierungsalternativen diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vorgestellten Konzepte zu erklären und diese auf praktische Fragestellungen der öffentlichen Finanzen anzuwenden.

29.35182 Mental Health - Hype oder Tabu? Niessen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pia Niessen	

Literatur: WHO, L. (2022). World mental health report: Transforming mental health for all. *World mental health report: Transforming mental health for all*.

Horton R. Launching a new movement for mental health. *Lancet*. 2007 Sep 8;370(9590):806. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61243-4.

Voraussetzung: Das Seminar richtet sich an Studierende, die sich dem Thema Mental Health/psychische Gesundheit auf wissenschaftliche Art und Weise widmen wollen. Der aktuelle Stand der Forschung wird um populärwissenschaftliche Literatur bzw. den Mediendiskurs ergänzt und diskutiert. Dabei eröffnen sich Fragen, die sowohl zur individuellen Reflektion, als auch zum gemeinsamen Austausch über den gesellschaftlichen Umgang mit psychischer Gesundheit anregen.

Leistungsnachweis: Der Leistungsnachweis erfolgt auf der Basis von zwei Leistungen

1) Kurzpräsentation zu einem vorgegebenen Thema

2) Abgabe einer ca. 1-seitigen schriftlichen Reflektion

Lerninhalte: Mental Health ist seit einigen Jahren im Fokus des medialen Interesses. Aus Sicht der Forschung haben sich viele neue Erkenntnisse zu psychischer Gesundheit ergeben, basierend auf aktuellen politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen. Beispiele hierfür sind Post-Covid19-Symptome, Klimawandel oder Diskriminierung. Ein besonderes Augenmerk liegt deshalb auf vulnerablen Gruppen.

Der Diskurs zu Mental Health wird im Rahmen des Stress-Vulnerabilitäts-Modells eröffnet. Erkenntnisse aus der Gesundheitspsychologie bieten hier eine Grundlage zur Diskussion und werden mit Forschung aus der Sozialpsychologie ergänzt. Das Ziel des Seminars ist es, wissenschaftlich zu klären, wie psychische Gesundheit entsteht und aufrechterhalten werden kann sowie die Frage nach dem gesellschaftlichen Umgang (möglichen Hypes und Tabus) mit diesem Themenbereich.

Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

29.36039 Konsummuster und Umweltverhalten von Römer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Basislektüre: Knaus, A.; Renn, O. (1998): Den Gipfel vor Augen. Unterwegs in eine nachhaltige Zukunft. Marburg.

Bemerkung: Weitere Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.
Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an aktuellen gesellschaftspolitischen Themen.

Leistungsnachweis: Gruppenarbeiten mit schriftlicher Ausarbeitungen und eine Klausur am Ende der LV (60 Minuten).

Lerninhalte:
Formen der Vermittlung: Vorlesung mit Anteilen von Gruppenarbeit und Diskussionsrunden.
Im Zuge der Überlegungen zum Thema nachhaltige Entwicklung spielen heute die Formen des privaten Konsums und des individuellen Umweltverhaltens – sowohl auf der nationalen als auch der internationalen Ebene - zunehmend eine Rolle. Bio-Label und Ökosiegel sollen den Verbrauchern den Weg zu solchen alltäglichen Konsumformen weisen. Vielfach zeigt sich aber im täglichen Leben, dass es in der Bevölkerung eine große Kluft zwischen jenen gibt, die solche ökologisch orientierten Lebensstile und Konsummuster pflegen und anderen Gruppen, denen derartige Verhaltensweisen weitgehend fremd sind.

Lernziele:

- Verstehen der Handlungsmotive und –muster, die das tägliche Konsumverhalten prägen
- Verstehen der Bedeutung solcher Konsummuster auch für übernationale Produktinnovationen
- Vermittlung von Techniken wissenschaftlichen Arbeitens sowie der Präsentation wissenschaftlicher Inhalte

29.36144 Digitale Ethik (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Grimm, P. u.a.: Digitale Ethik. Reclam 2019

Bemerkung: Grunwald, Armin: Der unterlegene Mensch. riva 2019
Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
Keine.

Voraussetzung: Keine.
Leistungsnachweis: Referat oder Hausarbeit.

Lerninhalte:
Unsere zunehmend digitale Lebenswelt wird mit verheißungsvollen Szenarien und Zukunftsentwürfen verbunden. Neben den positiven Möglichkeiten müssen aber bei der Digitalisierung auch zentrale gesellschaftliche und normative Aspekte in die Beurteilung einbezogen werden. Denn angesichts der umfassenden Wandlungsprozesse sind auch die ethischen Herausforderungen der digitalen Entwicklung äußerst weitgehend. Im Seminar werden entsprechend zentrale Prozesse und Zukunftswege aufgezeigt und entsprechende ethische Risiken und gesellschaftliche Wertmaßstäbe analysiert und diskutiert.

29.36153 Menschenrechte und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an Verantwortungs- und Nachhaltigkeitsthemen und deren Umsetzung in Wirtschaft und Unternehmen.

Leistungsnachweis: Hausarbeit oder Präsentation

Lerninhalte:

Ob Rohstoffgewinnung für Autos und Mobiltelefone, Ausbeutung in der Textilproduktion, Kinderarbeit oder Verletzung von Umweltstandards: Die menschenrechtliche Verantwortung von Unternehmen wird in den letzten Jahren immer konkreter diskutiert und stellt Unternehmen zunehmend vor neue Herausforderungen in der Umsetzung gesellschaftlicher Verantwortung. Im Seminar werden dazu grundlegende Orientierungen sowie zentrale Entwicklungen und Anforderungen vermittelt: „UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte“; ISO 26000 (Leitfaden für Unternehmensverantwortung); „Nationaler Aktionsplan Wirtschaft und Menschenrechte“ in Deutschland. Auf dieser Grundlage wird im Seminar anhand des 2021 verabschiedeten „Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)“ eine Analyse und Vorgehensweise erarbeitet, die zentrale Anforderungen aufzeigt und anhand konkreter Beispiele eine praxisorientierte Umsetzung von Menschenrechtsverantwortung in Unternehmen vermittelt.

29.36169 The Great Transformation (ZIS) Steffensen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in Gebäude A14, Raum -1.07 statt

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte:

Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

29.36170 Soziale Innovation und Evaluation Träger

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Jutta Träger	

Literatur: Widmer, Thomas/Beywl, Wolfgang/Fabian, Carlo (Hg.) (2009): Evaluation: Ein systematisches Handbuch. Wiesbaden.

Howaldt, Jürgen/Jacobsen, Jacobsen (2010): Soziale Innovation. Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. Wiesbaden.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen außer Interesse Thema soziale Innovation und deren Erfolgsbewertung

Leistungsnachweis: Lehrportfolio

Lerninhalte: Der tiefgreifende demographische, ökonomische und (umwelt-)politische Wandel erzeugt in vielen gesellschaftlichen Bereichen hohen Reformdruck. Entscheidungsträger in Politik, Wirtschaft und der Praxis stehen vor der schwierigen Aufgabe, innovative Lösungen für die drängenden gesellschaftlichen Anforderungen entwickeln zu müssen. Die meisten Probleme sind jedoch so komplex, dass Entscheidungen nicht ad hoc gefällt werden können. Sie setzen sowohl ein tiefes Verständnis der Problemursachen als auch der möglichen Wirkungen von Lösungen voraus. In der Veranstaltung befassen wir uns mit der Entwicklung und Überprüfung von Maßnahmen in der Umwelt- und Sozialpolitik und deren Wirkung.

29.36171 SustainaBITE: Steak, Tofu oder Mehlwurm – was darf es sein? Hentschel, Kisinbay, Trimborn

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Melike Kisinbay, Lara Trimborn	ÄNDERUNG: Seminar am 13.12.2023 findet in der Kunsthalle Darmstadt statt (Details s. Moodle; Stand 11.12.2023)

Literatur: Eine Literaturliste wird in der ersten Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an interdisziplinären, vor allem ethischen sowie psychologischen Fragestellungen im Zusammenhang mit Ernährung und Nachhaltigkeit

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: „Was esse ich heute?“ – vor dieser und weiteren Entscheidungen im Ernährungskontext stehen wir mehrfach am Tag. Dabei können diese einen signifikanten Einfluss auf Menschen, Tiere und Umwelt haben. Im Rahmen dieser Tandemveranstaltung soll daher das Bewusstsein dafür gestärkt werden, welche Auswirkungen unterschiedliche Lebensmittel und Ernährungsstile haben können. Es soll diskutiert werden, wie eine umweltfreundliche, gesunde und ethisch vertretbare Ernährung aussehen kann.

Dieses Seminar ist interdisziplinär angelegt, insbesondere mit Fokus auf ethische und psychologische Fragestellungen:

- Darf der Mensch (bestimmte) Tiere zur Lebensmittelgewinnung unter anderem in Hinblick auf Nachhaltigkeit nutzen? Könnten Insekten oder Laborfleisch als eventuell klimafreundlichere Lieferanten von tierischem Protein beispielsweise die Kuh aus der Lebensmittelindustrie ablösen? Und bieten sich dadurch aus tierethischer Perspektive bessere Optionen, oder wäre womöglich eine rein pflanzliche Ernährungsweise zu bevorzugen?
- Mit welchen verhaltenspsychologischen Modellen lassen sich Ernährungsentscheidungen erklären? Wie werden unsere Konsumentscheidungen von der Lebensmittelbranche beeinflusst? Welche Motive und Barrieren spielen bei der Wahl von nachhaltigeren Alternativen eine Rolle? Können z. B. Tierwohl- oder Klimalabel auf Produkten zu einer Veränderung des Ess- sowie Konsumverhaltens führen?

Im Seminar sollen auf diese und weitere Fragen – eigene Themenvorschläge sind willkommen – mögliche Antworten im aktiven Austausch erarbeitet und diskutiert werden.

Das Lernziel ist die Stärkung der Kompetenz einer wissenschaftlich fundierten Argumentation für den gesellschaftlichen Diskurs.

29.36172 CDR - Digitalisierung und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Dörr, Saskia: Praxisleitfaden Coporate Digital Responsibility. Springer Verlag 2020

(pdf-download über das online-Portal der Hochschulbibliothek)

Voraussetzung: Interesse an Fragestellungen zur gesellschaftlichen Unternehmensverantwortung

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte:

Die zunehmende Verbindlichkeit der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen, bezieht immer stärker auch die digitale Verantwortung („Corporate Digital Responsibility“, kurz: CDR) mit ein. Welche ethischen Fragestellungen und Verantwortungsaspekte sind damit für Unternehmen verbunden? Was bedeuten diese Ausrichtungen für die Unternehmenspraxis? Und wie kann eine konkrete Ausgestaltung einer digitalen Unternehmensverantwortung betrieblich umgesetzt werden? Ausgehend von verschiedenen ethischen Fragestellungen des Bundesverbands Digitale Wirtschaft (BVDW) werden im Seminar Grundverständnisse gesellschaftlicher Unternehmensverantwortung vermittelt, die Anforderungen eines CDR-Managements erarbeitet und anhand verschiedener Unternehmensbeispiele (u.a. Telekom, Merck) veranschaulicht und kritisch hinterfragt. Mittels eines Gastvortrags werden Erfahrungen aus der Unternehmenspraxis einbezogen und diskutiert.

29.36173 Technikfolgenabschätzung II – Zukunft der Mobilität Steffensen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	30.11.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Bernd Steffensen	Tandem mit Herrn vom Bruch
	Sa	Einzel	08:30	16:00	11.11.2023	11.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		
	Sa	Einzel	08:30	16:00	20.01.2024	20.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkung: Die Veranstaltung beginnt mit regelmäßigen Donnerstagssitzungen bis zum 23. 11. 2023. Am Samstag den 11. November 2023 und den 20. Januar 2024 finden zwei Tagesseminare statt. Wir erwarten ausdrücklich, dass Sie hieran aktiv teilnehmen.

Voraussetzung: Interesse an Innovationsprozessen und gesellschaftlichen Veränderungen sowie an der Bewertung von Zukunftstechnologien

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme, Beteiligung an den Diskussionen - insbesondere bei den beiden Samstagseminaren

Lerninhalte: Verfassen eines zweiteiligen Papiers, in dem (a) eine Mobilitätsoption der Zukunft auf ihre Vor- und Nachteile untersucht wird und (b) im Sinne von Lobbyarbeit, diese technische Lösung positiv vertreten wird.

Wie wird die Mobilität im Jahr 2055 aussehen? Ihre (möglichen) Kinder sind dann etwa in Ihrem jetzigen Alter. Aus dem Jahr 2008 gibt es ein Video der Automobilfirma Honda: In diesem kommen Designer, Science-Fiction-Autoren, Wissenschaftler oder Automobilentwickler zu Wort und sollen die Frage beantworten, wie unsere Mobilität wohl im Jahr 2088 aussehen wird. Wie wäre es, wenn es uns gelänge, die Schwerkraft aufzuheben, oder wenn wir uns mit individuellen Jet-Packs auf dem Rücken im dreidimensionalen Raum bewegen. Einer sieht den menschlichen Fuß in der „pole position“.

Wenn man die in der aktuellen Diskussion vertretenen Positionen betrachtet, wirkt das im Gegensatz doch eher traditionell. Auch wenn wir gerne das Wort „Mobilitätswende“ nutzen, meinen die Industrie, die Politik aber auch viele Verbraucher allerdings etwas, das mit dem Wort „Antriebswende“ viel akkurater umrissen wäre. Wir (ein Maschinebau-Ingenieur mit langjähriger Erfahrung in der Automobilentwicklung und ein Soziologe mit Schwerpunkt Innovationen und Technikbewertung) möchten mit Ihnen mögliche Zukünfte diskutieren. Also die Fragen aufwerfen: Sie in Bezug auf Mobilität im Jahr 2050 erwarten?

- Was sind Lösungsansätze, die möglichst vielen der etwa 8 Mrd. Menschen auf der Welt Mobilität ermöglichen?
- Ganz zentral stellt sich dabei die Frage: Um was geht es genau genommen, wenn wir an Mobilität denken?

29.36174 Technik: Fluch oder Segen? Herrgen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Do	Einzel	08:30	10:00	21.12.2023	21.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Matthias Herrgen	

Literatur: Habermas, Jürgen (1969): Technik und Wissenschaft als 'Ideologie'. Frankfurt am Main: Suhrkamp.

Heßler, Martina; Liggieri, Kevin (Hg.) (2020): Technikanthropologie. Handbuch für Wissenschaft und Studium. Baden-Baden: Nomos.

Poser, Hans (2016): Homo Creator. Technik als philosophische Herausforderung. Wiesbaden: Springer VS (Anthropologie - Technikphilosophie - Gesellschaft).

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
Leistungsnachweis: Interesse an Auseinandersetzung mit Texten, Diskussionsbereitschaft

Lerninhalte: Essay
Auf der einen Seite ist der „Erfolg“ der Spezies Mensch an sein technisches Vermögen gekoppelt, mit dem (s)ie eine Kulturgeschichte der Emanzipation von den Zwängen der Natur begann – doch die technisch ermöglichten Eingriffe in die Natur sind so folgenschwer bzw. nachhaltig, dass die jüngste erdgeschichtliche Epoche den Namen Anthropozän bekommen hat: Der Planet Erde ist durch Spuren unserer Eingriffe geprägt; unsere Technik bringt Impfstoffe gegen Krankheiten hervor, aber auch Kernwaffen. Im Seminar wollen wir uns dem Phänomen der Technik in einem interdisziplinären Portfolio nähern. Was ist Technik? Wie lässt sich bestimmen, ob Technik gut oder schlecht ist – oder wird dies erst durch die Benutzung festgelegt? Ist die Technik ein Heilsbringer – und hilft uns bei der Lösung der Klimakrise? Oder wird die Technik den Menschen verdrängen, wie es bereits in science-fiction-Formaten diskutiert wird? Dazu werden wir klassische Positionen der Technikphilosophie kennen lernen und uns dazu streiten.

29.36175 Umweltpsychologie und Umweltgerechtigkeit Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Christina Barz	

Literatur: Steg, L., & De Groot, J. I. (2019). Environmental psychology: An introduction.

Voraussetzung: Interesse an Umwelt- und Klimathemen aus psychologischer Sicht

Leistungsnachweis: Im Laufe des Semesters werden in Gruppen- oder Einzelarbeit Umweltkommunikationsprojekte durchgeführt. Dabei können die Themen sowie die Kommunikationsmittel für diese frei gewählt werden. Die Grundlagen für diese Kommunikation werden in der Lehrveranstaltung gemeinsam erarbeitet.

Lerninhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit spannenden Forschungs- sowie Anwendungsfeldern der Umweltpsychologie. In erster Linie werden dabei psychologische Aspekte der Umwelt- und Klimakrise besprochen und diskutiert. Ein wesentlicher Teil wird das Thema Umweltgerechtigkeit sein. Was bedeutet Umweltgerechtigkeit? Wie kann sie gefördert werden? Auch wird der Mensch in seiner Wechselwirkung mit der Natur betrachtet. Was hat beispielsweise Architektur mit Umweltpsychologie zu tun?

29.36176	Der ökonomische und der ökologische Wert von Natur, Umwelt, biologischer Vielfalt und Ökosystem-Dienstleistungen: wohlfahrtökonomische Perspektiven auf Nachhaltigkeit (ZIS)							Barkmann
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Literatur: Naturkapital Deutschland – TEEB DE (2012): Der Wert der

Natur für Wirtschaft und Gesellschaft – Eine Einführung.

Voraussetzung:

Die Debatten der vergangenen zwei Jahre um die Energie-, Verkehrs- oder Agrarwende zeigen es überdeutlich: Die Gefährdung wie auch der Schutz von Umwelt und Natur oder des Weltklimas haben alle eine entscheidend wichtige wirtschaftliche Seite. Dieser Kurs richtet sich an Studierende aller Fachbereiche, die jenseits der aktuellen Berichterstattung in den Medien die wirtschaftlichen Perspektiven auf „Nachhaltigkeit“ etwas tiefer verstehen wollen.

Vorkenntnisse in Mikro- oder Wohlfahrtsökonomik sind nicht erforderlich. Die Bereitschaft sich auf eine manchmal überraschende Sichtweise einzulassen, erhöht aber die Freude am Kurs.

Leistungsnachweis:

Klausur (60 Min.)

Lerninhalte:

Der Kurs gibt Antworten auf Fragen wie:

- Welche verschiedenen Arten von „Werten“ von Natur, Umwelt und Klima gibt es?
- Können Schäden an der Umwelt (Aussterben einer Art, Zerstörung eines Ökosystems, Klimaveränderungen) in Geldeinheiten berechnet werden?
- Wie können wir das machen/welche Methoden gibt es?
- Wie hoch ist konkret der Wert von Natur, Umwelt, biologischer Vielfalt und Ökosystemen (weltweit, in Deutschland)?
- Wie könnte ein Wert in Geldeinheiten zu einer besseren Umweltpolitik führen?
- Ist die Bewertung in Geldeinheiten moralisch fragwürdig? Widerspricht sie nicht der Gerechtigkeit in der Einen Welt und zwischen den Generationen?

Wir kombinieren Inputs aus einem Vorlesungsteil mit klausurrelevanten Übungen anhand von Fallbeispielen.

*Masterveranstaltungen (Modul III)***Die Veranstaltungen des SuK Moduls III sind für Studierende von Master-Studiengängen vorgesehen.****29.33124 Arbeit und Sinn/ Meaningful Work (ZIS) Wagner**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Hausarbeit/Seminararbeit

Lerninhalte: Arbeit nimmt einen zentralen und prägenden Teil unseres Lebens ein. Die Frage was und wie wir arbeiten, hat somit auch eine Bedeutung, die über eine verkürzte ökonomische Sichtweise hinausgeht. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Diskussionen um „Gute Arbeit“ erfährt das Thema „Sinn“ in der Arbeitswelt eine bemerkenswerte Entwicklung. Dies scheint zugleich auf ein Defizit wie auf ein elementares Bedürfnis hinzuweisen. Im Seminar wird dargelegt und diskutiert, inwieweit eine Sinnperspektive für zentrale Sichtweisen und Praxisorientierungen von Arbeit fruchtbar gemacht werden kann.

29.33129 Patents and Trademarks - Challenges and Chances in a small and medium scale industry (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Rolvering

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Medha Rolvering	

Bemerkung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Topic field: Work, profession & self-employment (Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Leistungsnachweis: Exam (60 minutes) & term paper (app. 5 pages)

Lerninhalte: Many small and medium scale industries have innovative ideas which need to be protected in an appropriate economic set-up. This challenge is a sportive task to balance the need vs the cost involved.

Patents and Trademarks are intangible assets of any company which play an important role in the operative background of a company. They need to be well protected by building a strong portfolio.

The seminar gives a good insight in the world of patents and trademarks of any small and medium scale company. It covers the various basic aspects as well the management of these assets, IP enforcement strategies and Merger and Acquisition aspects. An overall picture of how an IP department of a company functions is the main thread of the seminar.

Topics to be covered:

1. Intellectual Property in general – Patents, Trademarks and Copyrights
2. Fundamentals of Patents
3. Fundamentals of Trademarks
4. IP Management – Harvesting, Awareness Training, Bridge between R&D and IP Attorneys
5. IP Strategy of a company
6. IP Process within a company
7. Mergers and Acquisitions
8. Litigations
9. Computer implemented & AI inventions
10. Trademark life-cycle
11. Patent life-cycle
12. Leadership around Intellectual Property

The above list will cover some important aspects with examples around common practices and mistakes which sometimes lead to serious facts like Cease and Desist, Litigation, Invalidity of Patents, etc.

29.33131 Digitale Transformation in der Industrie – Warum wir zukünftig nicht nur mit ChatGPT, sondern vor allem auch miteinander reden müssen Walker

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	25.10.2023	25.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	Tandem mit Herrn Dannenmaier
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.11.2023	03.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	04.11.2023	04.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	Prüfungsleistung

Leistungsnachweis: Posterpräsentation

Lerninhalte: Mit der digitalen Transformation werden tiefgreifende Veränderungen für unsere Arbeitswelt erwartet und nicht zuletzt die aktuelle Diskussion um ChatGPT verweist auf die Besonderheit des aktuellen Transformationsprozesses: die (technische) Möglichkeit zur Ersetzung oder zumindest Veränderung auch hochqualifizierter Arbeit. Gegenstand des Seminars sind genau jene Arbeitsfolgen KI-basierter Assistenzsysteme und die Frage, wie sich Studierende auf diese Veränderungen in ihrem Berufsalltag vorbereiten können.

Das Seminar gibt hierfür zunächst aus ingenieurwissenschaftlicher als auch sozialwissenschaftlicher Perspektive einen Überblick über zentrale KI-basierte Technologien in der Industrie sowie zu den erwarteten Arbeitsfolgen für hochqualifizierte Beschäftigte und begleitet dann im Rahmen gemeinsamer Fallarbeiten die Studierenden in ihrer Selbst-Reflexion als auch Gestaltungskompetenz ihrer zukünftigen beruflichen Rollen in einer digitalisierten Arbeitswelt.

29.34248 The challenge of Transculturality (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Essay

Lerninhalte:

What does transculturality mean and what is its relation to inter- and multiculturalism? This course will give insight into basic understandings of culture and culturality and in particular it will address the concept of transculturality. We will reflect these concepts for a better understanding of the role they play in our identity building, interpersonal relationships and communities and we will discuss and reflect upon the issues and ethical dimensions that cultural identity and the categorization of cultures bring along. Based on this, we will develop an advanced knowledge of the importance of transcultural competence in the pluralized world for constructing a dialogic future of togetherness in difference. This course will include both text reading, collaborative discussion and analysis, as well as group work. Students will be given space to connect the content with their own perspectives as well as issues and questions regarding their own discipline.

29.34249 Ästhetik und Ethik – über Zusammenhänge Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Hausarbeit

Lerninhalte:

Die Welt ist eine gestaltete Welt. Ästhetik spielt in unserer Wahrnehmung der Welt, unserer Gesellschaft und von uns selbst eine immer größere Rolle. Ästhetische Ansichten und Erlebnisse sind Teil unseres alltäglichen Lebens. Bei näherer Betrachtung aber ist die Ästhetik dabei mehr als nur reine Äußerlichkeit. Ihr wohnt ein Bezug zum Ethischen inne, der bereits die Antike Philosophie interessierte und erst jüngst wieder in Theorien wie jenen der Care Ästhetik neu belebt wurde: Leistet die ästhetische Erfahrung einen Beitrag zu einem guten Leben oder einem gerechten Zusammenleben? Kann uns die Auseinandersetzung mit Künsten zum besseren oder gar richtigen Handeln anleiten? Wie kann die ästhetische Gestaltung auch ethische Gestaltung sein? Wir werden uns in diesem Kurs verschiedenen Perspektiven auf den Zusammenhang von Ästhetik und Ethik widmen und dabei sowohl traditionelle Konzepte und Theorien kennen lernen wie auch zeitgenössische Ansätze diskutieren und in den Zusammenhang der eigenen Disziplin stellen. Im Kurs werden wir viel mit 'closed readings', Gruppenarbeit und gemeinsame Diskussionen arbeiten. Die Bereitschaft sich daran zu beteiligen wird vorausgesetzt. Alle weiteren Informationen werden zu Beginn des Kurses bereit gestellt.

29.35180 Environmental Economics Fritz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt

Literatur:

Perman, R.; Ma, Y.; McGilvray, J.; Common, M. (2003): Natural Resource and Environmental Economics, 3rd Edition.

Eberhard Feess und Andreas Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 5. Auflage, München.

Alfred Endres und Dirk Rübbecke (2022): Umweltökonomie, 5. Auflage, Stuttgart.

Bemerkung:

Interdisciplinary course of economics, politics and natural science

Voraussetzung:

The lecture gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions of environmental economics are introduced. Those include general issues like sustainability and welfare concepts and specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to basic methods and apply them on economic questions.

Leistungsnachweis:

Written exam (90 Minutes)

Lerninhalte:

In this lecture students can gain a broad overview of empirical facts in environmental economics and are able to analyze environmental economic phenomena using basic economic concepts. Moreover, students are able to critically reflect on empirical facts and are able to autonomously elaborate on environmental economic topics.

29.35182 Mental Health - Hype oder Tabu? Niessen

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pia Niessen	

Literatur: WHO, L. (2022). World mental health report: Transforming mental health for all. *World mental health report: Transforming mental health for all*.

Horton R. Launching a new movement for mental health. *Lancet*. 2007 Sep 8;370(9590):806. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61243-4.

Voraussetzung: Das Seminar richtet sich an Studierende, die sich dem Thema Mental Health/psychische Gesundheit auf wissenschaftliche Art und Weise widmen wollen. Der aktuelle Stand der Forschung wird um populärwissenschaftliche Literatur bzw. den Mediendiskurs ergänzt und diskutiert. Dabei eröffnen sich Fragen, die sowohl zur individuellen Reflektion, als auch zum gemeinsamen Austausch über den gesellschaftlichen Umgang mit psychischer Gesundheit anregen.

Leistungsnachweis: Der Leistungsnachweis erfolgt auf der Basis von zwei Leistungen

- 1) Kurzpräsentation zu einem vorgegebenen Thema
- 2) Abgabe einer ca. 1-seitigen schriftlichen Reflektion

Lerninhalte: Mental Health ist seit einigen Jahren im Fokus des medialen Interesses. Aus Sicht der Forschung haben sich viele neue Erkenntnisse zu psychischer Gesundheit ergeben, basierend auf aktuellen politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen. Beispiele hierfür sind Post-Covid-19-Symptome, Klimawandel oder Diskriminierung. Ein besonderes Augenmerk liegt deshalb auf vulnerablen Gruppen.

Der Diskurs zu Mental Health wird im Rahmen des Stress-Vulnerabilitäts-Modells eröffnet. Erkenntnisse aus der Gesundheitspsychologie bieten hier eine Grundlage zur Diskussion und werden mit Forschung aus der Sozialpsychologie ergänzt. Das Ziel des Seminars ist es, wissenschaftlich zu klären, wie psychische Gesundheit entsteht und aufrechterhalten werden kann sowie die Frage nach dem gesellschaftlichen Umgang (möglichen Hypes und Tabus) mit diesem Themenbereich.

29.36153 Menschenrechte und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an Verantwortungs- und Nachhaltigkeitsthemen und deren Umsetzung in Wirtschaft und Unternehmen.

Leistungsnachweis: Hausarbeit oder Präsentation

Lerninhalte: Ob Rohstoffgewinnung für Autos und Mobiltelefone, Ausbeutung in der Textilproduktion, Kinderarbeit oder Verletzung von Umweltstandards: Die menschenrechtliche Verantwortung von Unternehmen wird in den letzten Jahren immer konkreter diskutiert und stellt Unternehmen zunehmend vor neue Herausforderungen in der Umsetzung gesellschaftlicher Verantwortung. Im Seminar werden dazu grundlegende Orientierungen sowie zentrale Entwicklungen und Anforderungen vermittelt: „UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte“; ISO 26000 (Leitfaden für Unternehmensverantwortung); „Nationaler Aktionsplan Wirtschaft und Menschenrechte“ in Deutschland. Auf dieser Grundlage wird im Seminar anhand des 2021 verabschiedeten „Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)“ eine Analyse und Vorgehensweise erarbeitet, die zentrale Anforderungen aufzeigt und anhand konkreter Beispiele eine praxisorientierte Umsetzung von Menschenrechtsverantwortung in Unternehmen vermittelt.

29.36172 CDR - Digitalisierung und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Dörr, Saskia: Praxisleitfaden Coporate Digital Responsibility. Springer Verlag 2020

(pdf-download über das online-Portal der Hochschulbibliothek)

Voraussetzung: Interesse an Fragestellungen zur gesellschaftlichen Unternehmensverantwortung

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Die zunehmende Verbindlichkeit der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen, bezieht immer stärker auch die digitale Verantwortung („Corporate Digital Responsibility“, kurz: CDR) mit ein. Welche ethischen Fragestellungen und Verantwortungsaspekte sind damit für Unternehmen verbunden? Was bedeuten diese Ausrichtungen für die Unternehmenspraxis? Und wie kann eine konkrete Ausgestaltung einer digitalen Unternehmensverantwortung betrieblich umgesetzt werden? Ausgehend von verschiedenen ethischen Fragestellungen des Bundesverbands Digitale Wirtschaft (BVDW) werden im Seminar Grundverständnisse gesellschaftlicher Unternehmensverantwortung vermittelt, die Anforderungen eines CDR-Managements erarbeitet und anhand verschiedener Unternehmensbeispiele (u.a. Telekom, Merck) veranschaulicht und kritisch hinterfragt. Mittels eines Gastvortrags werden Erfahrungen aus der Unternehmenspraxis einbezogen und diskutiert.

29.36175 Umweltpsychologie und Umweltgerechtigkeit Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Christina Barz	

Literatur: Steg, L., & De Groot, J. I. (2019). Environmental psychology: An introduction.

Voraussetzung: Interesse an Umwelt- und Klimathemen aus psychologischer Sicht

Leistungsnachweis: Im Laufe des Semesters werden in Gruppen- oder Einzelarbeit Umweltkommunikationsprojekte durchgeführt. Dabei können die Themen sowie die Kommunikationsmittel für diese frei gewählt werden. Die Grundlagen für diese Kommunikation werden in der Lehrveranstaltung gemeinsam erarbeitet.

Lerninhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit spannenden Forschungs- sowie Anwendungsfeldern der Umweltpsychologie. In erster Linie werden dabei psychologische Aspekte der Umwelt- und Klimakrise besprochen und diskutiert. Ein wesentlicher Teil wird das Thema Umweltgerechtigkeit sein. Was bedeutet Umweltgerechtigkeit? Wie kann sie gefördert werden? Auch wird der Mensch in seiner Wechselwirkung mit der Natur betrachtet. Was hat beispielsweise Architektur mit Umweltpsychologie zu tun?

29.37020	Von Kreisläufen und Kreislaufstörungen – Grundlagen der industriellen Ökologie (ZIS)	Hentschel, Lentz
-----------------	---	-------------------------

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Roland Lentz	

Literatur: Eine Literaturliste wird zur Verfügung gestellt – eine erste Empfehlung: Heinrichs, Harald, Michelsen, Gerd (Hrsg.) (2014). Nachhaltigkeitswissenschaften. Springer, Berlin.

[Kuppers, E. W. Udo](#) (2020): [Geniale Prinzipien der Natur : Rechnen wir mit der Natur oder die Natur rechnet mit uns ab](#). Springer Fachmedien Wiesbaden

Bemerkung: Achtung: Diese Lehrveranstaltung findet komplett in Präsenz statt!

Es findet mindestens eine Exkursion in die Natur statt (Oberwaldhaus – Bioversum) (Thema Wert der Natur). Weitere Details gibt es in der Veranstaltung.

Themenfeld: Wissen, Systemtheorie, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Sie wollen sich für Nachhaltigkeit engagieren in Ihrem Fachgebiet, und dabei ihr Allgemeinwissen ergänzen um erste naturwissenschaftliche ökologische Grundlagen für diese Herausforderung. Die Lehrveranstaltung ist geeignet für alle Studienrichtungen, da nicht nur Umweltexperten sondern auch Ingenieure, Betriebswirte, Designer, Psychologen, Soziologen an der Transformation zu einer nachhaltigen Gesellschaft arbeiten müssen.

Leistungsnachweis:

Zwei Leistungsnachweise nach Absprache und Einteilung mit dem Dozenten.

Einzelarbeit im Laufe der Lehrveranstaltung : Zusammenfassung und Präsentation eines kleineren wissenschaftlichen Aufsatzes oder eines Lehrfilms zu einem Themengebiet der Lehrveranstaltung. – 30 / 100 Pkt.

Gruppenarbeit von ca. 4 Personen (qualitative Recherche, Diskussion, Darstellung von spezifischen industriell-ökologischen Netzwerken und Präsentation zu einem industriell-ökologischen Thema. 60/ 100 Pkt.

Optionale / Auswahl aus mehreren ergänzenden Aufgaben – Lernreflexionen, optionale Übungen – 20 / 100 Pkt.

Details:

Erarbeitung der individuellen Leistungsnachweise auf Basis einer Quellenliste und Vorgabe einer kurzen Struktur durch den Dozenten

Die Gruppenarbeit soll möglichst in fächergemischten Gruppen von mind. 3 bis max 5 Personen durchgeführt werden. Sie besteht aus einem Arbeitsplan zu Beginn, in dem auch die Leistung der einzelnen Gruppenmitglieder deutlich wird, der wissenschaftlichen (!) Literatur-Internetrecherche, heutzutage natürlich auch der Vorbereitung mittels ChatGPT , ggf. der empirischen Untersuchung / Befragung von Organisationen, Verbänden, Firmen in der Region und der praktischen Darstellung der Ergebnisse in Dokumentation, Poster, Vortrag am Ende des WS. Die Zwischenergebnisse werden in ca. zwei kurzen Präsentationen während des Semesters gemeinsamen mit dem Dozenten und den anderen Studenten präzisiert, reflektiert und verabredet. (1 Untersuchungsraum, Methoden , Arbeitsplan , 2 Stoffflussdiagramm, Netzwerkanalyse, -diagramm, Wirkungsanalyse) Der Dozent wird während der Lehrveranstaltung die Gruppenarbeiten beratend begleiten.

Gruppenthemen – nur beispielhaft – gerne auch ein eigener Vorschlag: „Hier geht es rund“ (Stoffflüsse und industriell-ökologische Vernetzung der Reifenproduktion) // "Nicht nur 1 und 0" (Die Veränderung der bio-geoökologischen Kreisläufe durch die Digitalisierung) // „Abgezählt“ (Vergleichende Übersicht und Bewertung von Methoden für die nachhaltige Bewertung und das Management ökologischer Ressourcen) // „DNA-XY-Regenerative“ (Welche Eingriffsmöglichkeit hat z.B. ein sogenanntes „regeneratives“ Unternehmen die Biodiversität zu schützen, den Wert der Natur zu „verbessern“).

Lerninhalte:

Das Seminar vermittelt einen ersten Überblick über die grundlegenden Beziehungen und Einwirkungen des gegenwärtigen weltumspannenden industriellen Produktionssystems („Anthroposphäre“) auf die natürlichen biotisch-geologischen Grundlagen unseres Lebens. Das Ökosystem des „lebenden Planeten“ Erde wird durch den Menschen schon immer regional aber nun sehr stark im globalen Maßstab verändert, so dass viele ökologische Grenzen – die „Planetary Boundaries“ - erreicht sind. In der Lehrveranstaltung werden die grundlegenden Faktoren der Belastung durch die Stoffströme systematisch herausgearbeitet: Die wachsende Bevölkerungszahl, das technisch-ökonomische System mit seinem immensen Energie- und Materialdurchsatz. Produktion und Konsum belasten die Umwelt a) durch Übernutzung der biologischen Ressourcen (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Land- und Wassernutzung), b) durch Veränderung geologischer/biologischer Kreisläufe bei der Extraktion fossiler Brennstoffe und Mineralien und c) die Rate der Belastung mit chemisch oder genetisch veränderten künstlichen Produkten. Die Veränderung der komplexen Netzwerkbeziehungen in der Natur („Kippunkte“) bedrohen die Produktions- und Regelungsfunktionen der Natur. Die

Entwicklung und der Einsatz von Konzepten und Methoden zu nachhaltigen Wirtschaftsweisen – insbesondere auch Verfahren der Managementbionik - beschreiben einen möglichen Richtungswechsel für Gesellschaft und Industrie.

In diesem Seminar sollen allgemein verständliche naturwissenschaftliche ökologische Grundlagen für Manager, Ingenieure, Betriebswirte, Sozialwissenschaftler, Designer erarbeitet werden.

Szenariotechnik**Schmidt**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Umwelt- und Technikethik**Schmidt**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 10

Veranstaltungen Zertifikat Internationale Studien (ZIS)

29.26077 "How dare you?" - Klimawandel und Verantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Leistungsnachweis: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Die Bedeutung des globalen Klimawandels ist als zentrale Zukunftsherausforderung wissenschaftlich längst erkannt. Temperaturrekorde, Jahrtausend-Dürre, Jahrhundert-Flutkatastrophe, riesige Waldbrände und Eisschmelzen sowie gesellschaftliche Proteste durch die Fridays for Future-Bewegung haben die Dringlichkeit der erforderlichen Dekarbonisierung nochmals verdeutlicht. Um die Einhaltung des Pariser Klimaabkommen und das angemahnte Ziel des Weltklimarats zu gewährleisten, eine Erhöhung der globalen Durchschnittstemperatur um 1,5 Grad nach Möglichkeit nicht zu überschreiten, sind für die nächsten Jahre weitgehende gesellschaftliche Entscheidungen und Veränderungsprozesse erforderlich. Bis 2030 soll in Deutschland eine CO₂-Reduzierung von 65% (gegenüber 1990), bis 2050 eine globale „Klimaneutralität“ erreicht werden. Neben interdisziplinären Grundlagen zum Klimawandel und Klimasystem werden im Seminar folgende Fragen behandelt und diskutiert: Wer ist für die Treibhausgas-Emissionen und deren Reduzierung verantwortlich? Welche Maßnahmen sind zur Dekarbonisierung erforderlich und welche Herausforderungen sind damit für verschiedene Bereiche (Industrie, Mobilität, Gebäude, Landwirtschaft...) verbunden? Welche Änderungen in unseren Lebensstilen und unserer Konsumkultur sind erforderlich?

29.37020	Von Kreisläufen und Kreislaufstörungen – Grundlagen der industriellen Ökologie (ZIS)	Hentschel, Lentz
-----------------	---	-------------------------

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Roland Lentz	

Literatur: Eine Literaturliste wird zur Verfügung gestellt – eine erste Empfehlung: Heinrichs, Harald, Michelsen, Gerd (Hrsg.) (2014). Nachhaltigkeitswissenschaften. Springer, Berlin.

[Kuppers, E. W. Udo](#) (2020): [Geniale Prinzipien der Natur : Rechnen wir mit der Natur oder die Natur rechnet mit uns ab](#). Springer Fachmedien Wiesbaden

Bemerkung: Achtung: Diese Lehrveranstaltung findet komplett in Präsenz statt!

Es findet mindestens eine Exkursion in die Natur statt (Oberwaldhaus – Bioversum) (Thema Wert der Natur). Weitere Details gibt es in der Veranstaltung.

Themenfeld: Wissen, Systemtheorie, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Sie wollen sich für Nachhaltigkeit engagieren in Ihrem Fachgebiet, und dabei ihr Allgemeinwissen ergänzen um erste naturwissenschaftliche ökologische Grundlagen für diese Herausforderung. Die Lehrveranstaltung ist geeignet für alle Studienrichtungen, da nicht nur Umweltexperten sondern auch Ingenieure, Betriebswirte, Designer, Psychologen, Soziologen an der Transformation zu einer nachhaltigen Gesellschaft arbeiten müssen.

Leistungsnachweis:

Zwei Leistungsnachweise nach Absprache und Einteilung mit dem Dozenten.

Einzelarbeit im Laufe der Lehrveranstaltung : Zusammenfassung und Präsentation eines kleineren wissenschaftlichen Aufsatzes oder eines Lehrfilms zu einem Themengebiet der Lehrveranstaltung. – 30 / 100 Pkt.

Gruppenarbeit von ca. 4 Personen (qualitative Recherche, Diskussion, Darstellung von spezifischen industriell-ökologischen Netzwerken und Präsentation zu einem industriell-ökologischen Thema. 60/ 100 Pkt.

Optionale / Auswahl aus mehreren ergänzenden Aufgaben – Lernreflexionen, optionale Übungen – 20 / 100 Pkt.

Details:

Erarbeitung der individuellen Leistungsnachweise auf Basis einer Quellenliste und Vorgabe einer kurzen Struktur durch den Dozenten

Die Gruppenarbeit soll möglichst in fächergemischten Gruppen von mind. 3 bis max 5 Personen durchgeführt werden. Sie besteht aus einem Arbeitsplan zu Beginn, in dem auch die Leistung der einzelnen Gruppenmitglieder deutlich wird, der wissenschaftlichen (!) Literatur-Internetrecherche, heutzutage natürlich auch der Vorbereitung mittels ChatGPT , ggf. der empirischen Untersuchung / Befragung von Organisationen, Verbänden, Firmen in der Region und der praktischen Darstellung der Ergebnisse in Dokumentation, Poster, Vortrag am Ende des WS. Die Zwischenergebnisse werden in ca. zwei kurzen Präsentationen während des Semesters gemeinsamen mit dem Dozenten und den anderen Studenten präzisiert, reflektiert und verabredet. (1 Untersuchungsraum, Methoden , Arbeitsplan , 2 Stoffflussdiagramm, Netzwerkanalyse, -diagramm, Wirkungsanalyse) Der Dozent wird während der Lehrveranstaltung die Gruppenarbeiten beratend begleiten.

Gruppenthemen – nur beispielhaft – gerne auch ein eigener Vorschlag: „Hier geht es rund“ (Stoffflüsse und industriell-ökologische Vernetzung der Reifenproduktion) // "Nicht nur 1 und 0" (Die Veränderung der bio-geoökologischen Kreisläufe durch die Digitalisierung) // „Abgezählt“ (Vergleichende Übersicht und Bewertung von Methoden für die nachhaltige Bewertung und das Management ökologischer Ressourcen) // „DNA-XY-Regenerative“ (Welche Eingriffsmöglichkeit hat z.B. ein sogenanntes „regeneratives“ Unternehmen die Biodiversität zu schützen, den Wert der Natur zu „verbessern“).

Lerninhalte:

Das Seminar vermittelt einen ersten Überblick über die grundlegenden Beziehungen und Einwirkungen des gegenwärtigen weltumspannenden industriellen Produktionssystems („Anthroposphäre“) auf die natürlichen biotisch-geologischen Grundlagen unseres Lebens. Das Ökosystem des „lebenden Planeten“ Erde wird durch den Menschen schon immer regional aber nun sehr stark im globalen Maßstab verändert, so dass viele ökologische Grenzen – die „Planetary Boundaries“ - erreicht sind. In der Lehrveranstaltung werden die grundlegenden Faktoren der Belastung durch die Stoffströme systematisch herausgearbeitet: Die wachsende Bevölkerungszahl, das technisch-ökonomische System mit seinem immensen Energie- und Materialdurchsatz. Produktion und Konsum belasten die Umwelt a) durch Übernutzung der biologischen Ressourcen (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Land- und Wassernutzung), b) durch Veränderung geologischer/biologischer Kreisläufe bei der Extraktion fossiler Brennstoffe und Mineralien und c) die Rate der Belastung mit chemisch oder genetisch veränderten künstlichen Produkten. Die Veränderung der komplexen Netzwerkbeziehungen in der Natur („Kippunkte“) bedrohen die Produktions- und Regelungsfunktionen der Natur. Die

Entwicklung und der Einsatz von Konzepten und Methoden zu nachhaltigen Wirtschaftsweisen – insbesondere auch Verfahren der Managementbionik - beschreiben einen möglichen Richtungswechsel für Gesellschaft und Industrie.

In diesem Seminar sollen allgemein verständliche naturwissenschaftliche ökologische Grundlagen für Manager, Ingenieure, Betriebswirte, Sozialwissenschaftler, Designer erarbeitet werden.

Arbeit, Beruf und Selbstständigkeit

29.33124 Arbeit und Sinn/ Meaningful Work (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Leistungsnachweis: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/Hausarbeit/Seminararbeit>

Lerninhalte: Arbeit nimmt einen zentralen und prägenden Teil unseres Lebens ein. Die Frage was und wie wir arbeiten, hat somit auch eine Bedeutung, die über eine verkürzte ökonomische Sichtweise hinausgeht. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Diskussionen um „Gute Arbeit“ erfährt das Thema „Sinn“ in der Arbeitswelt eine bemerkenswerte Entwicklung. Dies scheint zugleich auf ein Defizit wie auf ein elementares Bedürfnis hinzuweisen. Im Seminar wird dargelegt und diskutiert, inwieweit eine Sinnperspektive für zentrale Sichtweisen und Praxisorientierungen von Arbeit fruchtbar gemacht werden kann.

29.33129 Patents and Trademarks - Challenges and Chances in a small and medium scale industry (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Rolvering

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Medha Rolvering	

Bemerkung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Topic field: Work, profession & self-employment (Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Leistungsnachweis: Exam (60 minutes) & term paper (app. 5 pages)

Lerninhalte: Many small and medium scale industries have innovative ideas which need to be protected in an appropriate economic set-up. This challenge is a sportive task to balance the need vs the cost involved.

Patents and Trademarks are intangible assets of any company which play an important role in the operative background of a company. They need to be well protected by building a strong portfolio.

The seminar gives a good insight in the world of patents and trademarks of any small and medium scale company. It covers the various basic aspects as well the management of these assets, IP enforcement strategies and Merger and Acquisition aspects. An overall picture of how an IP department of a company functions is the main thread of the seminar.

Topics to be covered:

1. Intellectual Property in general – Patents, Trademarks and Copyrights
2. Fundamentals of Patents
3. Fundamentals of Trademarks
4. IP Management – Harvesting, Awareness Training, Bridge between R&D and IP Attorneys
5. IP Strategy of a company
6. IP Process within a company
7. Mergers and Acquisitions
8. Litigations
9. Computer implemented & AI inventions
10. Trademark life-cycle
11. Patent life-cycle
12. Leadership around Intellectual Property

The above list will cover some important aspects with examples around common practices and mistakes which sometimes lead to serious facts like Cease and Desist, Litigation, Invalidity of Patents, etc.

Kultur, Information und Kommunikation

29.24132 Mediennutzung und Medienwirkung (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Übungen mit kl. Präsentationen

Lerninhalte: „Was machen die Medien mit den Menschen?“ und „Was machen die Menschen mit den Medien?“

Dieses Seminar liefert Antworten, bietet eine Übersicht über die Perspektiven der Rezeptions- und Wirkungsforschung und führt in die zentralen Theorien, Ansätze und empirischen Studien der Rezeptions- und Wirkungsforschung ein.

Die Schwerpunkte liegen auf der Beschreibung und Erklärung von Rezeption und Wirkung verschiedener Medienstimuli.

Dabei werden ‚klassische‘ Ansätze ebenso behandelt wie aktuelle Perspektiven und Herausforderungen. Ziel ist die Erklärung von Rezeptions- und Wirkungsforschung und Darlegung relevanter empirischer Befunde. Die damit verbundenen Modelle und ihre verschiedenen Fragestellungen und Perspektiven werden behandelt und diskutiert. Hierdurch wird das grundlegende Verständnis von Rezeptions- und Wirkungsforschung ebenso thematisiert wie relevante Forschungsfelder der digitalen Kommunikation.

29.24133 Humans in the digital age - International perspectives in mediatization (ZIS) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literature will be discussed in the first meeting of class
Bemerkung: International and interdisciplinary class, taught in English

Topic: Culture, information and communication
(Themenfeld: Kultur, Information und Kommunikation)

Leistungsnachweis: Please find further information here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
small projects

Lerninhalte: As all levels of culture and society are rapidly shaped by new digital advancements that lead to new forms of mediatization, the ways and contexts in which digital media are integrated into communicative structures are becoming more diversified and - at the same time – globalized (Döveling et al. 2023). Likewise, mediatization is directly linked to modernity as new technologies permeate everyday life at the personal, social and global level (Hjarvard, 2008). Global flows of information are regarded as a fundamental driving force and an integral part of everyday life (Livingstone, 2009). Rapid developments in media technologies engender global mediatization processes within partially culturally overlapping, micro, meso and macro levels (Döveling & Harju, 2017).

- How has the concept "mediatization" emerged?
- How has digital communication changed social behavior?
- What role do emotions play? And: How about identity?
- Which methods do we have to grasp globalized mediatization?
- How does the global dimension influence local structures?

This class will tackle these issues. By analyzing the extent to which people actively participate with new media-technologies, we can grasp the multifaceted interrelations of new globally evolving media-technological developments. By examining the impact of new technologies, the class will shed light into factors influencing humans in the digital age in a long-term and global perspective. Based on the above, this class will prepare a lecture series for the coming semester. This includes structuring of topics, inviting speakers, launching a website and preparing interviews and videos.

29.24137 Rollenbilder in Religionen (ZIS - Interkulturalität) von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	

Literatur:	Wird im Kurs bekanntgegeben
Bemerkung:	Erwartet wird von Kursteilnehmenden die Bereitschaft zur Selbstreflexion, zum Hinterfragen von eigenen Wahrnehmungen und Annahmen über Rollenzuschreibungen.
Voraussetzung:	Interesse, sich mit Rollenbildern im Judentum, Christentum und Islam zu beschäftigen
Leistungsnachweis:	Setzt sich zusammen aus regelmäßiger und aktiver Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, Gruppenarbeit, Präsentationen, schriftliche Reflexion zu Beginn und zum Ende des Kurses
Lerninhalte:	In diesem Kurs werden wir uns mit Geschlechterrollen im Judentum, Christentum und Islam beschäftigen. Unterscheiden sich die Rollenzuschreibungen in diesen drei Weltreligionen – und wenn ja worin? Wie werden in diesen Religionen die Rolle der Frau und des Mannes definiert? Welchen Wandel gab es und gibt es? Welche Kräfte wirkten und wirken dabei mit? Ins Thema steigen wir ein mit der Erzählung über Adam und Eva, Maria, Josef und den Deutungen der Geschichte im Judentum, Christentum und Islam; anhand von Scham, Ehre, Schande und weiteren Kategorien werden wir exemplarisch erörtern, wie mit diesen Kategorien die Rolle von Frauen und Männern abgesteckt wurden und werden. Schlaglichtartig werden wir historische Entwicklungen beleuchten und auch einen Blick auf Aktuelles werfen – so etwa auf die Freiheitskämpfe der Frauen im Iran, die massiven Einschränkungen für Frauen in Afghanistan, Verbot von Schwangerschaftsabbrüchen in US-Staaten sowie in Polen, Todesstrafe für Homosexuelle in Uganda.

29.34141 China verstehen (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Li

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Yinghua Li	

Literatur:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merics ist das größte und wichtigste Institut für China Forschung. Das chinesische Außenministerium hat Sanktionen gegen zehn Personen und vier Institutionen in Europa erlassen. Diese Sanktionen betreffen auch das Mercator Institut für Chinastudien (MERICS). 2. https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/unsere-projekte/deutschland-und-asien/laenderfokus-china 3. Chinas Gesundheitsdiplomatie in Zeiten von Corona - SWP (swp-berlin.org) 4. Das Buch 1984, George Orwell 5. The Long Game: China's Grand Strategy to Displace American Order#Rush Doshi 6. Die lautlose Eroberung: Wie China westliche Demokratien unterwandert und die Welt neu ordnet, Clive Hamilton, Mareike Ohlberg 7. Red Roulette (An Insider's Story of Wealth, Power, Corruption and Vengeance in Today's China) Autor/en: Desmond Shum ISBN: 1398510378, EAN: 9781398510371, Sprache: Englisch. Simon + Schuster UK 8. The Avoidable War The Dangers of a Catastrophic Conflict Between the US and Xi Jinping's China Autor/en: Kevin Rudd 9. Final Call Wie Europa sich zwischen China und den USA behaupten kann. Campus Verlag, Frankfurt 2021, ISBN 978-3-5935-1482-6 Autorin: Daniela Schwarzer 10. Kristin-Shi Kupfer: Digit@l China - Überwachungsdiktatur und technologische Avantgarde
Bemerkung:	Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/ .
Voraussetzung:	Interesse an China sowie sozialphilosophischen Fragestellungen.
Leistungsnachweis:	Test + Referat Ein kurzer Multiple-Choice-Test, wie die Hauptmerkmale von Chinas Geographie, politischem und wirtschaftlichem System.
Lerninhalte:	Präsentieren Sie mit selbst ausgewählt Thema über China, am besten mit einer Gruppe zusammen. Der Aufstieg Chinas führt nicht nur zu billigen Produkten für die restliche Welt, sondern auch zu Veränderungen der geopolitischen Situation, der wirtschaftlichen Regelungen und der militärische Stabilität der Welt. Ohne Chinas aktive Zusammenarbeit werden globale Probleme wie Klimaschutz und der Kampf gegen die Corona-Pandemie nur schwer zu lösen sein. China mit einem Fünftel Einwohner der Welt und riesen großen Volkswirtschaft spielt hier eine immer größere Rolle. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, muss die westliche Welt China besser verstehen. In dieser Veranstaltung werden wir die Gründe für den Erfolg der chinesischen Wirtschaft und damit verbundene Probleme besprechen. Wir werden sprechen über die wachsende Militärmacht, die Menschenrechtsverstöße und insbesondere den Wettbewerb Chinas mit den USA, sowie die Rolle, die die EU in diesem Zusammenhang spielt.

29.34180 Interkulturalität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 107	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Hans W. Giessen / Christina Rink (Hg.): Migration, Diversität und kulturelle Identitäten. Sozial- und kulturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2020 (Metzler).

Jürgen Erfurt: Transkulturalität – Prozesse und Perspektiven, Tübingen 2021 (UTB)

Bemerkung: Elisabeth Wellershaus: Wo die Fremde beginnt. Über Identität in der fragilen Gegenwart, München 2023 (Beck Verlag)
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an der Theorie und Praxis der Interkulturalität und an philosophischen Fragestellungen; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Präsentation, Handout und Thesenpapier

Lerninhalte: **Lernziele:**

Einblick in die Grundlagen der Interkulturalität; Verständnis der Praxisrelevanz; Sensibilisierung für die eigene Verantwortung in Hinblick auf die Thematik

Lerninhalte:

Ein wesentliches Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema Interkulturalität besteht darin, Wege zu einer gewaltfreien interkulturellen Verständigung zu eröffnen, Integrationsperspektiven aufzuzeigen und somit rassistischen, geschlechterdiskriminierenden, kulturalistischen und politischen Instrumentalisierungen des Kulturellen entgegen zu wirken.

Die Veranstaltung erläutert verschiedene Dimensionen der Interkulturalität und hat folgende Inhalte: Klärung des Kulturbegriffs; Analyse moderner Kulturkonzepte; Einführung in die Struktur der Interkulturalität und Vermittlung der Grundlagen; Interkulturelle Kommunikation: Ziele und Hindernisse (Funktion von Macht und Gewalt / Geographisierung des Denkens); Analyse und Diskussion praxisrelevanter Fallbeispiele.

Formen der Vermittlung:

interaktives Seminar mit Vorlesungs- und Präsentationselementen; Textlektüre, Diskussion, Gruppenarbeit

29.34190 Frustzination Amerika (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Heat-Moon, William Least (1982) Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston u.a.

Bemerkung: Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Vom Ende Amerikas. Suhrkamp, Frankfurt a.M.
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Bereitschaft sich während des Semesters über die USA auf dem Laufenden zu halten. Interesse an den USA, ihre Menschen und Kulturen sowie für Unterschiede und Gemeinsamkeiten im Vergleich mit Deutschland und/oder Europa.

Leistungsnachweis: Ausarbeitung und Vorstellung einer themenbezogenen Präsentation und deren schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit).

Lerninhalte: Kaum ein anderes Land zeigt die Gleichzeitigkeit von Faszination und Irritation so deutlich wie die USA. So steht einerseits der „Amerikanische Traum“, das Versprechen von Freiheit und unbegrenzten Möglichkeiten für alle, die es schaffen wollen „vom Tellerwäscher zum Millionär“. Und auf der anderen Seite der „amerikanische Albtraum“ vom ewigen Tellerwäscher mit drei Jobs, die trotzdem nicht zum Leben reichen. Zu den gravierenden Einkommensunterschieden kommen eklatant unterschiedliche Entwicklungen der Regionen hinzu (z.B. die südlichen Bundesstaaten und die des mittleren Westens einerseits und die Nordenglandstaaten andererseits) sowie ein latenter oder auch extremer (Ku Klux Klan) Rassismus, Waffenbesitz und Gewalt.

Ziel der Lehrveranstaltung ist es auf der Basis von geschichtlichen Hintergrundinformationen zu gesellschaftlichen und politisch zentralen Themen und Fragestellungen zu kommen, um - abseits von „Breaking News“ – das Entstehen und die Motivation von Verhaltensweisen, Werten und Normen der amerikanischen Kultur zu beleuchten. Dabei sollen über Buchlektüre, aktuelle Zeitungsberichte sowie Filmausschnitte Diskussionen angeregt werden über ein Land, das gerade für uns Deutsche immer auch eine Vorbildfunktion hatte und insbesondere nach dem Zweiten Weltkrieg eine prägende Rolle bei der Entstehung der modernen Bundesrepublik gespielt hat.

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"
	Do	Einzel	14:15	15:45	21.12.2023	21.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"

Literatur: Texte allgemein zu Theater und Kritiken der Aufführungen, die wir uns gemeinsam anschauen, werden in der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Dieser Kurs ist teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater, anbei die genauen Termine:

1. Donnerstag, 26. Oktober: Auftakt mit Schauspielregisseur Oliver Brunner, Seminarraum, 14:15 Uhr
2. Freitag, 27. Oktober: Führung hinter die Kulissen im Schauspiel Darmstadt, 15:00 Uhr
3. Donnerstag, 2. November, Seminarraum, 14:15 Uhr
4. Freitag, 17. November; Aufführungsbesuch von „1984“, Kammerspiele, 19:30 Uhr
5. Donnerstag, 30. November, Seminar, 14:15 Uhr
6. Freitag, 2. Dezember: Aufführungsbesuch von ZAUBERER VON OZ, Großes Haus, 18:00 Uhr
7. Donnerstag, 07. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
8. Freitag, 08. Dezember: Aufführungsbesuch von WILHELM TELL, Kammerspiele, 19:30 Uhr
9. Donnerstag, 14. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
10. Donnerstag, 25. Januar, Seminarraum, 14:15 Uhr
11. Samstag, 27. Januar: Aufführungsbesuch von HEDDA GABLER, Kammerspiele, 19:30 Uhr
12. Donnerstag, 01. Februar: Aufführungsbesuch von WIR LIEBEN UND WISSEN NICHTS, Kammerspiele, 19:30 Uhr
13. Donnerstag, 08.02., Donnerstag, Abschlussrunde im Seminarraum, 14:15 Uhr

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Neugier auf kulturelle Erkundigungen und Lust gemeinsames Erleben von Theaterkunst

Offen auf künstlerische Darbietungen und Inhalte, die einem nicht vertraut sind

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und an den Terminen im Staatstheater sowie aktive Teilnahme am Austausch. Außerdem eine schriftliche Reflexion.

Lerninhalte: Die einen haben schon als Kind eine Aufführung auf der Bühne gesehen, andere waren noch nie im Theater oder wollen nicht mehr – und dies aus verschiedenen Gründen: weil sie meinen, dass Schauspiel eine Kunstform ist, die mit ihrem Leben nichts zu tun hat; weil die – oftmals pompösen – Theatergebäuden abschrecken; andere fremdeln zwischen Männern in Anzügen und Frauen in Abendgarderobe. Das Unbehagen ob der Stücke, des Ortes und des Publikums: Sich dem diesem Gefühl aussetzen ermöglicht Korrekturen der eigenen Annahmen, neue Erfahrungen, Aha-Erlebnisse und einen anderen Zugang zu sich selbst. Nicht zuletzt ermöglichen gemeinsame Besuche von Theatervorstellungen den Austausch über Wahrnehmungen und Interpretationen sowie Diskussionen darüber, ob und was alte Stücke jungen Menschen vermitteln können.

Der Kurs „Dialog mit dem Theater - Theater im Dialog“ setzt ich zusammen aus Lehrveranstaltungen an der Hochschule und Terminen im Staatstheater Darmstadt. Wir schauen uns gemeinsam Theaterstücke an, erhalten Einblick hinter die Kulissen und die Arbeit unterschiedlicher Abteilungen des Staatstheaters. Nicht zuletzt tauschen wir über die Inszenierungen aus und gehen der Frage nach, was es auf sich hat mit der immer mehr geforderten gesellschaftlichen Teilhabe von marginalisierten Gruppen im und am Theater.

29.34239 Von Galilei bis ChatGPT: Wissen und Weltwahrnehmung (ZIS - Interkulturalität) Wüst

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.

Literatur: Wird zu Kursbeginn bekannt gegeben. Zum Einstieg:
Aleida Assmann: Wissen und Weisheit, in: Der Blaue Reiter. Journal für Philosophie 21, S. 6-10.

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
Interesse an der Verbindung soziologischer, technologischer, historischer und philosophischer Fragen; Bereitschaft zu Diskussion, Gruppenarbeit, Textlektüre, Peer-Feedback; regelmäßige Teilnahme

Leistungsnachweis: Portfolio

Lerninhalte: Seit jeher ringen die Menschen um Wissen und Wahrheit und die damit verbundene Deutung von Welt. Wissen an sich gibt es nicht – was als wahr und gültig anerkannt ist, unterscheidet sich je nach Epoche, Kultur, Disziplin teils fundamental.

Wie Wahrnehmung, Erkenntnis und Wissen, Wahrheitsanspruch und Weltbilder zusammenhängen, werden wir entlang verschiedener Beispiele diskutieren, von Galileis Dialog über das ptolemäische und das kopernikanische Weltsystem bis hin zu Chat GPT und der Frage, wie sich Wissen und Bildung mit KI verändern und wie wir damit umgehen werden. Wir fragen unter anderem, wie neues, innovatives Wissen entsteht, was „Wissensgesellschaft“ bedeutet, wie Verschwörungswissen generiert wird und welchen Einfluss Instagram- und TikTok-Algorithmen auf Wissen und Wahrheitsempfinden haben. Ideen und Beispiele der Studierenden sind ausdrücklich willkommen!

Der Kurs umfasst eine Exkursion ins Frankfurter Liebieghaus zur Ausstellung „Maschinenraum der Götter. Wie unsere Zukunft erfunden wurde“. Der ca. dreistündige Ausstellungsbesuch an einem Freitagnachmittag (voraussichtlich 24.11. oder 01.12.) ist obligatorisch. Den Studierenden entstehen keine Kosten.

29.34243 Angewandte Emotions-und Stimmungsregulation mit Medien (Vertiefung) (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Döveling, K. & E. A. Konijn (Ed.) (2021). Routledge International Handbook of Emotions and Media. London: Routledge. Online in the library of Hda
Bowman, N, D., Cohen, E., Döveling, K. (2021). Emotion and digital media: Emotion regulation in interactive, on-demand, and networked media. In K. Döveling & E. A. Konijn (Ed.), Routledge International Handbook of Emotions and Media. (316-328). London: Routledge. Online in the library of Hda: <https://hds.hebis.de/hda/Record/HEB488856094>

Leistungsnachweis: KI. Projekt: Analyse einer Rezeptionssituation in Bezugnahme zur Theorie

Lerninhalte: Aktuelle Umwelt-, Energie- und politische Krisen können uns mit Angst, Besorgnis und Sorgen erfüllen. Auf der anderen Seite hören wir Musik, schaue Filme auf Netflix. Manch einer spielt ein Videospiel. Wir regulieren unsere Emotionen und Stimmungen mit Medien.

Dieser neue Kurs greift diese Aspekte auf und legt dar, welche Rolle Medien bei Emotionen und Stimmungen haben und wie wir unsere Emotionen und Stimmungen regulieren.

Auf der Basis aktueller inter-/transdisziplinäre Forschungsergebnisse wird in der Rezeption verschiedener Medienstimuli untersucht, wie Menschen Emotionen und Stimmungen mit Medien regulieren. In kleinen Rezeptionsprojekten (von Computerspielen bis hin zu Youtube Videos und Musik) werden die vielfältigen Bereiche von Emotionen und Medien in unterschiedlichen medialen Settings unserer digitalen Gesellschaft erforscht, erfasst und diskutiert. Gewinnbringend wäre der Besuch der entsprechenden LV im Sommer 23, da dieser Kurs die Erkenntnisse umsetzt und vertieft. Sie können dieses Seminar aber auch besuchen, wenn Sie den Kurs im SoSe 23 nicht besucht haben, da dieser die Theorie erläutert, anwendet und vertieft.

29.34244	Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. (ZIS - Interkulturalität)	Döveling
-----------------	---	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literatur wird zu Beginn des Kurses bekannt gegeben.
 Voraussetzung: Interesse am Menschen
 Leistungsnachweis: Kl. Projekte
 Lerninhalte: Fail-Videoclips auf YouTube, aber auch Hate Speech und Body Shaming in sozialen Medien. Menschen genießen es scheinbar vor allem im Internet, das Unglück anderer zu beobachten und in manchen Fällen auch daran zu partizipieren.

- Welche Motive und Verhaltensmuster sind hierbei relevant?
- Wo sind die Grenzen?
- Welche Rolle spielt unsere Empathie?
- Warum lachen manche über diejenigen, die leiden?
- Warum genießen Menschen diese Erfahrung überhaupt?

Das neue SUK Seminar „Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. Vernetzte Emotionen“ geht diesen Fragen nach, analysiert und diskutiert, wie Schadenfreude und Empathie entstehen, und klärt Einflussfaktoren. Selbsterhöhung, zusammen mit Anonymität im Netz scheinen wesentliche Aspekte zu sein. Darüber hinaus werden der soziale Kontext und die Auswirkungen sozialer Normen berücksichtigt. Auf der Basis aktueller Literatur (Döveling & Suter, im Druck) werden kleine Fallstudien zum Thema erarbeitet.

29.34245	Vernetzte Emotionen (ZIS - Interkulturalität)	Döveling
-----------------	--	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Wird zu Beginn bekannt gegeben.
 Leistungsnachweis: kl. Projekte
 Lerninhalte: Die Emotionsforschung hat in den letzten Jahren mehr denn je grundlegende Erkenntnisse über die Zusammenhänge von Emotionen in der Kommunikation erbracht.

Dieser Kurs beleuchtet die Rolle von Emotionen in verschiedenen Kommunikations-/Medienkontexten und führt wichtige Erkenntnisse auf diesem Gebiet zusammen, um die verschiedenen Spektren mediatisierter Emotionen besser zu verstehen. Wir werden aktuelle Forschungsperspektiven zusammenführen und eine Vielfalt von Strömungen bei der Erforschung von Emotionen erkunden.

Es werden Einblicke in die Rolle von Moral, das Verhältnis von Unterhaltung und Emotion, die affektiven Reaktionen als psychologische und soziologische Mechanismen, digitale Spiele und virtuelle Welten, um nur einige Beispiele zu nennen, aufgezeigt, erlebt, reflektiert und diskutiert.

29.34246 Chinas Rolle in der internationalen Wirtschaft (ZIS) Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Yinghua Li	

Literatur:

- <https://www.gtai.de/de/trade/china/specials/energie-china-zaehlt-bei-erneuerbaren-energien-zur-weltspitze-829268> Energie: China zählt bei erneuerbaren Energien zur Weltspitze
- Andrew J. Nathan On China, ISBN-10: #1034985329, ISBN-13 #: # 978-1034985327
- China's Search for Security by Andrew J. Nathan with Andrew Scobell. (New York: Columbia University Press, 2012). [ISBN 0231140509](https://www.columbia.edu/~scobell/)
- No Trade Is Free by Robert Lighthizer
- [The Fog of Censorship: Media Control in China](https://www.hric.org/publications/the-fog-of-censorship-media-control-in-china/), von He Qinglian, Translated by Paul Frank, Human Rights in China (HRIC), [ISBN 978-0-9717356-2-0](https://www.hric.org/publications/the-fog-of-censorship-media-control-in-china/), [ISBN 0-9717356-2-X](https://www.hric.org/publications/the-fog-of-censorship-media-control-in-china/)
- Red Infiltration: The Reality of China's Global Media Expansion (Part 2) von He Qinglian
- China in der Modernisierungsfalle von He Qinglian. Hamburg: Hamburger Edition, HIS Verlag, ISBN: 978-3-93609-668-2;
- China im Blickpunkt des 21. Jahrhunderts: Impulsgeber für Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft von Tobias Loitsch
- Deutschland und China zwischen Kooperation und Konkurrenz: Eine vergleichende Analyse der Sozialen und Sozialistischen Marktwirtschaft (Ökonomien und Gesellschaften im Wandel) von [Markus Hans-Peter Müller](https://www.markus-hans-peter-mueller.de/)

Leistungsnachweis:

Test + Referat

Ein kurzer Multiple-Choice-Test zur Abfrage der Lerninhalte.

Lerninhalte:

Präsentieren Sie ein selbst ausgewähltes Thema über China, am besten mit einer Gruppe zusammen. Seit dem Aufstieg Chinas befindet sich dieses Land in direkter Konfrontation mit der etablierten Großmacht USA. Dies stellt die westliche Welt vor eine neue geopolitische Herausforderung: China kontrolliert weltweit zahlreiche Lieferketten, insbesondere für Technologien und Ressourcen im Bereich neuer Energien. Damit befindet sich die restliche Welt insbesondere in diesem Segment in direkter Abhängigkeit von China. Wie konnte China so schnell diesen großen Einfluss erreichen? Welche Art von sozialem und kulturellem Umfeld fördert diese Art der Wettbewerbsfähigkeit? Ursachen und Auswirkungen sollen in diesem Kurs besprochen werden.

29.34247 Gendergerechtigkeit und Diversität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis:

2 Kurzessays (1 Essay im laufenden Semester. 1 Essay am Ende des Semesters)

Lerninhalte:

Was ist eigentlich Gender und was bedeutet Gendergerechtigkeit? Was hat Gender mit Diversität zu tun? Und warum ist das alles überhaupt relevant und wie lässt es sich umsetzen? In diesem Kurs werden wir uns mit relevanten Theorien rund um das Thema soziales Geschlecht und Diversität auseinandersetzen und Strategien sowie Methoden der Implementierung und des Umgangs mit dem Thema diskutieren. Dabei werden wir uns ganz unterschiedlichen Anwendungskontexten zuwenden, die vom digitalen, medialen Bereich und jenem der Gestaltung bis hin zur Medizin und dem Engineering reichen. Alle Informationen zum weiteren Ablauf werden in der ersten Stunde bekannt gegeben.

29.34248 The challenge of Transculturality (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Essay

Lerninhalte:

What does transculturality mean and what is its relation to inter- and multiculturalism? This course will give insight into basic understandings of culture and culturality and in particular it will address the concept of transculturality. We will reflect these concepts for a better understanding of the role they play in our identity building, interpersonal relationships and communities and we will discuss and reflect upon the issues and ethical dimensions that cultural identity and the categorization of cultures bring along. Based on this, we will develop an advanced knowledge of the importance of transcultural competence in the pluralized world for constructing a dialogic future of togetherness in difference. This course will include both text reading, collaborative discussion and analysis, as well as group work. Students will be given space to connect the content with their own perspectives as well as issues and questions regarding their own discipline.

Politik, Institutionen und Gesellschaft**29.25007 Grundlagen des Umweltrechts (ZIS) Hentschel**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	26.10.2023	26.10.2023		Florian Emanuel	findet online statt
	Fr	Einzel	12:00	18:00	01.12.2023	01.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Fr	Einzel	12:00	18:00	19.01.2024	19.01.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Florian Emanuel	
	Fr	Einzel	10:00	12:00	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		Klausur

Literatur: Gesetzestext, dtv „Umweltrecht“ (33. Aufl. 2023)

Bemerkung: Ergänzend: Lehrbücher zum Umweltrecht
Themenfeld: Politik, Institutionen & GesellschaftWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Bereitschaft, sich auf das juristische Denken einzulassen; Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten). Urteils-/Fallbesprechung

Lerninhalte: Die Grundlagenveranstaltung bietet eine Einführung in den Aufbau der Rechtsordnung und die Arbeitsweise der Juristen. Zugleich vermittelt sie die Grundstrukturen des nationalen Umweltrechts anhand der für Industrieanlagen relevanten Vorschriften. Inhalte der Vorlesung sind das private und öffentliche Umweltrecht, die Zulassung umweltbelastender Handlungen, Handlungsmöglichkeiten der Umweltbehörden, Instrumente des Umweltrechts, umweltstrafrechtliche Fragestellungen sowie das Verwaltungs- und Gerichtsverfahren. Der Einfluss des europäischen Rechts auf die genannten Themen wird jeweils mitberücksichtigt.

29.35127 Gender Diversity (ZIS) von Römer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Feig, Anne (Hg.): Die Zukunft von Gender. Begriffe und Zeitdiagnose. Frankfurt/ Main und New York, 2014
Bemerkung: Qualifikationsziel dieser Modul – II Lehrveranstaltung ist die Fähigkeit zum reflektierten, gleichstellungsorientierten Umgang/ Verständnis mit Geschlechtsverhältnissen in Gesellschaft, Kultur und Arbeitswelt.

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Das Seminar baut auf die Modul I Veranstaltung „Einführung in die Genderforschung“ aus dem SoSe 2019 auf, setzt diese aber nicht voraus. Bereitschaft auch englischsprachige Literatur zu bearbeiten.

Leistungsnachweis: Gruppenarbeit und eine Klausur am Ende des Semesters (60 Minuten)

Lerninhalte: Unter Gender Diversity (GD) wird im deutschen „Geschlechtervielfalt“ verstanden. Der Begriff wird häufig im Unternehmenszusammenhang benutzt und bezeichnet dort die bewusste Anerkennung und Förderung geschlechtlicher Parität in Organisationen. Dem liegt das Verständnis zugrunde, dass Unternehmen von der Vielfalt der Geschlechter, ihrer unterschiedlichen Sichtweisen und Erfahrungen profitieren. Aus einer übergeordneten soziologischen Perspektive werden die Kenntnisse zu „Geschlecht als soziale Kategorie“ (Genderforschung) und deren Bedeutung/ Folgen im Alltag vertieft sowie entsprechende Interventionsformen entwickelt. Im Mittelpunkt steht das Konzept des Gender Mainstreaming (GM) als gleichstellungspolitische Strategie, die in Bezug auf Diversity weitergedacht werden soll. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt dabei auf a) der Verwobenheit der Kategorien „Geschlecht“, „Alter“, „Ethnizität“, „Religion“ und „Bildung“ und b) auf der Analyse der Gemeinsamkeiten und Unterschiede der beiden Strategien GM und Diversity (Management). Ziel ist die gesellschaftliche Strukturierung (z.B. Normierungen/ Stereotypisierungen etc.) zu erkennen und ihnen bewusst entgegenwirken zu können.

29.35177	Geopolitik – Geographie, Demographie und Macht als wichtige Einflussfaktoren (ZIS)	Hentschel
-----------------	---	------------------

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:15	09.10.2023	09.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Klaus Pendl	
	Di	Einzel	08:30	15:15	10.10.2023	10.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:30	15:15	11.10.2023	11.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:30	15:15	12.10.2023	12.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	11:45	13.10.2023	13.10.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		

Literatur:

- Robert D. Kaplan (New York, 2012): The revenge of Geography. What a map tells us about coming conflicts and the battle against fate.
- Tim Marshall (London, 2015): Prisoners of Geography. Ten maps that tell you everything you need to know about global politics.
- Hans Rosling, with Ola Rosling and Anna Rosling Rönnelund (London, 2018): Factfulness. Ten reasons we're wrong about the world – and why things are better than you think.
- Our world in Data. (U.a. für demographische Daten.)
- European Strategy and Policy Analysis System (ESPAS; 2019): Global Trends to 2030. Challenges and Choices for Europe. + website.
- European Parliamentary Research Service: Future Shocks 2022. Addressing risks and building capabilities for Europe in a contested world.
- Mauro F. Guillen (Cheltenham, 2020): 2030. How today's biggest trends will collide and reshape the future of everything.

Bemerkung:	Spezifische Literaturtipps (z.B. Artikel, links) für Referate/schriftliche Arbeiten werden im Vorfeld der Lehrveranstaltung gemeinsam mit möglichen Referatsthemen über die Moodle Lernplattform zur Verfügung gestellt. Zugelassene Studierende werden gebeten, ca. 2 Wochen vor Beginn dieser Block- Lehrveranstaltung über die Moodle Lehrplattform Referatsthemen auszuwählen/vorzuschlagen. Die einzelnen Referate (und schriftlichen Arbeiten) sollten von Teams von ca. 3 Personen erarbeitet werden.
Voraussetzung:	Offenheit und Interesse für Faktoren, die entscheidenden Einfluss auf die Geopolitik haben, und damit auf internationale Zusammenarbeit und Konflikte, Wirtschaft und Handel, Technologie, Gesellschaft und persönliches Leben. Interesse an möglichen Szenarien für die Zukunft und Querverbindungen zwischen einzelnen Faktoren.
Leistungsnachweis:	Aktive Teilnahme, inklusive Präsentation und schriftliche Ausarbeitung (kann bis Ende des Sommersemesters über die Moodle Lernplattform des Seminars eingereicht werden). Teamarbeit (ca. 3 Personen) für Präsentationen und schriftliche Ausarbeitungen (Teamarbeit, ca. 10 Seiten).
Lerninhalte:	Spezifisch: Vermittlung von besserem Verständnis für wichtige Einflussfaktoren auf Geopolitik, insbesondere Geographie, Demographie, und Macht (militärische Macht, Wirtschafts-/Handelsmacht, „Regulierungsmacht“, „Soft Power“). Analyse möglicher Szenarien für die Zukunft unter anderem anhand von „forecast studies“.
	In weiterem Sinne: Förderung des Interesses an tiefergreifender Reflexion und Entscheidungsfindung (politisch, administrativ, wirtschaftlich, technologisch, etc.) auf Basis der Analyse verschiedener Optionen und möglicher Konsequenzen.

29.35179	Der Klimawandel im transdisziplinären Fokus: Perspektiven aus Politikwissenschaft und Physischer Geographie (ZIS)	Hentschel
-----------------	--	------------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	Tandem mit Herrn Dr. Dambeck

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:

Bundeszentrale für politische Bildung „Klimawandel“

Bemerkung: Als Seminar lebt diese Veranstaltung von Ihnen als aktive Teilnehmer*innen. Ohne regelmäßige Teilnahme, die gründliche Vorbereitung der Lerninhalte für die jeweiligen Sitzungen (Texte, Videos, Podcasts, usw.) macht eine Teilnahme keinen Sinn.

Voraussetzung: Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken

Leistungsnachweis: Lerntagebuch

Lerninhalte: Der menschengemachte Klimawandel ist ein Fakt und die Folgen der globalen Erwärmung sind massiv: u.a. extreme Wetterphänomene, Wüstenbildung, Migrationsbewegungen, Konflikte um Ressourcen. Trotz dieser enormen Probleme scheint eine effektive politische Bearbeitung nicht in Sicht. Das Seminar lädt dazu ein, den Klimawandel aus einer interdisziplinären Perspektive zu betrachten, um ein umfassendes Verständnis der globalen Herausforderungen des Klimawandels zu entwickeln. Dabei werden wir eine sozialwissenschaftliche und eine naturwissenschaftliche Sichtweise einnehmen, die aus verschiedenen Perspektiven die Auswirkungen des Klimawandel betrachten und Lösungsansätze dieser globalen Problematik diskutieren. Wir werden uns mit aktuellen politischen und institutionellen Rahmenbedingungen auseinandersetzen, die den Umgang mit dem Klimawandel prägen. Gleichzeitig werden wir die physischen Auswirkungen des Klimawandels auf die Umwelt und die daraus resultierenden sozioökonomischen Konsequenzen untersuchen. Durch Vorträge, Diskussionen und Gruppenarbeiten werden die Teilnehmer*innen die Möglichkeit haben, ihr Wissen über den Klimawandel zu vertiefen und neue Erkenntnisse aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu gewinnen. Ziel des Seminars ist es, transdisziplinäre Ansätze zu fördern und die Studierenden dazu zu befähigen, innovative Lösungsansätze für den Umgang mit dem Klimawandel zu entwickeln.

Wissen, Innovation und Nachhaltige Entwicklung

29.26001 Technikfolgenabschätzung in der Produkt- und Technikentwicklung (ZIS) Hentschel, Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	17.01.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	09.12.2023	09.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.01.2024	31.01.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	Klausur

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
 Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse am Thema Technikbewertung und an Fragen der gesellschaftlichen Diskussion zur Technikentwicklung.
 Leistungsnachweis: Kurzarbeit über das Semester und Abschlusstest am 17.01.2024

Lerninhalte: **Formen der Vermittlung:** Vorlesung mit Übungsteilen und ausführlichen Diskussionsrunden
 Technische Entwicklungen bergen Chancen, Risiken und/oder ungewollte Nebenfolgen. Gerade Großtechnologien wie die Atomenergienutzung oder die Gentechnik können hierfür als Beispiele stehen. Mit der Erkenntnis, dass technischer Fortschritt nicht völlig bruchlos auch gesellschaftlichen Fortschritt bringt, hat in den letzten Jahrzehnten die Technikfolgenabschätzung (TA) an Relevanz gewonnen. Waren es in den 1970er und 1980er Jahren vor allem politisch initiierte wissenschaftliche Expertisen, die die TA prägten, so lassen sich in den letzten 20 Jahren zunehmend TA-Ansätze erkennen, die in konkrete Produktentwicklungsprozesse eingebettet sind und damit auch den Arbeitsalltag von Ingenieuren prägen.

Zunehmend verbreiten sich in Innovations- und Technikentwicklungsprozesse Tools und Instrumente, die darauf abzielen, angestoßene Entwicklungen im Vorfeld umfänglich zu prüfen, um systematisch Risiken zu erkennen und in ihrer potentiellen Relevanz ins Kalkül zu ziehen.

Lernziele: Einblick in grundlegende Methoden der Technikbewertung und der Technikfolgenabschätzung. Erkennen der Optionen der Technikgestaltung und der sozialen Bedingtheit der technischen Entwicklung.

29.26077 "How dare you?" - Klimawandel und Verantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.
 Bemerkung: Eine regelmäßige aktive Teilnahme wird als Grundbedingung des Seminars vorausgesetzt.

Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
 Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Die Bedeutung des globalen Klimawandels ist als zentrale Zukunftsherausforderung wissenschaftlich längst erkannt. Temperaturrekorde, Jahrtausend-Dürre, Jahrhundert-Flutkatastrophe, riesige Waldbrände und Eisschmelzen sowie gesellschaftliche Proteste durch die Fridays for Future-Bewegung haben die Dringlichkeit der erforderlichen Dekarbonisierung nochmals verdeutlicht. Um die Einhaltung des Pariser Klimaabkommen und das angemahnte Ziel des Weltklimarats zu gewährleisten, eine Erhöhung der globalen Durchschnittstemperatur um 1,5 Grad nach Möglichkeit nicht zu überschreiten, sind für die nächsten Jahre weitgehende gesellschaftliche Entscheidungen und Veränderungsprozesse erforderlich. Bis 2030 soll in Deutschland eine CO₂-Reduzierung von 65% (gegenüber 1990), bis 2050 eine globale „Klimaneutralität“ erreicht werden. Neben interdisziplinären Grundlagen zum Klimawandel und Klimasystem werden im Seminar folgende Fragen behandelt und diskutiert: Wer ist für die Treibhausgas-Emissionen und deren Reduzierung verantwortlich? Welche Maßnahmen sind zur Dekarbonisierung erforderlich und welche Herausforderungen sind damit für verschiedene Bereiche (Industrie, Mobilität, Gebäude, Landwirtschaft...) verbunden? Welche Änderungen in unseren Lebensstilen und unserer Konsumkultur sind erforderlich?

29.36144 Digitale Ethik (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Grimm, P. u.a.: Digitale Ethik. Reclam 2019

Bemerkung: Grunwald, Armin: Der unterlegene Mensch. riva 2019
Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Voraussetzung: Keine.
 Leistungsnachweis: Referat oder Hausarbeit.
 Lerninhalte: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
 Unsere zunehmend digitale Lebenswelt wird mit verheißungsvollen Szenarien und Zukunftsentwürfen verbunden. Neben den positiven Möglichkeiten müssen aber bei der Digitalisierung auch zentrale gesellschaftliche und normative Aspekte in die Beurteilung einbezogen werden. Denn angesichts der umfassenden Wandlungsprozesse sind auch die ethischen Herausforderungen der digitalen Entwicklung äußerst weitgehend. Im Seminar werden entsprechend zentrale Prozesse und Zukunftswege aufgezeigt und entsprechende ethische Risiken und gesellschaftliche Wertmaßstäbe analysiert und diskutiert.

29.36153 Menschenrechte und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Voraussetzung: Interesse an Verantwortungs- und Nachhaltigkeitsthemen und deren Umsetzung in Wirtschaft und Unternehmen.
 Leistungsnachweis: Hausarbeit oder Präsentation
 Lerninhalte: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.
 Ob Rohstoffgewinnung für Autos und Mobiltelefone, Ausbeutung in der Textilproduktion, Kinderarbeit oder Verletzung von Umweltstandards: Die menschenrechtliche Verantwortung von Unternehmen wird in den letzten Jahren immer konkreter diskutiert und stellt Unternehmen zunehmend vor neue Herausforderungen in der Umsetzung gesellschaftlicher Verantwortung. Im Seminar werden dazu grundlegende Orientierungen sowie zentrale Entwicklungen und Anforderungen vermittelt: „UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte“; ISO 26000 (Leitfaden für Unternehmensverantwortung); „Nationaler Aktionsplan Wirtschaft und Menschenrechte“ in Deutschland. Auf dieser Grundlage wird im Seminar anhand des 2021 verabschiedeten „Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)“ eine Analyse und Vorgehensweise erarbeitet, die zentrale Anforderungen aufzeigt und anhand konkreter Beispiele eine praxisorientierte Umsetzung von Menschenrechtsverantwortung in Unternehmen vermittelt.

29.36169 The Great Transformation (ZIS) Steffensen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in Gebäude A14, Raum -1.07 statt

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte: Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

29.36172 CDR - Digitalisierung und Unternehmensverantwortung (ZIS) Wagner

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Dörr, Saskia: Praxisleitfaden Coporate Digital Responsibility. Springer Verlag 2020

(pdf-download über das online-Portal der Hochschulbibliothek)

Voraussetzung: Interesse an Fragestellungen zur gesellschaftlichen Unternehmensverantwortung

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Die zunehmende Verbindlichkeit der gesellschaftlichen Verantwortung von Unternehmen, bezieht immer stärker auch die digitale Verantwortung („Corporate Digital Responsibility“, kurz: CDR) mit ein. Welche ethischen Fragestellungen und Verantwortungsaspekte sind damit für Unternehmen verbunden? Was bedeuten diese Ausrichtungen für die Unternehmenspraxis? Und wie kann eine konkrete Ausgestaltung einer digitalen Unternehmensverantwortung betrieblich umgesetzt werden? Ausgehend von verschiedenen ethischen Fragestellungen des Bundesverbands Digitale Wirtschaft (BVDW) werden im Seminar Grundverständnisse gesellschaftlicher Unternehmensverantwortung vermittelt, die Anforderungen eines CDR-Managements erarbeitet und anhand verschiedener Unternehmensbeispiele (u.a. Telekom, Merck) veranschaulicht und kritisch hinterfragt. Mittels eines Gastvortrags werden Erfahrungen aus der Unternehmenspraxis einbezogen und diskutiert.

29.36176	Der ökonomische und der ökologische Wert von Natur, Umwelt, biologischer Vielfalt und Ökosystem-Dienstleistungen: wohlfahrtökonomische Perspektiven auf Nachhaltigkeit (ZIS)							Barkmann
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Literatur: Naturkapital Deutschland – TEEB DE (2012): Der Wert der

Natur für Wirtschaft und Gesellschaft – Eine Einführung.

Voraussetzung:

Die Debatten der vergangenen zwei Jahre um die Energie-, Verkehrs- oder Agrarwende zeigen es überdeutlich: Die Gefährdung wie auch der Schutz von Umwelt und Natur oder des Weltklimas haben alle eine entscheidend wichtige wirtschaftliche Seite. Dieser Kurs richtet sich an Studierende aller Fachbereiche, die jenseits der aktuellen Berichterstattung in den Medien die wirtschaftlichen Perspektiven auf „Nachhaltigkeit“ etwas tiefer verstehen wollen.

Vorkenntnisse in Mikro- oder Wohlfahrtsökonomik sind nicht erforderlich. Die Bereitschaft sich auf eine manchmal überraschende Sichtweise einzulassen, erhöht aber die Freude am Kurs.

Leistungsnachweis:

Klausur (60 Min.)

Lerninhalte:

Der Kurs gibt Antworten auf Fragen wie:

- Welche verschiedenen Arten von „Werten“ von Natur, Umwelt und Klima gibt es?
- Können Schäden an der Umwelt (Aussterben einer Art, Zerstörung eines Ökosystems, Klimaveränderungen) in Geldeinheiten berechnet werden?
- Wie können wir das machen/welche Methoden gibt es?
- Wie hoch ist konkret der Wert von Natur, Umwelt, biologischer Vielfalt und Ökosystemen (weltweit, in Deutschland)?
- Wie könnte ein Wert in Geldeinheiten zu einer besseren Umweltpolitik führen?
- Ist die Bewertung in Geldeinheiten moralisch fragwürdig? Widerspricht sie nicht der Gerechtigkeit in der Einen Welt und zwischen den Generationen?

Wir kombinieren Inputs aus einem Vorlesungsteil mit klausurrelevanten Übungen anhand von Fallbeispielen.

Interkulturalität**29.24132 Mediennutzung und Medienwirkung (ZIS - Interkulturalität) Döveling**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Übungen mit kl. Präsentationen

Lerninhalte: „Was machen die Medien mit den Menschen?“ und „Was machen die Menschen mit den Medien?“

Dieses Seminar liefert Antworten, bietet eine Übersicht über die Perspektiven der Rezeptions- und Wirkungsforschung und führt in die zentralen Theorien, Ansätze und empirischen Studien der Rezeptions- und Wirkungsforschung ein.

Die Schwerpunkte liegen auf der Beschreibung und Erklärung von Rezeption und Wirkung verschiedener Medienstimuli.

Dabei werden ‚klassische‘ Ansätze ebenso behandelt wie aktuelle Perspektiven und Herausforderungen. Ziel ist die Erklärung von Rezeptions- und Wirkungsforschung und Darlegung relevanter empirischer Befunde. Die damit verbundenen Modelle und ihre verschiedenen Fragestellungen und Perspektiven werden behandelt und diskutiert. Hierdurch wird das grundlegende Verständnis von Rezeptions- und Wirkungsforschung ebenso thematisiert wie relevante Forschungsfelder der digitalen Kommunikation.

29.24133 Humans in the digital age - International perspectives in mediatization (ZIS) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literature will be discussed in the first meeting of class
 Bemerkung: International and interdisciplinary class, taught in English

Topic: Culture, information and communication
 (Themenfeld: Kultur, Information und Kommunikation)

Leistungsnachweis: Please find further information here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
 small projects

Lerninhalte: As all levels of culture and society are rapidly shaped by new digital advancements that lead to new forms of mediatization, the ways and contexts in which digital media are integrated into communicative structures are becoming more diversified and - at the same time – globalized (Döveling et al. 2023). Likewise, mediatization is directly linked to modernity as new technologies permeate everyday life at the personal, social and global level (Hjarvard, 2008). Global flows of information are regarded as a fundamental driving force and an integral part of everyday life (Livingstone, 2009). Rapid developments in media technologies engender global mediatization processes within partially culturally overlapping, micro, meso and macro levels (Döveling & Harju, 2017).

- How has the concept "mediatization" emerged?
- How has digital communication changed social behavior?
- What role do emotions play? And: How about identity?
- Which methods do we have to grasp globalized mediatization?
- How does the global dimension influence local structures?

This class will tackle these issues. By analyzing the extent to which people actively participate with new media-technologies, we can grasp the multifaceted interrelations of new globally evolving media-technological developments. By examining the impact of new technologies, the class will shed light into factors influencing humans in the digital age in a long-term and global perspective. Based on the above, this class will prepare a lecture series for the coming semester. This includes structuring of topics, inviting speakers, launching a website and preparing interviews and videos.

29.24137 Rollenbilder in Religionen (ZIS - Interkulturalität) von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Canan Topçu, Bettina von Römer	

Literatur:	Wird im Kurs bekanntgegeben
Bemerkung:	Erwartet wird von Kursteilnehmenden die Bereitschaft zur Selbstreflexion, zum Hinterfragen von eigenen Wahrnehmungen und Annahmen über Rollenzuschreibungen.
Voraussetzung:	Interesse, sich mit Rollenbildern im Judentum, Christentum und Islam zu beschäftigen
Leistungsnachweis:	Setzt sich zusammen aus regelmäßiger und aktiver Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, Gruppenarbeit, Präsentationen, schriftliche Reflexion zu Beginn und zum Ende des Kurses
Lerninhalte:	In diesem Kurs werden wir uns mit Geschlechterrollen im Judentum, Christentum und Islam beschäftigen. Unterscheiden sich die Rollenzuschreibungen in diesen drei Weltreligionen – und wenn ja worin? Wie werden in diesen Religionen die Rolle der Frau und des Mannes definiert? Welchen Wandel gab es und gibt es? Welche Kräfte wirkten und wirken dabei mit? Ins Thema steigen wir ein mit der Erzählung über Adam und Eva, Maria, Josef und den Deutungen der Geschichte im Judentum, Christentum und Islam; anhand von Scham, Ehre, Schande und weiteren Kategorien werden wir exemplarisch erörtern, wie mit diesen Kategorien die Rolle von Frauen und Männern abgesteckt wurden und werden. Schlaglichtartig werden wir historische Entwicklungen beleuchten und auch einen Blick auf Aktuelles werfen – so etwa auf die Freiheitskämpfe der Frauen im Iran, die massiven Einschränkungen für Frauen in Afghanistan, Verbot von Schwangerschaftsabbrüchen in US-Staaten sowie in Polen, Todesstrafe für Homosexuelle in Uganda.

29.33129 Patents and Trademarks - Challenges and Chances in a small and medium scale industry (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Rolvering

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Medha Rolvering	

Bemerkung:	The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses. Topic field: Work, profession & self-employment (Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit) You can find further information for course registration and deadlines here: https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/ .
Voraussetzung:	The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.
Leistungsnachweis:	Exam (60 minutes) & term paper (app. 5 pages)
Lerninhalte:	Many small and medium scale industries have innovative ideas which need to be protected in an appropriate economic set-up. This challenge is a sportive task to balance the need vs the cost involved. Patents and Trademarks are intangible assets of any company which play an important role in the operative background of a company. They need to be well protected by building a strong portfolio. The seminar gives a good insight in the world of patents and trademarks of any small and medium scale company. It covers the various basic aspects as well the management of these assets, IP enforcement strategies and Merger and Acquisition aspects. An overall picture of how an IP department of a company functions is the main thread of the seminar. Topics to be covered: 1. Intellectual Property in general – Patents, Trademarks and Copyrights 2. Fundamentals of Patents 3. Fundamentals of Trademarks 4. IP Management – Harvesting, Awareness Training, Bridge between R&D and IP Attorneys 5. IP Strategy of a company 6. IP Process within a company 7. Mergers and Acquisitions 8. Litigations 9. Computer implemented & AI inventions 10. Trademark life-cycle 11. Patent life-cycle 12. Leadership around Intellectual Property The above list will cover some important aspects with examples around common practices and mistakes which sometimes lead to serious facts like Cease and Desist, Litigation, Invalidity of Patents, etc.

29.34141 China verstehen (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Li

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Yinghua Li	

- Literatur:
1. Merics ist das größte und wichtigste Institut für China Forschung. Das chinesische Außenministerium hat Sanktionen gegen zehn Personen und vier Institutionen in Europa erlassen. Diese Sanktionen betreffen auch das Mercator Institut für Chinastudien (MERICS).
 2. <https://www.bertelsmann-stiftung.de/de/unsere-projekte/deutschland-und-asien/laenderfokus-china>
 3. [Chinas Gesundheitsdiplomatie in Zeiten von Corona - SWP \(swp-berlin.org\)](https://www.swp-berlin.org/Chinas-Gesundheitsdiplomatie-in-Zeiten-von-Corona)
 4. Das Buch 1984, George Orwell
 5. The Long Game: China's Grand Strategy to Displace American Order#Rush Doshi
 6. Die lautlose Eroberung: Wie China westliche Demokratien unterwandert und die Welt neu ordnet, [Clive Hamilton](#), [Mareike Ohlberg](#)
 7. Red Roulette (An Insider's Story of Wealth, Power, Corruption and Vengeance in Today's China) Autor/en: Desmond Shum ISBN: 1398510378, EAN: 9781398510371, Sprache: Englisch. Simon + Schuster UK
 8. The Avodable War The Dangers of a Catastrophic Conflict Between the US and Xi Jinping's China Autor/en: Kevin Rudd
 9. Final Call Wie Europa sich zwischen China und den USA behaupten kann. Campus Verlag, Frankfurt 2021, [ISBN 978-3-5935-1482-6](#) Autorin: Daniela Schwarzer
 10. Kristin-Shi Kupfer: Digit@I China - Überwachungsdictatur und technologische Avantgarde

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an China sowie sozialphilosophischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Test + Referat

Ein kurzer Multiple-Choice-Test, wie die Hauptmerkmale von Chinas Geographie, politischem und wirtschaftlichem System.

Lerninhalte: Präsentieren Sie mit selbst ausgewählt Thema über China, am besten mit einer Gruppe zusammen. Der Aufstieg Chinas führt nicht nur zu billigen Produkten für die restliche Welt, sondern auch zu Veränderungen der geopolitischen Situation, der wirtschaftlichen Regelungen und der militärische Stabilität der Welt. Ohne Chinas aktive Zusammenarbeit werden globale Probleme wie Klimaschutz und der Kampf gegen die Corona-Pandemie nur schwer zu lösen sein. China mit einem Fünftel Einwohner der Welt und riesen großen Volkswirtschaft spielt hier eine immer größere Rolle. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, muss die westliche Welt China besser verstehen.

In dieser Veranstaltung werden wir die Gründe für den Erfolg der chinesischen Wirtschaft und damit verbundene Probleme besprechen. Wir werden sprechen über die wachsende Militärmacht, die Menschenrechtsverstöße und insbesondere den Wettbewerb Chinas mit den USA, sowie die Rolle, die die EU in diesem Zusammenhang spielt.

29.34180 Interkulturalität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 107	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Hans W. Giessen / Christina Rink (Hg.): Migration, Diversität und kulturelle Identitäten. Sozial- und kulturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2020 (Metzler).

Jürgen Erfurt: Transkulturalität – Prozesse und Perspektiven, Tübingen 2021 (UTB)

Bemerkung: Elisabeth Wellershaus: Wo die Fremde beginnt. Über Identität in der fragilen Gegenwart, München 2023 (Beck Verlag)
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an der Theorie und Praxis der Interkulturalität und an philosophischen Fragestellungen; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Präsentation, Handout und Thesenpapier

Lerninhalte: **Lernziele:**

Einblick in die Grundlagen der Interkulturalität; Verständnis der Praxisrelevanz; Sensibilisierung für die eigene Verantwortung in Hinblick auf die Thematik

Lerninhalte:

Ein wesentliches Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema Interkulturalität besteht darin, Wege zu einer gewaltfreien interkulturellen Verständigung zu eröffnen, Integrationsperspektiven aufzuzeigen und somit rassistischen, geschlechterdiskriminierenden, kulturalistischen und politischen Instrumentalisierungen des Kulturellen entgegen zu wirken.

Die Veranstaltung erläutert verschiedene Dimensionen der Interkulturalität und hat folgende Inhalte: Klärung des Kulturbegriffs; Analyse moderner Kulturkonzepte; Einführung in die Struktur der Interkulturalität und Vermittlung der Grundlagen; Interkulturelle Kommunikation: Ziele und Hindernisse (Funktion von Macht und Gewalt / Geographisierung des Denkens); Analyse und Diskussion praxisrelevanter Fallbeispiele.

Formen der Vermittlung:

interaktives Seminar mit Vorlesungs- und Präsentationselementen; Textlektüre, Diskussion, Gruppenarbeit

29.34190 Frustzination Amerika (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, von Römer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Heat-Moon, William Least (1982) Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston u.a.

Bemerkung: Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Vom Ende Amerikas. Suhrkamp, Frankfurt a.M.
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Bereitschaft sich während des Semesters über die USA auf dem Laufenden zu halten. Interesse an den USA, ihre Menschen und Kulturen sowie für Unterschiede und Gemeinsamkeiten im Vergleich mit Deutschland und/oder Europa.

Leistungsnachweis: Ausarbeitung und Vorstellung einer themenbezogenen Präsentation und deren schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit).

Lerninhalte: Kaum ein anderes Land zeigt die Gleichzeitigkeit von Faszination und Irritation so deutlich wie die USA. So steht einerseits der „Amerikanische Traum“, das Versprechen von Freiheit und unbegrenzten Möglichkeiten für alle, die es schaffen wollen „vom Tellerwäscher zum Millionär“. Und auf der anderen Seite der „amerikanische Albtraum“ vom ewigen Tellerwäscher mit drei Jobs, die trotzdem nicht zum Leben reichen. Zu den gravierenden Einkommensunterschieden kommen eklatant unterschiedliche Entwicklungen der Regionen hinzu (z.B. die südlichen Bundesstaaten und die des mittleren Westens einerseits und die Nordenglandstaaten andererseits) sowie ein latenter oder auch extremer (Ku Klux Klan) Rassismus, Waffenbesitz und Gewalt.

Ziel der Lehrveranstaltung ist es auf der Basis von geschichtlichen Hintergrundinformationen zu gesellschaftlichen und politisch zentralen Themen und Fragestellungen zu kommen, um - abseits von „Breaking News“ – das Entstehen und die Motivation von Verhaltensweisen, Werten und Normen der amerikanischen Kultur zu beleuchten. Dabei sollen über Buchlektüre, aktuelle Zeitungsberichte sowie Filmausschnitte Diskussionen angeregt werden über ein Land, das gerade für uns Deutsche immer auch eine Vorbildfunktion hatte und insbesondere nach dem Zweiten Weltkrieg eine prägende Rolle bei der Entstehung der modernen Bundesrepublik gespielt hat.

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"
	Do	Einzel	14:15	15:45	21.12.2023	21.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Canan Topçu	Kurs teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater - Details siehe "Bemerkungen"

Literatur: Texte allgemein zu Theater und Kritiken der Aufführungen, die wir uns gemeinsam anschauen, werden in der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Dieser Kurs ist teilweise geblockt aufgrund von Abendveranstaltungen im Theater, anbei die genauen Termine:

1. Donnerstag, 26. Oktober: Auftakt mit Schauspielregisseur Oliver Brunner, Seminarraum, 14:15 Uhr
2. Freitag, 27. Oktober: Führung hinter die Kulissen im Schauspiel Darmstadt, 15:00 Uhr
3. Donnerstag, 2. November, Seminarraum, 14:15 Uhr
4. Freitag, 17. November; Aufführungsbesuch von „1984“, Kammerspiele, 19:30 Uhr
5. Donnerstag, 30. November, Seminar, 14:15 Uhr
6. Freitag, 2. Dezember: Aufführungsbesuch von ZAUBERER VON OZ, Großes Haus, 18:00 Uhr
7. Donnerstag, 07. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
8. Freitag, 08. Dezember: Aufführungsbesuch von WILHELM TELL, Kammerspiele, 19:30 Uhr
9. Donnerstag, 14. Dezember, Seminarraum, 14:15 Uhr
10. Donnerstag, 25. Januar, Seminarraum, 14:15 Uhr
11. Samstag, 27. Januar: Aufführungsbesuch von HEDDA GABLER, Kammerspiele, 19:30 Uhr
12. Donnerstag, 01. Februar: Aufführungsbesuch von WIR LIEBEN UND WISSEN NICHTS, Kammerspiele, 19:30 Uhr
13. Donnerstag, 08.02., Donnerstag, Abschlussrunde im Seminarraum, 14:15 Uhr

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Neugier auf kulturelle Erkundigungen und Lust gemeinsames Erleben von Theaterkunst

Offen auf künstlerische Darbietungen und Inhalte, die einem nicht vertraut sind

Leistungsnachweis: Interesse für Diskussionen über kulturelle Teilhabe im Theater
Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und an den Terminen im Staatstheater sowie aktive Teilnahme am Austausch. Außerdem eine schriftliche Reflexion.

Lerninhalte: Die einen haben schon als Kind eine Aufführung auf der Bühne gesehen, andere waren noch nie im Theater oder wollen nicht mehr – und dies aus verschiedenen Gründen: weil sie meinen, dass Schauspiel eine Kunstform ist, die mit ihrem Leben nichts zu tun hat; weil die – oftmals pompösen – Theatergebäuden abschrecken; andere fremdeln zwischen Männern in Anzügen und Frauen in Abendgarderobe. Das Unbehagen ob der Stücke, des Ortes und des Publikums: Sich dem diesem Gefühl aussetzen ermöglicht Korrekturen der eigenen Annahmen, neue Erfahrungen, Aha-Erlebnisse und einen anderen Zugang zu sich selbst. Nicht zuletzt ermöglichen gemeinsame Besuche von Theatervorstellungen den Austausch über Wahrnehmungen und Interpretationen sowie Diskussionen darüber, ob und was alte Stücke jungen Menschen vermitteln können.

Der Kurs „Dialog mit dem Theater - Theater im Dialog“ setzt ich zusammen aus Lehrveranstaltungen an der Hochschule und Terminen im Staatstheater Darmstadt. Wir schauen uns gemeinsam Theaterstücke an, erhalten Einblick hinter die Kulissen und die Arbeit unterschiedlicher Abteilungen des Staatstheaters. Nicht zuletzt tauschen wir über die Inszenierungen aus und gehen der Frage nach, was es auf sich hat mit der immer mehr geforderten gesellschaftlichen Teilhabe von marginalisierten Gruppen im und am Theater.

29.34239 Von Galilei bis ChatGPT: Wissen und Weltwahrnehmung (ZIS - Interkulturalität) Wüst

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Sarah Wüst	Wöchentliche Termine und eine obligatorische Exkursion nach Frankfurt, vorauss. FR, 24.11. oder FR, 01.12.

Literatur: Wird zu Kursbeginn bekannt gegeben. Zum Einstieg:
Aleida Assmann: Wissen und Weisheit, in: Der Blaue Reiter. Journal für Philosophie 21, S. 6-10.

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
Interesse an der Verbindung soziologischer, technologischer, historischer und philosophischer Fragen; Bereitschaft zu Diskussion, Gruppenarbeit, Textlektüre, Peer-Feedback; regelmäßige Teilnahme

Leistungsnachweis: Portfolio

Lerninhalte: Seit jeher ringen die Menschen um Wissen und Wahrheit und die damit verbundene Deutung von Welt. Wissen an sich gibt es nicht – was als wahr und gültig anerkannt ist, unterscheidet sich je nach Epoche, Kultur, Disziplin teils fundamental.

Wie Wahrnehmung, Erkenntnis und Wissen, Wahrheitsanspruch und Weltbilder zusammenhängen, werden wir entlang verschiedener Beispiele diskutieren, von Galileis Dialog über das ptolemäische und das kopernikanische Weltssystem bis hin zu Chat GPT und der Frage, wie sich Wissen und Bildung mit KI verändern und wie wir damit umgehen werden. Wir fragen unter anderem, wie neues, innovatives Wissen entsteht, was „Wissensgesellschaft“ bedeutet, wie Verschwörungswissen generiert wird und welchen Einfluss Instagram- und TikTok-Algorithmen auf Wissen und Wahrheitsempfinden haben. Ideen und Beispiele der Studierenden sind ausdrücklich willkommen!

Der Kurs umfasst eine Exkursion ins Frankfurter Liebieghaus zur Ausstellung „Maschinenraum der Götter. Wie unsere Zukunft erfunden wurde“. Der ca. dreistündige Ausstellungsbesuch an einem Freitagnachmittag (voraussichtlich 24.11. oder 01.12.) ist obligatorisch. Den Studierenden entstehen keine Kosten.

29.34243 Angewandte Emotions- und Stimmungsregulation mit Medien (Vertiefung) (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Döveling, K. & E. A. Konijn (Ed.) (2021). Routledge International Handbook of Emotions and Media. London: Routledge. Online in the library of Hda
Bowman, N. D., Cohen, E., Döveling, K. (2021). Emotion and digital media: Emotion regulation in interactive, on-demand, and networked media. In K. Döveling & E. A. Konijn (Ed.), Routledge International Handbook of Emotions and Media. (316-328). London: Routledge. Online in the library of Hda: <https://hds.hebis.de/hda/Record/HEB488856094>

Leistungsnachweis: KI. Projekt: Analyse einer Rezeptionssituation in Bezugnahme zur Theorie

Lerninhalte: Aktuelle Umwelt-, Energie- und politische Krisen können uns mit Angst, Besorgnis und Sorgen erfüllen. Auf der anderen Seite hören wir Musik, schaue Filme auf Netflix. Manch einer spielt ein Videospiel. Wir regulieren unsere Emotionen und Stimmungen mit Medien.

Dieser neue Kurs greift diese Aspekte auf und legt dar, welche Rolle Medien bei Emotionen und Stimmungen haben und wie wir unsere Emotionen und Stimmungen regulieren.

Auf der Basis aktueller inter-/transdisziplinäre Forschungsergebnisse wird in der Rezeption verschiedener Medienstimuli untersucht, wie Menschen Emotionen und Stimmungen mit Medien regulieren. In kleinen Rezeptionsprojekten (von Computerspielen bis hin zu Youtube Videos und Musik) werden die vielfältigen Bereiche von Emotionen und Medien in unterschiedlichen medialen Settings unserer digitalen Gesellschaft erforscht, erfasst und diskutiert. Gewinnbringend wäre der Besuch der entsprechenden LV im Sommer 23, da dieser Kurs die Erkenntnisse umsetzt und vertieft. Sie können dieses Seminar aber auch besuchen, wenn Sie den Kurs im SoSe 23 nicht besucht haben, da dieser die Theorie erläutert, anwendet und vertieft.

29.34244 Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literatur wird zu Beginn des Kurses bekannt gegeben.
 Voraussetzung: Interesse am Menschen
 Leistungsnachweis: Kl. Projekte
 Lerninhalte: Fail-Videoclips auf YouTube, aber auch Hate Speech und Body Shaming in sozialen Medien. Menschen genießen es scheinbar vor allem im Internet, das Unglück anderer zu beobachten und in manchen Fällen auch daran zu partizipieren.

- Welche Motive und Verhaltensmuster sind hierbei relevant?
- Wo sind die Grenzen?
- Welche Rolle spielt unsere Empathie?
- Warum lachen manche über diejenigen, die leiden?
- Warum genießen Menschen diese Erfahrung überhaupt?

Das neue SUK Seminar „Von Empathie zur Schadenfreude. Emotionen im Netz. Vernetzte Emotionen“ geht diesen Fragen nach, analysiert und diskutiert, wie Schadenfreude und Empathie entstehen, und klärt Einflussfaktoren. Selbsterhöhung, zusammen mit Anonymität im Netz scheinen wesentliche Aspekte zu sein. Darüber hinaus werden der soziale Kontext und die Auswirkungen sozialer Normen berücksichtigt. Auf der Basis aktueller Literatur (Döveling & Suter, im Druck) werden kleine Fallstudien zum Thema erarbeitet.

29.34245 Vernetzte Emotionen (ZIS - Interkulturalität) Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Wird zu Beginn bekannt gegeben.
 Leistungsnachweis: kl. Projekte
 Lerninhalte: Die Emotionsforschung hat in den letzten Jahren mehr denn je grundlegende Erkenntnisse über die Zusammenhänge von Emotionen in der Kommunikation erbracht.

Dieser Kurs beleuchtet die Rolle von Emotionen in verschiedenen Kommunikations-/Medienkontexten und führt wichtige Erkenntnisse auf diesem Gebiet zusammen, um die verschiedenen Spektren mediatisierter Emotionen besser zu verstehen. Wir werden aktuelle Forschungsperspektiven zusammenführen und eine Vielfalt von Strömungen bei der Erforschung von Emotionen erkunden.

Es werden Einblicke in die Rolle von Moral, das Verhältnis von Unterhaltung und Emotion, die affektiven Reaktionen als psychologische und soziologische Mechanismen, digitale Spiele und virtuelle Welten, um nur einige Beispiele zu nennen, aufgezeigt, erlebt, reflektiert und diskutiert.

29.34247 Gendergerechtigkeit und Diversität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis: 2 Kurzeassays (1 Essay im laufenden Semester. 1 Essay am Ende des Semesters)
 Lerninhalte: Was ist eigentlich Gender und was bedeutet Gendergerechtigkeit? Was hat Gender mit Diversität zu tun? Und warum ist das alles überhaupt relevant und wie läßt es sich umsetzen? In diesem Kurs werden wir uns mit relevanten Theorien rund um das Thema soziales Geschlecht und Diversität auseinandersetzen und Strategien sowie Methoden der Implementierung und des Umgangs mit dem Thema diskutieren. Dabei werden wir uns ganz unterschiedlichen Anwendungskontexten zuwenden, die vom digitalen, medialen Bereich und jenem der Gestaltung bis hin zur Medizin und dem Engineering reichen. Alle Informationen zum weiteren Ablauf werden in der ersten Stunde bekannt gegeben.

29.34248 The challenge of Transculturality (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis:

Essay

Lerninhalte:

What does transculturality mean and what is its relation to inter- and multiculturalism? This course will give insight into basic understandings of culture and culturality and in particular it will address the concept of transculturality. We will reflect these concepts for a better understanding of the role they play in our identity building, interpersonal relationships and communities and we will discuss and reflect upon the issues and ethical dimensions that cultural identity and the categorization of cultures bring along. Based on this, we will develop an advanced knowledge of the importance of transcultural competence in the pluralized world for constructing a dialogic future of togetherness in difference. This course will include both text reading, collaborative discussion and analysis, as well as group work. Students will be given space to connect the content with their own perspectives as well as issues and questions regarding their own discipline.

Veranstaltungen in Dieburg

29.24138 Philosophie des Glücks und des gelingenden Lebens Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Dieter Thomä / Christoph Henning (Hg.): Glück. Ein interdisziplinäres Handbuch, Stuttgart 2011 (Metzler Verlag).

Annegret Braun: Glück? Klare Antworten aus erster Hand, Stuttgart 2023 (UTB) (im Erscheinen)

Bemerkung: Weitere Informationen zum Belegsysteem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an Fragen zur Lebenskunst und an philosophischen Theorien des Glücks sowie an Begriffsanalyse; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier und Handout

Lerninhalte: Die Frage nach dem Glück des Menschen ist fast so alt wie die abendländische Philosophie: Welche Kriterien sind relevant, damit ein Leben als Ganzes als gelungen oder gar als glücklich bezeichnet werden kann?

Im Seminar werden wir nach einer Klärung des Glücksbegriffs in einem ersten philosophiehistorischen Teil verschiedene Positionen zur Thematik (Glück als philosophisches Thema in der Antike, in der Neuzeit und in der Moderne) erarbeiten und diskutieren.

In einem zweiten Teil werden wir die Thematik systematisch angehen und beispielsweise die Zusammenhänge zwischen Glück und Sinn des Lebens, Glück in der Religion, Glück im Sport oder auch die Frage nach Glücksmöglichkeiten durch Psychopharmaka und Drogen untersuchen.

29.26091 Grundlagen der Ethik im Kontext angewandter Wissenschaft und Praxis Dissel, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis: Klausur

Lerninhalte: Der Kurs bietet Einblick in die grundlegenden Ansätze der Ethik und in Methoden der ethisch-moralischen Reflexion. Er soll dazu dienen die eigene moralische Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit zu schärfen. Wir richten den Blick dabei nicht nur auf die Ethik als allgemeine Lehre und Wissenschaft, sondern wenden uns beispielhaft Fragestellungen und Dilemmata aus unterschiedlichen disziplinären Anwendungskontexten zu. Der Kurs wird die methodische Einübung im Umgang mit ethischen Fragestellungen in den Fokus nehmen, wozu unter anderem auch practiced based learning sessions herangezogen werden. Die Teilnahme an diesen sowie an den Diskussionen und der Klausur zum Abschluß des Kurses werden vorausgesetzt.

Alle weiteren Informationen sowie Literatur werden im ersten Kurs bekannt gegeben.

29.34180 Interkulturalität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Erny

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 107	Nicola Erny	findet in DIEBURG statt

Literatur: Hans W. Giessen / Christina Rink (Hg.): Migration, Diversität und kulturelle Identitäten. Sozial- und kulturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2020 (Metzler).

Jürgen Erfurt: Transkulturalität – Prozesse und Perspektiven, Tübingen 2021 (UTB)

Bemerkung: Elisabeth Wellershaus: Wo die Fremde beginnt. Über Identität in der fragilen Gegenwart, München 2023 (Beck Verlag)
Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: Interesse an der Theorie und Praxis der Interkulturalität und an philosophischen Fragestellungen; Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit.

Leistungsnachweis: Präsentation, Handout und Thesenpapier

Lerninhalte: **Lernziele:**

Einblick in die Grundlagen der Interkulturalität; Verständnis der Praxisrelevanz; Sensibilisierung für die eigene Verantwortung in Hinblick auf die Thematik

Lerninhalte:

Ein wesentliches Ziel der Auseinandersetzung mit dem Thema Interkulturalität besteht darin, Wege zu einer gewaltfreien interkulturellen Verständigung zu eröffnen, Integrationsperspektiven aufzuzeigen und somit rassistischen, geschlechterdiskriminierenden, kulturalistischen und politischen Instrumentalisierungen des Kulturellen entgegen zu wirken.

Die Veranstaltung erläutert verschiedene Dimensionen der Interkulturalität und hat folgende Inhalte: Klärung des Kulturbegriffs; Analyse moderner Kulturkonzepte; Einführung in die Struktur der Interkulturalität und Vermittlung der Grundlagen; Interkulturelle Kommunikation: Ziele und Hindernisse (Funktion von Macht und Gewalt / Geographisierung des Denkens); Analyse und Diskussion praxisrelevanter Fallbeispiele.

Formen der Vermittlung:

interaktives Seminar mit Vorlesungs- und Präsentationselementen; Textlektüre, Diskussion, Gruppenarbeit

29.34247 Gendergerechtigkeit und Diversität in Theorie und Praxis (ZIS - Interkulturalität) Dissel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Julia-Constance Dissel	findet in DIEBURG statt

Leistungsnachweis: 2 Kurzessays (1 Essay im laufenden Semester. 1 Essay am Ende des Semesters)

Lerninhalte: Was ist eigentlich Gender und was bedeutet Gendergerechtigkeit? Was hat Gender mit Diversität zu tun? Und warum ist das alles überhaupt relevant und wie lässt es sich umsetzen? In diesem Kurs werden wir uns mit relevanten Theorien rund um das Thema soziales Geschlecht und Diversität auseinandersetzen und Strategien sowie Methoden der Implementierung und des Umgangs mit dem Thema diskutieren. Dabei werden wir uns ganz unterschiedlichen Anwendungskontexten zuwenden, die vom digitalen, medialen Bereich und jenem der Gestaltung bis hin zur Medizin und dem Engineering reichen. Alle Informationen zum weiteren Ablauf werden in der ersten Stunde bekannt gegeben.

29.35180 Environmental Economics Fritz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt

Literatur: Perman, R.; Ma, Y.; McGilvray, J.; Common, M. (2003): Natural Resource and Environmental Economics, 3rd Edition.

Eberhard Feess und Andreas Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 5. Auflage, München.

Alfred Endres und Dirk Rübbecke (2022): Umweltökonomie, 5. Auflage, Stuttgart.

Bemerkung: Interdisciplinary course of economics, politics and natural science

Voraussetzung: The lecture gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions of environmental economics are introduced. Those include general issues like sustainability and welfare concepts and specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to basic methods and apply them on economic questions.

Leistungsnachweis: Written exam (90 Minutes)

Lerninhalte: In this lecture students can gain a broad overview of empirical facts in environmental economics and are able to analyze environmental economic phenomena using basic economic concepts. Moreover, students are able to critically reflect on empirical facts and are able to autonomously elaborate on environmental economic topics.

29.35181 Kommunale Finanzen Fritz, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt
	Sa	Einzel	08:30	16:00	02.12.2023	02.12.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum		Termin findet in Darmstadt statt!

Literatur: Horst Zimmermann, Klaus-Dirk Henke und Michael Broer (2021): Finanzwissenschaft – Eine Einführung in die Lehre von der öffentlichen Finanzwirtschaft, 13. Auflage, München.

Charles B. Blankart (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 9. Auflage, München.

Wolfgang Scherf (2011): Öffentliche Finanzen – Einführung in die Finanzwissenschaft, 2. Auflage, Stuttgart.

Ewald Nowotny und Martin Zagler (2009): Der öffentliche Sektor – Einführung in die Finanzwissenschaft, 5. Auflage, Heidelberg.

Voraussetzung: Was passiert, wenn der freie Markt einmal versagt und was sind die Bedingungen für den Eingriff des Staates? Wie werden kommunale Angebote finanziert? Das Seminar zeigt zur Beantwortung dieser Fragen die Grenzen der freien Marktwirtschaft auf und gibt einen Einblick in die öffentliche Finanzwirtschaft.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Das Seminar bietet eine Einführung in die Träger, Messung und Erklärung von öffentlichen und kommunalen Finanzen. Anschließend wird die Begründung staatlicher Aktivität durch Marktversagen genauer beleuchtet. Zum Ende des Seminars werden dann der öffentliche Haushalt sowie die Finanzierungsalternativen diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vorgestellten Konzepte zu erklären und diese auf praktische Fragestellungen der öffentlichen Finanzen anzuwenden.

Veranstaltungen in englischer Sprache

29.24133	Humans in the digital age - International perspectives in mediatization (ZIS)							Döveling
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Literature will be discussed in the first meeting of class
 Bemerkung: International and interdisciplinary class, taught in English

Topic: Culture, information and communication
 (Themenfeld: Kultur, Information und Kommunikation)

Leistungsnachweis: Please find further information here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>
 small projects
 Lerninhalte: As all levels of culture and society are rapidly shaped by new digital advancements that lead to new forms of mediatization, the ways and contexts in which digital media are integrated into communicative structures are becoming more diversified and - at the same time – globalized (Döveling et al. 2023). Likewise, mediatization is directly linked to modernity as new technologies permeate everyday life at the personal, social and global level (Hjarvard, 2008). Global flows of information are regarded as a fundamental driving force and an integral part of everyday life (Livingstone, 2009). Rapid developments in media technologies engender global mediatization processes within partially culturally overlapping, micro, meso and macro levels (Döveling & Harju, 2017).

- How has the concept "mediatization" emerged?
- How has digital communication changed social behavior?
- What role do emotions play? And: How about identity?
- Which methods do we have to grasp globalized mediatization?
- How does the global dimension influence local structures?

This class will tackle these issues. By analyzing the extent to which people actively participate with new media-technologies, we can grasp the multifaceted interrelations of new globally evolving media-technological developments. By examining the impact of new technologies, the class will shed light into factors influencing humans in the digital age in a long-term and global perspective. Based on the above, this class will prepare a lecture series for the coming semester. This includes structuring of topics, inviting speakers, launching a website and preparing interviews and videos.

29.24135 Mindfulness & Meditation in Digital Society Scholz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	30.10.2023	18.12.2023		Claudia Isabell Scholz	Die wöchentlichen Termine finden online statt.
	Sa	Einzel	12:00	17:30	11.11.2023	11.11.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Claudia Isabell Scholz	Dies ist ein Präsenztermin
	Sa	Einzel	12:00	17:30	02.12.2023	02.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Claudia Isabell Scholz	Dies ist ein Präsenztermin.

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Themenfeld: Kultur, Information & KommunikationWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: To integrate daily meditation practice of 15-20 minutes at least this semester

Leistungsnachweis: Term paper

Lerninhalte: We exercise individual and social mindfulness practice widened systemical and ecological, based on secular mindfulness concepts from Jon Kabat-Zinn, Tania Singer, Claus Otto Scharmer, Arawana Hayashi and Gregory Kramer like sitting, walking and dialogue meditations, movement exercises and bodyscan. In addition to our weekly online appointments via Big Blue Button we meet once for a five-hour so called "Digital Detox Retreat".

The methods are medically and socially evaluated and can ideally lead to improvement of motivation, resilience, attention and emotion regulation.

Please reserve time of 15-20 minutes per day for a daily practice of mindfulness at home during this semester (also and especially on extremely stressful days).

Audio files are provided to support you.

Journalise your daily experiences and additional weekly buddy meetings will help to reflect your meditation practice. This is prerequisite for a term paper at the end of the seminar.

Active participation in weekly meetings per video and especially at the Digital Detox Retreat is mandatory, not more than three excused absences are possible.

29.25101 When the error sits in front of the screen: Cyber Security Threats from a social science perspective Barkmann

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: Students interested in the "human factor" in cyber security risks. This may include students with a background in data privacy, informatics or software development. It is also interesting for students of any other program or department who want to learn fundamentals on how to reduce their own exposure to cyber security risks from a non-technical perspective.

Leistungsnachweis: No specific knowledge of social science methods is required.

Lerninhalte: Written exam (60 min.)

Greedy app developers, outright criminals, and shadowy state actors: there are different risks to the security and integrity of digital data, processes and applications. In many cases, actions of the users facilitate cyber security risks. In this course, we seek insights into different psychological mechanisms that either help cyber criminals to gain access to sensitive information or systems – or that help beginners and advanced users to guard themselves against them. We will cover basic applied concepts, theory and research methods accompanied by hands-on lab sessions.

29.26086 Risk Technology and Society Gammel, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.03.2024	08.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Sa	Einzel	08:30	13:30	09.03.2024	09.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	Einzel	10:15	17:30	13.03.2024	13.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	08:30	13:30	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

Literatur: Relevant literature will be supplied as PDF

Bemerkung: Topic: Knowledge, innovation & sustainable development (Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Leistungsnachweis: Powerpoint presentation with handout

Lerninhalte: In 1985, Ulrich Beck's influential Book "Risikogesellschaft" was published (available in English as "Risk Society" since 1992). Beck identifies risk as the major defining characteristic of contemporary society. Beck argues that modern science and technology have shaped a society in which the creation of wealth has been overtaken by the production of risk. The quest for an equitable distribution of wealth has been replaced by the quest for safety, because society has become a kind of laboratory where nobody is in charge and where people are exposed to technological developments nobody can be held accountable for.

We will have a look at the theoretical background of the conceptions of "risk society" and "society as a laboratory" and get an overview about the different conceptions of what is called risk. We will mainly discuss the two main concepts of measurable risk and so called 'normal risk'.

Central dimensions of risk: Uncertainty - how to act if outcomes are not sure. Ignorance - to consider that you might not know important facts about a technological development. Accountability - who decides how to deal with technological developments, with what kind of legitimation? Case studies from the space shuttle accident to radioactive fallout after Chernobyl will be analyzed.

29.33129	Patents and Trademarks - Challenges and Chances in a small and medium scale industry (ZIS - Interkulturalität)	Hentschel, Rolvering
-----------------	---	-----------------------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Medha Rolvering	

Bemerkung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Topic field: Work, profession & self-employment (Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: The course is recommended for advanced Bachelor and Master courses.

Leistungsnachweis: Exam (60 minutes) & term paper (app. 5 pages)

Lerninhalte: Many small and medium scale industries have innovative ideas which need to be protected in an appropriate economic set-up. This challenge is a sportive task to balance the need vs the cost involved.

Patents and Trademarks are intangible assets of any company which play an important role in the operative background of a company. They need to be well protected by building a strong portfolio.

The seminar gives a good insight in the world of patents and trademarks of any small and medium scale company. It covers the various basic aspects as well the management of these assets, IP enforcement strategies and Merger and Acquisition aspects. An overall picture of how an IP department of a company functions is the main thread of the seminar.

Topics to be covered:

1. Intellectual Property in general – Patents, Trademarks and Copyrights
2. Fundamentals of Patents
3. Fundamentals of Trademarks
4. IP Management – Harvesting, Awareness Training, Bridge between R&D and IP Attorneys
5. IP Strategy of a company
6. IP Process within a company
7. Mergers and Acquisitions
8. Litigations
9. Computer implemented & AI inventions
10. Trademark life-cycle
11. Patent life-cycle
12. Leadership around Intellectual Property

The above list will cover some important aspects with examples around common practices and mistakes which sometimes lead to serious facts like Cease and Desist, Litigation, Invalidity of Patents, etc.

29.34248	The challenge of Transculturality (ZIS - Interkulturalität)	Dissel
-----------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: What does transculturality mean and what is its relation to inter- and multiculturalism? This course will give insight into basic understandings of culture and culturality and in particular it will address the concept of transculturality. We will reflect these concepts for a better understanding of the role they play in our identity building, interpersonal relationships and communities and we will discuss and reflect upon the issues and ethical dimensions that cultural identity and the categorization of cultures bring along. Based on this, we will develop an advanced knowledge of the importance of transcultural competence in the pluralized world for constructing a dialogic future of togetherness in difference. This course will include both text reading, collaborative discussion and analysis, as well as group work. Students will be given space to connect the content with their own perspectives as well as issues and questions regarding their own discipline.

29.35180 Environmental Economics Fritz

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	findet in DIEBURG statt

Literatur: Perman, R.; Ma, Y.; McGilvray, J.; Common, M. (2003): Natural Resource and Environmental Economics, 3rd Edition.

Eberhard Feess und Andreas Seeliger (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 5. Auflage, München.

Alfred Endres und Dirk Rübbecke (2022): Umweltökonomie, 5. Auflage, Stuttgart.

Bemerkung: Interdisciplinary course of economics, politics and natural science

Voraussetzung: The lecture gives an overview of modern natural resource and environmental economics. Starting with fundamental concepts, several dimensions of environmental economics are introduced. Those include general issues like sustainability and welfare concepts and specific topics like pollution, project appraisal and natural resource exploitation. The students are introduced to basic methods and apply them on economic questions.

Leistungsnachweis: Written exam (90 Minutes)

Lerninhalte: In this lecture students can gain a broad overview of empirical facts in environmental economics and are able to analyze environmental economic phenomena using basic economic concepts. Moreover, students are able to critically reflect on empirical facts and are able to autonomously elaborate on environmental economic topics.

29.36169 The Great Transformation (ZIS) Steffensen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in Gebäude A14, Raum -1.07 statt

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte: Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

Sprachen

Das aktuelle Kursprogramm des Sprachenzentrums finden Sie im Vorlesungsverzeichnis unter "Sprachenzentrum".

Studiengang: Angewandte Sozialwissenschaften (Bachelor)

!!! Bitte beachten Sie, dass es bis zum Semesterbeginn noch jederzeit Änderungen geben kann. !!!

Wir bitten Sie, zum Semesterstart die Vorlesungszeiten bzw. Räume nochmals zu überprüfen.

Betrifft nur Studierende mit Vertiefungsrichtung ABD

Bitte melden Sie sich während der **Belegphase vom 18.9. – 1.10.23** in my.h-da.de für die fachspezifischen Englischkurse an, damit daraufhin die Gruppeneinteilung vorgenommen werden kann.

Diejenigen, die Professional English 2 – Communication Skills / Journal Club belegen wollen, bitte vorher den OOPT ablegen, um auf der Basis ihres Einstufungs-Ergebnisses einen Platz im Kurs mit dem passenden Niveau belegen zu können.

1. Semester

11000 Einführung in die Ökonomik Wirth

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Stefan Puth	KLAUSUR!

Literatur: • Wöhe, G.; Döring, U. (2016) Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 26. Auflage, Vahlens, München.

• Weeber, J. (2015) Einführung in die Volkswirtschaftslehre für den Bachelor. 3. Ausgabe, De Gruyter Oldenbourg.

Lerninhalte: • Mankiw, N.G.; Taylor, M.P. (2012) Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. 5. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
 Betriebswirtschaftslehre: der Betriebsbegriff, das Unternehmen: Typen, Rechtsformen, Geschäftsmodelle; (strategische) Unternehmensführung; Produktionsplanung; Marketing und Vertrieb; Unternehmensnetzwerke, Wertschöpfungs- und Lieferketten; Finanzierung; Rechnungswesen, Controlling und Kennzahlen; Personalwesen
 Volkswirtschaftslehre: Grundlegende Begriffe und Prinzipien der Volkswirtschaftslehre (Knappheitsprinzip, Berufs- und Gewerbefreiheit/Konsumenten-souveränität, Nutzenmaximierung, Opportunitätskosten, Marginalanalyse, etc.); zentrale makroökonomische Messkonzepte (BIP, Preisindex der Lebenshaltungskosten); Bestimmungsfaktoren der realwirtschaftlichen Entwicklung und Formen und Ursachen langfristiger Arbeitslosigkeit; Konjunkturschwankungen, Geld- und Fiskalpolitik.

12000 Einführung in die Soziologie Erny, Herrgen

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppe B	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppe C	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe C	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Di	Einzel	17:45	19:15	31.10.2023	31.10.2023	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Mi	Einzel	17:45	19:15	01.11.2023	01.11.2023	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Mi	woch	08:30	10:00	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 04.09 / SoWi Labor		
Gruppencoaching	Di	Einzel	17:45	19:15	28.11.2023	28.11.2023	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Mi	Einzel	17:45	19:15	29.11.2023	29.11.2023	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Di	Einzel	17:45	19:15	30.01.2024	30.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Mi	Einzel	17:45	19:15	31.01.2024	31.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Di	Einzel	17:45	19:15	06.02.2024	06.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Gruppencoaching	Mi	Einzel	17:45	19:15	07.02.2024	07.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Herrgen	

Literatur: Soziologie

- Abels, H. (2009) Einführung in die Soziologie: Band 1: Der Blick auf die Gesellschaft & Band 2: Die Individuen in ihrer Gesellschaft. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Koch, E. (2006) Globalisierung: Wirtschaft und Politik: Chancen - Risiken – Antworten. Springer/Gabler, Wiesbaden.
- Korte, H.; Schäfers, B. (2010) Einführung in Hauptbegriffe der Soziologie, 8. durchges. Aufl. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Meulemann, H. (2013) Soziologie von Anfang an, 3. Aufl. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.

Kulturtheorie

- Antweiler, C. (2011) Mensch und Weltkultur. Für einen realistischen Kosmopolitismus im Zeitalter der Globalisierung. transcript, Bielefeld.
- Jammal, E. (2014) Kultur und Interkulturalität. Interdisziplinäre Zugänge. Springer Verlag, Wiesbaden.
- Müller-Funk, W. (2010) Kulturtheorie. Einführung in Schlüsseltexte der Kulturwissenschaften. UTB, Stuttgart.

Lerninhalte:

- Niederberger, A. (Hg.) (2011) Globalisierung. Ein interdisziplinäres Handbuch. J.B. Metzler, Stuttgart.
- Teilmodul Soziologie: Gegenstand und methodisches Selbstverständnis der Soziologie, theoretische Grundlagen/ Konzepte und Begriffe zur Analyse der Formen des sozialen Handelns (z.B. Kommunikation und Handlung, Normen, Werte und Wertewandel, Rolle, Sozialisation und Geschlecht, Identität) sowie Formen von Gemeinschaften (z.B. Familie, Gruppe, Netzwerk, Nachbarschaft) sowie Institutionen und Organisationen (öffentliche Einrichtungen, NGOs, Unternehmen); Differenzierungsmöglichkeiten von Sozialstrukturen (Klasse, Schicht, Eliten und Milieus).
- Teilmodul Kulturtheorie: Reflexion auf Theorien und Modelle von Kultur(en) sowie deren Verhältnis im Sinne einer Inter- und Transkulturalität. Freilegung des anthropologischen Ausgangspunktes (Mensch als Kulturträger), sozialphilosophische Grundpositionen der Vergesellschaftung sowie ethnologische Beschreibungsmöglichkeit der Bedingungen kultureller Vielfalt (Universalien) sowie Reflexion auf die eigene kulturelle Relativität. Die durchgängige Betrachtung soziokultureller Unterschiede und deren Bedeutung für Identität und Verhalten insbesondere im Hinblick

auf (interkulturelle) Kommunikation sowie die Rollen von Konsumierenden, Bürger*innen und Mitarbeitenden bindet die Theorie an lebensweltliche Aspekte der angewandten Sozialwissenschaften im Spannungsfeld zwischen erlebter Identität und instrumentalisierter Zielgruppe.

13000 Einführung in Sozial- und Organisationspsychologie Bösche

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe A	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe A	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Wolfgang Bösche	KLAUSUR!
Gruppe B	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe B	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe B	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024		Wolfgang Bösche	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe C	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe C	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe C	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024		Wolfgang Bösche	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03

Literatur:

- Jonas, K.; Stroebe, W.; Hewstone, M. (2014) Sozialpsychologie (Hrsg.). 6. Auflage, Springer, Berlin/Heidelberg.
- Fischer, P.; Asal, K.; Krueger, J.I. (2013) Sozialpsychologie für Bachelor: Lesen, Hören, Lernen im Web. Springer, Berlin u.a.
- Schuler, H.; Moser, K. (2014) Lehrbuch Organisationspsychologie. Hans Huber Verlag, Bern. 11

Lerninhalte:

- Nerdinger, F.; Blickle, G.; Schaper, N. (2014) Arbeits- und Organisationspsychologie. Hogrefe, Göttingen. Exemplarische Behandlung von: Überblick über sozialpsychologische Konstrukte und Handlungstheorien in den Bereichen soziale Kognition (Wahrnehmung und Urteilen), sozialer Einfluss (Einstellungen, Werte, Normen), soziale Beziehungen (Aggression und pro-soziales Handeln) und Gruppenverhalten (Intra- und intergruppenverhalten); Überblick über organisationspsychologische Konstrukte und Handlungstheorien in den Themenfeldern Kommunikation in Organisationen, Unternehmenskultur, Führung, Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit, Gruppenarbeitskonzepte, Organisationsdiagnose und -entwicklung; Überführung theoretischer Ansätze aus Sozial- und Organisationspsychologie in empirisch einsetzbare Instrumente (Interview-Leitfäden, Fragebogen-Items).

14000 Einführung in die Politikwissenschaft Steffensen

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe A	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe A	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe B	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe B	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe B	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe C	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe C	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe C	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Charlotte Dany	KLAUSUR!

Literatur:

- Patzelt, W.J. (2013) Einführung in die Politikwissenschaft: Grundriss des Faches und studiumbegleitende Orientierung. 7. Auflage. Wiss.-Verl. Rothe, Passau.

Lerninhalte:

- Schmidt, M.G.; Wolf, F.; Wuster, S. (2013) Studienbuch Politikwissenschaft. Springer, Berlin u.a.
Exemplarische Auswahl von Inhalten aus der politischen Ideengeschichte, Demokratie- und Gerechtigkeitstheorien, Rational Choice; Pluralismus; Vergleich politischer Systeme und Vergleichende Regierungslehre; Wahlen und Wählerverhalten, Parteien und Verbände; Staatsfinanzen, Bürokratie und New Public Management; neue Formen der Governance; vergleichende Außen- und Sicherheitspolitik, internationale Organisationen, EU; Konflikt und Krieg; Internationale Klimaschutzpolitik; empirische Forschung in der Politikwissenschaft.

15000 Einführungsprojekt (mit Empirische Methoden 1) Barkmann

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Landesmuseum	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Stadtmarketing	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Theater	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
	Fr	Einzel	08:00	17:00	16.02.2024	16.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum		

Literatur:

- Duller, Ch. (2013) Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS: Ein anwendungsorientiertes Lehr- und Arbeitsbuch. 3. Auflage, Springer, Berlin/Heidelberg.
- Häder; M. (2015) Empirische Sozialforschung: Eine Einführung. 3. Auflage, VS Verlag, Wiesbaden.
- Hussy, W.; Schreier, M.; Echterhoff, G. (2013) Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor. 2. Auflage, Springer, Berlin u.a.
- Kuckartz, U.; Rädiker, S.; Ebert, T.; Schehl, J. (2010) Statistik – Eine verständliche Einführung, VS Verlag, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Weitere Literatur zu den spezifisch bearbeiteten Inhalten wird in den Veranstaltungen des Moduls bekannt gegeben.
15010: Forschungslogik und Einführung in die empirischen Sozialwissenschaften

Ausgehend von typischen, wenig komplexen aber dennoch praxisnahen Aufgabenstellungen der Praxispartner*innen des Studiengangs erarbeiten die Studierenden Forschungsfragen, theoriegeleitete Hypothesen und ein empirisches Untersuchungsdesign. Sie nutzen dabei die Ergebnisse erster systematischer Literaturrecherchen sowie beginnender Einsichten in die Methodik empirischer Sozialforschung. Thematisch steht die Erhebung von Einstellungen und Überzeugungen sowie ggf. weniger ergänzender, themenspezifischer Konstrukte im Vordergrund.

15020: Qualitative und quantitative Datenerhebung: Pilotstudie

Auf Grundlage der Vorarbeiten unter 14010 wird ein Interviewleitfaden iterativ erarbeitet und werden die Ergebnisse der qualitativen Interviews vereinfacht – analog – ausgewertet („codiert“) und für die Erarbeitung eines quantitativen Fragebogens unter vorrangiger Nutzung von Likert-Items aufbereitet. In das Design des Fragebogens gehen weiterhin eine vertiefte Literaturrecherche, eine Überarbeitung von Forschungsfrage und Hypothesen sowie qualitative Pretests ein. Es werden von den Studierenden Daten für eine quantitative Pilotstudie erhoben. Anhand seitens der Lehrenden vorgenommener Auswertungen erarbeiten die Studierenden die Hauptstudienversion des Fragebogens.

15030: Qualitative und quantitative Datenauswertung; Hauptstudie

Die Datenerhebung für die Hauptstudie wird zu Beginn des zweiten Semesters abgeschlossen. Die transkribierten qualitativen Interviews werden nun unter Anleitung und vereinfacht Software-unterstützt ausgewertet (z.B. F4, MAXQDA). Die Studierenden lernen die Grundlagen einfacher beschreibender Statistik und inferenzstatistischer Hypothesentests mit Programmen wie EXCEL und SPSS kennen und mit Anleitung durchzuführen.

15040: Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben: Gesamtauswertung und Dokumentation

Zusammen mit einer weiteren Vertiefung der Literaturrecherche werden die qualitativen Ergebnisse

für eine ausführliche Begründung der eingesetzten Hypothesen genutzt. Hier sowie bei der Interpretation der Hauptstudienresultate vor dem Hintergrund (a) der tatsächlich eingesetzten Methodik, (b) des (internationalen) Erkenntnisstandes sowie (c) der Erkenntnisinteressen der Praxispartner*innen und bei der schriftlichen Dokumentation des Gesamtprojekts werden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens erlernt und eingeübt.

3. Semester

31000 Empirische Methoden 2 Träger

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Gernot Mühge	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung ABD	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Gernot Mühge	
Vertiefung IE	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Gernot Mühge	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung IE	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Gernot Mühge	

Literatur:

- Häder, M. (2015) Empirische Sozialforschung: Eine Einführung. 3. Auflage. VS Verlag, Wiesbaden.
- Lamnek, S. /Krell, C. (2016) Qualitative Sozialforschung: mit Online-Material. 6. überarbeitete Auflage. Beltz Verlag, Weinheim.
- Flick, U. (2016) Qualitative Sozialforschung: eine Einführung. 7. Auflage, Rowohlt, Reinbek.

Lerninhalte:

- Mayring, P. (2015) Qualitative Inhaltsanalyse. Beltz Verlag, Weinheim.
Das Modul Empirische Methoden 2 vermittelt Methoden der qualitativen Sozialforschung: Die Veranstaltung nimmt die Erfahrungen des Projektmoduls auf (1./2. Semester) und ergänzt Vorlesungsanteile mit entsprechenden Übungen.
- Hintergründe: Triangulation/theoretische Stichproben, Verstehen/Hermeneutik, hypothesengenerierende/induktive Verfahren, qualitative Vorstudien in Hinblick auf die Entwicklung quantitativer Messinstrumente, Phasen deskriptiver Feldforschung, Aktionsforschung, Prinzip der maximalen strukturellen Variation, Subjektive Theorien;
- Einzelverfahren: Grounded Theory, qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring, Problemzentriertes Interview nach Witzel, Interviewformen und -regeln, Leitfadententwicklung, Medienanalyse und Online-Verfahren, Fokusgruppen, Codierung und Kategorisierung, Typenbildung, Intercoderreliabilität, Zusammenhang mit formativer Evaluation;
- Codierungsübung und Mixed Methods mit MAXQDA, F4 odervergleichbarer Software, Anwendung von Gütekriterien (Intercoderreliabilität)

32000 Empirische Methoden 3 Bösche, von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Christoph Becker	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung ABD	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	14.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Christoph Becker	
Vertiefung ABD	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 00.17 / Seminarraum	Christoph Becker	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung IE	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Christoph Becker	
Vertiefung IE	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung IE	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	

Literatur:

- Häder; M. (2015) Empirische Sozialforschung: Eine Einführung. 3. Auflage, VS Verlag, Wiesbaden.
- Hussy, W.; Schreier, M.; Echterhoff, G. (2013) Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor. 2. Auflage, Springer, Berlin u.a.
- Kuckartz, U.; Rädiker, S.; Ebert, T.; Schehl, J. (2010) Statistik – Eine verständliche Einführung, VS Verlag, Wiesbaden.
- Schnell, R. / Hill, P. / Esser, E. (2018) Methoden der empirischen Sozialforschung. 11. überarbeitete Auflage. Berlin: De Gruyter Oldenbourg.

Lerninhalte:

Das Modul baut auf den Ergebnissen des Einführungsprojekts einschließlich der gewonnenen quantitativen Datensätze auf. Es vertieft insbesondere die quantitativen Inhalte aus 29010.

Teil A: Befragungsdesign: Selbstauskunft, Reaktivität, Selektivität, Konstruktivität, Stichprobenziehung, Beobachtung, Messtheorie, Skalenniveaus/Transformationen, Befragung als Kommunikation, Itemkonstruktion, Befragungsformen, Rating-/Likert-Skalen, typische Antwortverzerrungen und Gegenmaßnahmen, Testtheorie, Reliabilität, Validität, Trennschärfe, Item-Schwierigkeit, Online-Datenerhebung.

Teil B: Forschungsmethoden: Theorie-geleitete Hypothesenableitung, Stichprobe und Population, Experimente: Störgrößen und ihre Kontrolle, Experimentalvariablen, Experimentaldesigns, Haupteffekte, Interaktionen, Gütekriterien, Korrelationsstudien, Umfrageforschung, Panels.

Teil C: Auswertungsmethoden: Datenaufbereitung, Häufigkeitsauszählungen, Maße der zentralen Tendenz und der Streuung, Korrelation, lineare/multiple Regression, Begriff der Inferenzstatistik, Null- und Alternativhypothesen, Signifikanztest, Chi2-Test, t-Test (abh./unabh. Stichproben), ANOVA/MANOVA; Vertiefung zu Tabellenkalkulation, SPSS

33100 Einführung in Innovation und Evaluation (IE) Träger, von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Di	Einzel	10:15	11:45	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Di	Einzel	10:15	11:45	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jan Barkmann	KLAUSUR!

Literatur:

- Christensen, C. (2016) The innovator's dilemma : when new technologies cause great firms to fail, Harvard Business Review Press, Boston.
- Vahs, D.; Brem, A. (2015) Innovationsmanagement. Von der Produktidee zur erfolgreichen Vermarktung. 5. überarbeitete Aufl., Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Meissner, J. O. (2011) Einführung in das systemische Innovationsmanagement. Auer Verlag, Heidelberg.
- Howaldt, J.; Jacobsen, H. (Hg.) (2010) Soziale Innovation: Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. VS Verlag, Wiesbaden.
- Döring, N.; Bortz, J. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Springer Verlag, Heidelberg.
- Stockmann, R.; Meyer, W. (Hg.) (2014) Evaluation. Eine Einführung. 2. Aufl. Münster: utb.Stockmann, R. (Hg.) (2007): Handbuch zur Evaluation: eine praktische Handlungsanleitung. Waxmann Verlag, Münster.
- Widmer, T. et al. (2009) Evaluation: Ein systematisches Handbuch. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.

Leistungsnachweis:

Klausur am Ende der Vorlesungszeit

Lerninhalte:

Das Modul hat einen einführenden Charakter und führt die Studierenden in die beiden zentralen Themenbereiche der Innovationsgestaltung und Evaluation ein.

Innovationsgestaltung

- Diversität von Innovationen
- Innovationsfähigkeit
- Einführung in Innovationstheorien
- Innovationssysteme
- Einführung in das Innovationsmanagement

Evaluation

- Evaluation und Evaluationsforschung
- Grundlagen von Interventionen
- Evaluationsgegenstände und –ansätze
- Evaluationsfunktionen
- Standards und Gütekriterien von Evaluationen
- Evaluation und Innovation

33200 Einführung in Arbeitsbeziehungen & Diversität (ABD) Mühge, Wirth

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	VORLESUNG
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	VORLESUNG
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum		KLAUSUR!

Literatur:

- Keller, B. (2008) Einführung in die Arbeitspolitik. 7. Aufl.. R. Oldenbourg Verlag, München/Wien.
- Müller-Jentsch, W. (1997) Soziologie der industriellen Beziehungen. Eine Einführung. 2., erweiterte Auflage. Frankfurt/New York.
- Müller-Jentsch, W. (2007) Struktureller Wandel industrieller Beziehungen. Springer, Wiesbaden.
- Müller-Jentsch, W. (2008) Arbeit und Bürgerstatus. Studien zur sozialen und industriellen Demokratie. Springer, Wiesbaden.
- Oechsler, W./ Paul, C. (2018) Personal und Arbeit. 11. Aufl.. De Gruyter Oldenbourg.
- Breisig, T. (2016) Personal Grundlagen und Handlungsfelder aus arbeitspolitischer Perspektive. 2. Aufl.. NWB Verlag, Herne.
- Jung, H. (2010) Personalwirtschaft. 9. Aufl.. R. Oldenbourg Verlag, München/Wien.

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung wird weiterhin auf entsprechende aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen. Das Modul hat einen einführenden Charakter und führt die Studierenden in die Akteurskonstellation und die Institutionen der Arbeitsbeziehungen ein. Im Bereich Personalwesen erhalten die Studierenden einen Überblick über unterschiedliche Handlungsfelder des Personalmanagements.

Themen:

- Formen von Arbeitsverhältnissen
- Arbeitsvertrag und psychologischer Vertrag
- Akteur/innen und Institutionen der bundesdeutschen Arbeitsbeziehungen (Betriebsrat, Tarifvertrag, Verrechtlichung)
- Arbeitsbeziehungen im öffentlichen Dienst und bei kirchlichen Arbeitgebern
- Das Management als Akteur/in den Arbeitsbeziehungen
- Einführung in das Personalwesen: Akteur/innen, Institutionen und Handlungsfelder (z.B. Personalplanung, Personalbeschaffung, Personalführung, Personalentlohnung, Personalabbau)

34000 Integration sozialwissenschaftlicher Theorieangebote Barkmann

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024		Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE FINDET STATT IN A11/00.05
Vertiefung ABD	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Vertiefung IE	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung IE	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Vertiefung IE	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.02.2024	05.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Matthias Herrgen	VORLESUNG FÜR ALLE

Literatur:

• Je nach Gegenstand wird zu Beginn der LV eine entsprechende Literaturliste verteilt.

Lerninhalte:

Die Studierenden analysieren inter- und transdisziplinär (u.a. aus ökonomischer, soziologischer, politikwissenschaftlicher und ethischer Perspektive) eine aktuelle lebensweltliche Herausforderung von sozialwissenschaftlicher Relevanz (z.B. Probleme der Leistungsgesellschaft, Digitalisierung/BigData, Einführung von Mindestlöhnen, Flughafenerweiterung, Atomausstieg etc.). Die Inhalte der Lehrveranstaltung werden mit den Inhalten der anderen Einführungsmodule (11000- 29000) und mit Vorträgen von externen Praktikerinnen und Praktikern verknüpft, um berufspraktische Bezüge herzustellen.

35100 SuK Englisch: Technology for good? Introduction of socioeconomic analysis to digital transformation

Übung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	20.10.2023	20.10.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	27.10.2023	27.10.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.11.2023	10.11.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.11.2023	17.11.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	01.12.2023	01.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	15.12.2023	15.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	16.12.2023	16.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	22.12.2023	22.12.2023	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Daniel Feser	*** Bitte geänderten Raum beachten ***

Lerninhalte:

Motivation/Interessen:

This is an introductory course. Interest in digital transformation and societal topics is an advantage

Lerninhalte:

The course is an introduction to the economy of digital transformation. The course will focus in particular on the influence of digital services, products and business models on markets, innovations and societal impacts. Within the event, the ambivalence of digital solutions will be discussed based on real world examples.

Literatur:

To be announced during the course

5. Semester

45100/45200 Schwerpunktprojekt IE/ABD Träger, von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.09 / Seminarraum	Gernot Mühge	
	Mi	woch	08:30	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.03 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Mi	woch	10:15	14:15	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Jan Barkmann	BEGLEITSEMINAR FÜR ALLE
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	Gruppenarbeit der Studierenden

Literatur:
Lerninhalte:

- Die Literatur wird je nach ausgewählten Themen zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
- 45100: Schwerpunktprojekt IE**

Das Modul ist strukturell identisch wie 45200 aufgebaut, die bearbeitete Thematik bezieht sich jedoch auf den Vertiefungsbereich Empirische Sozialforschung für Innovation, Intervention und Evaluation.

45110: Fragestellung, Methoden, wissenschaftliches Arbeiten 2

Das Teilmodul vertieft zunächst die wichtigsten Techniken wissenschaftlichen Arbeitens. Im Schwerpunktmodul werden geeignete Forschungsfragen zusammen mit den Studierenden und ausgehend von den Erkenntnisinteressen der Praxispartner*innen identifiziert, die mit Blick auf die berufsqualifizierenden Tätigkeitsbereiche des Studiengangs besonderes Potenzial besitzen. An die Themendefinition schließt sich in arbeitsteiligen Lernformen an

- eine Analyse geeigneter theoretischer Ansätze und Konzepte sowie einschlägiger empirischer Befunde;
- ggf. der Entwurf von Interventionsoptionen;
- die Definition qualitativ und/oder quantitativ anzugehender Einzelfragen und –hypothesen;
- eine Zusammenstellung und vergleichende Bewertung einschlägiger Methoden und Untersuchungsdesigns;
- eine Übersicht über Erfolgsfaktoren möglicher Intervention und Störvariablen zur Evaluation einer Intervention.

45120: Projektkalkulation, Projektdurchführung und Fortschrittsmonitoring

Das Teilmodul 45120 beginnt mit einer betriebswirtschaftlichen Analyse einer typischen empirischen Studie/Evaluation (Projektkalkulation). Es schließt sich eine Planung des Evaluationsprojekts als Teil des Fortschrittsmonitorings an. Die Analysen des Teilmoduls 45110, Projektkalkulation und Überlegungen zum Fortschrittsmonitoring werden als Präsentation vorgestellt (Gruppenarbeit) und zu individuell verfassten Projektberichten zusammengefasst.

An den Projektbericht schließt sich an (arbeitsteilig):

- iterative Entwicklung und Einsatz eines Leitfadens für qualitative Vorstudien/Interviews;
- iterative Entwicklung (Pretests, Pilotierung) eines quantitativen Erhebungsinstruments;
- die empirische Erhebung (Hauptstudie).

Das Fortschrittsmonitoring wird über alle Phasen geführt. Je nach den konkreten Anforderungen in der Zusammenarbeit mit den Praxispartnern*innen kann das anzuwendende Methodenrepertoire eher an wissenschaftlichen Forschungsstandards oder an realen Umsetzungserfordernissen orientiert sein. Es muss aber immer mindestens eine empirisch- sozialwissenschaftliche Komponente vorhanden sein.

45130: Projektauswertung, wissenschaftliches Schreiben 2

Zu Beginn der zweiten Hälfte des 5. Semesters ist die empirische Datenerhebung abgeschlossen. Es schließt sich eine Prüfung der Qualität der Daten und die Überführung in einen nutzbaren Datensatz an. Es erfolgen differenzierte quantitative Datenanalysen (Test von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen). Falls durch die Aufgabenstellung oder erste Projektergebnisse angezeigt können auch detailliertere qualitative Analysen (Coding mit MAXQDA) bzw. explorative quantitative Analysen eingeschlossen werden. In anwendungsnäheren Projekten kann der Entwurf einer, auf die systematische Analyse von Erfolgs- und Hinderungsfaktoren gegründeten Intervention im Vordergrund stehen.

In Vorbereitung auf den Endbericht zum Schwerpunktprojekt werden weitere Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben gegeben. Auch dieses Teilmodul schließt mit einer Präsentation in Gruppenarbeit und einem individuellen Abschlussbericht ab. Nach Möglichkeit nehmen an den Abschlusspräsentationen die Praxispartner*innen teil.

45200: Schwerpunktprojekt ABD

Das Modul ist strukturell identisch wie 45100 aufgebaut, die bearbeitete Thematik bezieht sich jedoch auf den Vertiefungsbereich Arbeitsbeziehungen und Diversität.

45210: Fragestellung, Methoden, wissenschaftliches Arbeiten 2

Das Teilmodul vertieft zunächst die wichtigsten Techniken wissenschaftlichen Arbeitens. Im Schwerpunktmodul werden geeignete Forschungsfragen zusammen mit den Studierenden und ausgehend von den Erkenntnisinteressen der Praxispartner*innen identifiziert, die mit Blick auf die berufsqualifizierenden Tätigkeitsbereiche des Studiengangs besonderes Potenzial besitzen. An die Themendefinition schließt sich in arbeitsteiligen Lernformen an

- eine Analyse geeigneter theoretischer Ansätze und Konzepte sowie einschlägiger empirischer Befunde;
- ggf. der Entwurf von Interventionsoptionen;
- die Definition qualitativ und/oder quantitativ anzuehender Einzelfragen und –hypothesen;
- eine Zusammenstellung und vergleichende Bewertung einschlägiger Methoden und Untersuchungsdesigns;
- eine Übersicht über Erfolgsfaktoren möglicher Intervention und Störvariablen zur Evaluation einer Intervention.

45220: Projektkalkulation, Projektdurchführung und Fortschrittsmonitoring

Das Teilmodul 45220 beginnt mit einer betriebswirtschaftlichen Analyse einer typischen empirischen Studie/Evaluation (Projektkalkulation). Es schließt sich eine Planung des Evaluationsprojekts als Teil des Fortschrittsmonitorings an. Die Analysen des Teilmoduls 45210, Projektkalkulation und Überlegungen zum Fortschrittsmonitoring werden als Präsentation vorgestellt (Gruppenarbeit) und zu individuell verfassten Projektberichten zusammengefasst.

An den Projektbericht schließt sich an (arbeitsteilig):

- iterative Entwicklung und Einsatz eines Leitfadens für qualitative Vorstudien/Interviews;
- iterative Entwicklung (Pretests, Pilotierung) eines quantitativen Erhebungsinstruments;
- die empirische Erhebung (Hauptstudie).

Das Fortschrittsmonitoring wird über alle Phasen geführt. Je nach den konkreten Anforderungen in der Zusammenarbeit mit den Praxispartnern*innen kann das anzuwendende Methodenrepertoire eher an wissenschaftlichen Forschungsstandards oder an realen Umsetzungserfordernissen orientiert sein. Es muss aber immer mindestens eine empirisch- sozialwissenschaftliche Komponente vorhanden sein.

45230: Projektauswertung, wissenschaftliches Schreiben 2

Zu Beginn der zweiten Hälfte des 5. Semesters ist die empirische Datenerhebung abgeschlossen. Es schließt sich eine Prüfung der Qualität der Daten und die Überführung in einen nutzbaren Datensatz an. Es erfolgen differenzierte quantitative Datenanalysen (Test von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen). Falls durch die Aufgabenstellung oder erste Projektergebnisse angezeigt können auch detailliertere qualitative Analysen (Coding mit MAXQDA) bzw. explorative quantitative Analysen eingeschlossen werden. In anwendungsnäheren Projekten kann der Entwurf einer, auf die systematische Analyse von Erfolgs- und Hinderungsfaktoren begründeten Intervention im Vordergrund stehen.

In Vorbereitung auf den Endbericht zum Schwerpunktprojekt werden weitere Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben gegeben. Auch dieses Teilmodul schließt mit einer Präsentation in Gruppenarbeit und einem individuellen Abschlussbericht ab. Nach Möglichkeit nehmen an den Abschlusspräsentationen die Praxispartner*innen teil.

56100/56200	Externe Kommunikation (IE)/Vertiefung betriebl. Kommunikation (ABD)	Döveling
--------------------	--	-----------------

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung ABD	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Vertiefung IE	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Vertiefung IE	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	

- Literatur:
- Besson, N.A. (2008) Strategische PR-Evaluation: Erfassung, Bewertung und Kontrolle von Öffentlichkeitsarbeit. VS Verlag, Wiesbaden.
 - Fröhlich, R., Szyszka, P., Bentele, G. (Hrg.) (2015) Handbuch der Public Relations: Wissenschaftliche Grundlagen und berufliches Handeln. Mit Lexikon. 3. Auflage. Springer VS, Wiesbaden.
 - Kreutzer, R. (2009) Praxisorientiertes Dialog-Marketing: Konzepte – Instrumente – Fallbeispiele. Gabler, Wiesbaden.
 - Zerfaß, A., Pleil, T. (Hg.) (2015) Handbuch Online-PR: Strategische Kommunikation in Internet und Social Web. 2. Auflage. UVK, Konstanz.

Bemerkung: Zu der Veranstaltung steht ein Moodle-Kurs zur Verfügung, zu dem sich die Teilnehmer:innen bitte selbst einschreiben:

<https://lernen.h-da.de/user/index.php?id=18396>

Lerninhalte: Die Schwerpunktmodule haben einen berufsqualifizierenden Charakter, da sie alle sozialwissenschaftliche Expertise auf mehrere der folgenden Tätigkeitsbereiche/Anwendungsfelder beziehen:

- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) Mitarbeiterführung/Human Resources, | (2) |
| betriebliche und öffentliche Gesundheit, | (3) |
| betriebliche und außerschulische Bildung, | (4) |
| Marketing/PR/Online-Kommunikation, | (5) Kunden- und |
| Stakeholdermanagement, | (6) öffentlicher Raum und |
| öffentliche Sicherheit, | (7) Entwicklungszusammenarbeit und |
| internationale Wertschöpfungsketten. | |

In berufsqualifizierenden Modulen wenden die Studierenden die methodischen Kenntnisse vertiefend in verschiedenen Tätigkeitsfeldern an, u.a. um die kognitive Flexibilität für eine Methodenanwendung in der beruflichen Praxis zu erhöhen. Im Modul steht die externe Kommunikation mit Kund*innen sowie externen Stakeholder*innen bzw. Klient*innen im Vordergrund (Anwendungsfelder 4/5/6/7).

Wegen der rasch zunehmenden Bedeutung internetbasierter, oft über Soziale Medien laufender Kommunikationsprozesse erfolgt eine quer zu den Anwendungsfeldern gezogene Schwerpunktsetzung bei diesen Medien. In das Modul ist eine Unterrichtseinheit zu rechtlichen Aspekten insbesondere Internet-basierter Kommunikation integriert (z.B. lizenz-, presse- und urheberrechtliche Fragen).

Es erfolgt eine Einführung in die Praxis externer Kommunikation von gewinnorientierten und nicht-gewinnorientierten Organisationen. Es werden praxistaugliche Theoriebestände, einschlägige Evaluationsmethoden sowie der Bestand an gesichertem empirischen Wissen zu Interventionswirkungen und Erfolgsfaktoren in Bezug auf die genannten Tätigkeitsfelder gesichtet, systematisiert und ausgewertet. Die erworbenen Kenntnisse werden eingesetzt, um Fallstudien zu kommunikativen Interventionen bzw. deren Evaluation nach der Methode des Problemorientierten Lernens durchzuarbeiten und auszuwerten. An die Auswertung schließen sich praktische Übungen an, um mittels empirischer Sozialforschung Erfolgsfaktoren zu erheben und Instrumente für eine Wirkungs- und Prozessevaluation zu entwerfen.

57100 Lernen und Verhaltensänderungen (IE) Träger

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	02.02.2024	02.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	03.02.2024	03.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	

Literatur:

- Bamberg, S. et al. (2000) Rational Choice und theoriegeleitete Evaluationsforschung. Leske + Budrich, Opladen.
- Bodenmann, G. et al. (2016) Klassische Lerntheorien: Grundlagen und Anwendungen in Erziehung und Psychotherapie. 3. unveränderten Aufl.. Hogrefe, Bern/Göttingen.
- Esser, H. (1999) Soziologie: Allgemeine Grundlagen. 3. Aufl.. Campus-Verlag, Frankfurt u.a.
- Mazur, J. (2006) Lernen und Verhalten. 6. aktualisierte Aufl.. Pearson Studium, München.
- Thaler, Richard, H./Sunstein, Cass R. (2017) Nudge: Wie man kluge Entscheidungen anstößt. 7. Aufl.. Ullstein Verlag, Berlin.

Lerninhalte:

• Hill, Paul B. (2002) Rational-Choice-Theorie. transcript Verlag, Bielefeld.

In diesem Modul erfolgt eine Einführung in die Praxis verschiedener Lehr-LernArrangements und in die theoretischen Grundlagen über Verhalten und Verhaltensänderungen in Bezug auf Interventionen. Dabei wird der Schwerpunkt auf Lern- und Handlungstheorien gelegt, die zur Erklärung kollektiver Regelmäßigkeiten bei Interventionen geeignet sind. Dazu zählen z. B. die Theorie der Rationalen Entscheidung (Rational Choice Theorie), die Theorie des geplanten Verhaltens, die Bounded Rationality und lerntheoretische Ansätze, wie z. B. behavioristische Erklärungsansätze. Die erworbenen Kenntnisse werden eingesetzt, um das Verhalten individueller Akteure auf der Mikroebene und im Zusammenhang mit Veränderungen durch soziale Programme und Interventionen auf der Makroebene zu erklären. In Anlehnung an die Methode des Problemorientierten Lernens wird anhand von Beispielen verändertes Verhalten durch sozialen Interventionen erklärt und im Rahmen praktischen Übungen trainiert.

57200 Arbeits- und Sozialrecht 2 (ABD) Wirth

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	04.11.2023	04.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	02.12.2023	02.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	24.02.2024	24.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	24.02.2024	24.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	KLAUSUR

Literatur:

- Däubler, W./Hjort, J. P. (2017) Arbeitsrecht: Individualarbeitsrecht mit kollektivrechtlichen Bezügen. 4. Aufl.. Nomos Verlag, Frankfurt am Main.
- Kittner, M. (2019) Arbeits- und Sozialordnung. 44. Aufl.. Bund Verlag, Frankfurt am Main.
- Senne, P. (2018) Arbeitsrecht: Das Arbeitsverhältnis in der betrieblichen Praxis. 10. Aufl.. Vahlen, München.

In der Lehrveranstaltung werden weiterhin auf Kommentare zu ausgewählten Themengebieten sowie aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen.

Lerninhalte:

Das Vertiefungsmodul vermittelt arbeits- und sozialrechtliche Kenntnisse und versetzt die Studierenden in die Lage, Fälle unter Berücksichtigung arbeits- und sozialrechtliche Vorschriften zu bearbeiten und Lösungen für konkrete Probleme unter Einbeziehung sozialwissenschaftlicher und juristischer Kenntnisse zu entwickeln.

Themen:

- Einführung in die Fälle
- Vertiefung Individualarbeitsrecht (z.B. Kündigungsschutzrecht, Mutterschutz)
- Vertiefung kollektive Arbeitsrecht (z.B. betriebliche Mitbestimmung, Tarifverträge, Arbeitskampfrecht)
- Ausgewählte Gebiete des Sozialrechts (z.B. SGB IV, V, IX)

58100	Innovationen & Wandel - Transformationsprozesse in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft (IE)	von Garrel
--------------	--	-------------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Nils Heyen	KLAUSUR!
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nils Heyen	

Literatur:

- Hensher, D.A.; Rose, J.M.; Greene, W.H. (2015) Applied Choice Analysis. Cambridge University Press, Cambridge.
- Rogers, E.M. (2003) Diffusion of Innovations. Free Press, New York u.a.
- Schwemmler, M. (2016) Produktdesign: eine empirische Untersuchung zu Definition, Messung und Auswirkungen auf das Verhalten von Konsumenten. Springer/Gabler, Wiesbaden.
- Vahs, D.; Brem, A. (2015) Innovationsmanagement. Von der Produktidee zur erfolgreichen Vermarktung. 5. Überarbeitete Aufl., Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Meissner, J. O. (2011) Einführung in das systemische Innovationsmanagement. Auer, Heidelberg.
- Howaldt, J.; Jacobsen, H. (Hrg.) (2010) Soziale Innovation: Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. VS Verlag, Wiesbaden.
- Peters, S.; von Garrel, J.; Düben, A.; Dienel, H. (2016): Arbeit – Zeit – Souveränität. Eine empirische Untersuchung zur selbstbestimmten Projektarbeit Rainer Hampp Verlag, München u. Mering.
- Von Garrel, J. (Hrg.) (2019): Digitalisierung der Produktionsarbeit, Arbeitsfähig sein und bleiben. Springer/Gabler, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Die Schwerpunktmodule haben einen berufsqualifizierenden Charakter, als sie alle sozialwissenschaftliche Expertise auf eine oder mehrere der folgenden Tätigkeitsbereiche/Anwendungsfelder beziehen:

- (1) Mitarbeiterführung/Human Resources,
- (2) betriebliche und öffentliche Gesundheit,
- (3) betriebliche und außerschulische Bildung,
- (4) Marketing/PR/Online-Kommunikation,
- (5) Kunden- und Stakeholdermanagement,
- (6) öffentlicher Raum und öffentliche Sicherheit,
- (7) Entwicklungszusammenarbeit und internationale Wertschöpfungsketten.

In berufsqualifizierenden Modulen wenden die Studierenden die methodischen Kenntnisse vertiefend in verschiedenen Tätigkeitsfeldern an, u.a. um die kognitive Flexibilität für eine Methodenanwendung in der beruflichen Praxis zu erhöhen. In diesem Modul stehen Innovationen und innovative Transformationsprozesse in Wirtschaft (insbesondere Digitalisierung und entsprechende Transformationen (z.B. Arbeit 4.0)), Wissenschaft (F&E-Management) und Gesellschaft (soziale und öffentliche Innovationen) im Vordergrund. Insbesondere angesprochen sind die Anwendungsfelder 4, 5 und 7.

Innovationen auf technologischer, wissenschaftlicher, sozialer und öffentlicher Ebene bedingen sich gegenseitig und führen zu Transformationsprozessen in den verschiedenen Bereichen. Nicht nur die digitalen Entwicklungen, sondern auch ein gesellschaftlich-sozialer Wandel rücken in diesem Kontext u.a. Konstrukte der Arbeitssouveränität und auch Arbeitsfähigkeit in den Vordergrund. Werte, Einstellungen und Verhalten solcher innovativer Transformationsprozesse lassen sich empirisch-sozialwissenschaftlich analysieren. In Gruppenarbeit werden vereinfachte, empirisch-sozialwissenschaftliche Analysen aktuell diskutierter innovativer Transformationsprozesse durchgeführt.

58200 Diversitätsmanagement & Recht der Gleichstellung (ABD)

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Brigitta Kreß	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Brigitta Kreß	

- Literatur:
- Becker, R. (2013) Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung: Theorie, Methoden, Empirie. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
 - Krell, G. (2011) Chancengleichheit durch Personalpolitik: Gleichstellung von Frauen und Männern in Unternehmen und Verwaltungen, rechtliche Regelungen - Problemanalysen - Lösungen. 6. Auflage, Gabler, Wiesbaden.
 - Struthmann, S. (2013) Gender- und Diversity-Management: Frauen als Fach- und Führungskräfte für Unternehmen gewinnen. Springer VS, Wiesbaden.

Bemerkung: Literatur zu aktuellen Entwicklungen und Rechtsfällen wird im Kurs bekanntgegeben.
Zu der Veranstaltung steht ein Moodle-Kurs zur Verfügung, zu dem sich die Teilnehmer:innen bitte selbst einschreiben:

<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=12381>

Lerninhalte: Die Schwerpunktmodule haben einen berufsqualifizierenden Charakter, als sie alle sozialwissenschaftliche Expertise auf eine oder mehrere der folgenden Tätigkeitsbereiche/Anwendungsfelder beziehen:

- (1) Mitarbeiterführung/Human Resources,
- (2) betriebliche und öffentliche Gesundheit,
- (3) betriebliche und außerschulische Bildung,
- (4) Marketing/PR/Online-Kommunikation,
- (5) Kunden- und Stakeholdermanagement,
- (6) öffentlicher Raum und öffentliche Sicherheit,
- (7) Entwicklungszusammenarbeit und internationale Wertschöpfungsketten.

Dieses Modul fokussiert auf die Tätigkeitsfelder 1/2/3 und t.w. 5.

Das Modul führt historisch, systematisch-soziologisch und anhand empirischer Belege in die Dimensionen menschlicher Verschiedenheit ein. Im Rahmen des Moduls sind dabei die eine Reihe interner Diversitätsdimensionen (Geschlecht, Nationalität, ethnische und sozio-kulturelle Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexuelle Orientierung und –Identität) im Vordergrund. Die Studierenden machen sich mit den wichtigsten Regelungen des Rechts der Gleichstellung (AGG, HGG) vertraut. Das Modul vermittelt darauf aufbauend die Grundlagen modernen Diversity- und Gleichstellungsmanagements einschließlich einer diversitätssensiblen Sprache. Schwerpunkte dabei sind Recruiting, Personalentwicklung und Leistungsbeurteilung, betriebliche Kommunikation sowie Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

59100 Empirische Methoden 5 (IE)**Träger**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Literatur: • Bamberger, M.; Rugh, J.; Mabry, L. (2012) RealWorld Evaluation: Working under Budget, Time, Data, and Political Constraints. Sage, Beverley Hills, CA.

Lerninhalte: Adequacy and validity; constraints on sampling (budget, time, information, political), observation and experimental designs; client information needs, using existing data, reducing sample size and design complexity, economical data collection methods; threats to validity; rapid ethnographic techniques (RRA: Rapid rural Appraisal; PRA: Participatory Rural Appraisal); monitoring of outcome indicators; lack/reconstruction of baseline data, recall surveys, deficient or absent control groups, sensitive topics and difficult-to-reach groups/key informants; contra-factuals; propensity score matching; causality and endogeneity; power of stakeholders and funding agents; hidden agendas; selection and strengthening the research team; threats-to-validity worksheet.

59200 Internationalisierung von Arbeit und Ringvorlesung (ABD)

Ringvorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gernot Mühge	KLAUSUR!

Literatur:

- In der Lehrveranstaltung wird auf entsprechende aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen.

Lerninhalte:

Das Vertiefungsmodul vermittelt einen vertieften Einblick in internationale Fragestellungen von Arbeit und Arbeitsbeziehungen. Die Ringvorlesung dient der Auseinandersetzung mit aktuellen Fragen von Arbeit und der Arbeitsbeziehungen.

Themen:

- Arbeitnehmerentsendung, internationaler Arbeitskräfteeinsatz
- (il-)legale Formen der Beschäftigung von Nicht-EU-Bürger*innen
- Menschenrechte und Beschäftigung
- Internationale Organisationen im Feld der Arbeit
- Europäische Betriebsräte 98
- Expatriates and Repatriates

Die Ringvorlesung widmet sich wechselnden aktuellen Fragen unter Einbeziehung von Praktikerinnen und Praktikern.

6. Semester

Termine Prüfungen WiSe 23/24**11000 Einführung in die Ökonomik Wirth**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Stefan Puth	KLAUSUR!

Literatur: • Wöhe, G.; Döring, U. (2016) Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 26. Auflage, Vahlens, München.

• Weeber, J. (2015) Einführung in die Volkswirtschaftslehre für den Bachelor. 3. Ausgabe, De Gruyter Oldenbourg.

Lerninhalte: • Mankiw, N.G.; Taylor, M.P. (2012) Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. 5. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
 Betriebswirtschaftslehre: der Betriebsbegriff, das Unternehmen: Typen, Rechtsformen, Geschäftsmodelle; (strategische) Unternehmensführung; Produktionsplanung; Marketing und Vertrieb; Unternehmensnetzwerke, Wertschöpfungs- und Lieferketten; Finanzierung; Rechnungswesen, Controlling und Kennzahlen; Personalwesen
 Volkswirtschaftslehre: Grundlegende Begriffe und Prinzipien der Volkswirtschaftslehre (Knappheitsprinzip, Berufs- und Gewerbefreiheit/Konsumentensouveränität, Nutzenmaximierung, Opportunitätskosten, Marginalanalyse, etc.); zentrale makroökonomische Messkonzepte (BIP, Preisindex der Lebenshaltungskosten); Bestimmungsfaktoren der realwirtschaftlichen Entwicklung und Formen und Ursachen langfristiger Arbeitslosigkeit; Konjunkturschwankungen, Geld- und Fiskalpolitik.

13000 Einführung in Sozial- und Organisationspsychologie Bösche

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe A	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe A	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Wolfgang Bösche	KLAUSUR!
Gruppe B	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe B	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe B	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024		Wolfgang Bösche	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe C	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe C	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Gerhard Brockschmidt	
Gruppe C	Mo	Einzel	12:00	13:30	26.02.2024	26.02.2024		Wolfgang Bösche	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03

Literatur:

- Jonas, K.; Stroebe, W.; Hewstone, M. (2014) Sozialpsychologie (Hrsg.). 6. Auflage, Springer, Berlin/Heidelberg.
- Fischer, P.; Asal, K.; Krueger, J.I. (2013) Sozialpsychologie für Bachelor: Lesen, Hören, Lernen im Web. Springer, Berlin u.a.
- Schuler, H.; Moser, K. (2014) Lehrbuch Organisationspsychologie. Hans Huber Verlag, Bern. 11

Lerninhalte:

• Nerdinger, F.; Blickle, G.; Schaper, N. (2014) Arbeits- und Organisationspsychologie. Hogrefe, Göttingen.
 Exemplarische Behandlung von: Überblick über sozialpsychologische Konstrukte und Handlungstheorien in den Bereichen soziale Kognition (Wahrnehmung und Urteilen), sozialer Einfluss (Einstellungen, Werte, Normen), soziale Beziehungen (Aggression und pro-soziales Handeln) und Gruppenverhalten (Intra- und intergruppenverhalten);
 Überblick über organisationspsychologische Konstrukte und Handlungstheorien in den Themenfeldern Kommunikation in Organisationen, Unternehmenskultur, Führung, Arbeitsmotivation und Arbeitszufriedenheit, Gruppenarbeitskonzepte, Organisationsdiagnose und -entwicklung; Überführung theoretischer Ansätze aus Sozial- und Organisationspsychologie in empirisch einsetzbare Instrumente (Interview-Leitfäden, Fragebogen-Items).

14000 Einführung in die Politikwissenschaft Steffensen

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe A	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe A	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe B	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe B	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe B	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN C20/00.03
Gruppe C	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	VORLESUNG FÜR ALLE
Gruppe C	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Gruppe C	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Charlotte Dany	KLAUSUR!

Literatur:

- Patzelt, W.J. (2013) Einführung in die Politikwissenschaft: Grundriss des Faches und studiumbegleitende Orientierung. 7. Auflage. Wiss.-Verl. Rothe, Passau.

Lerninhalte:

- Schmidt, M.G.; Wolf, F.; Wuster, S. (2013) Studienbuch Politikwissenschaft. Springer, Berlin u.a.
- Exemplarische Auswahl von Inhalten aus der politischen Ideengeschichte, Demokratie- und Gerechtigkeitstheorien, Rational Choice; Pluralismus; Vergleich politischer Systeme und Vergleichende Regierungslehre; Wahlen und Wählerverhalten, Parteien und Verbände; Staatsfinanzen, Bürokratie und New Public Management; neue Formen der Governance; vergleichende Außen- und Sicherheitspolitik, internationale Organisationen, EU; Konflikt und Krieg; Internationale Klimaschutzpolitik; empirische Forschung in der Politikwissenschaft.

26010 Klausur Einführung in die Kommunikationswissenschaften

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR

27010 Klausur Ethik und Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	KLAUSUR!

33100 Einführung in Innovation und Evaluation (IE) Träger, von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Di	Einzel	10:15	11:45	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Di	Einzel	10:15	11:45	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jan Barkmann	KLAUSUR!

Literatur:

- Christensen, C. (2016) The innovator's dilemma : when new technologies cause great firms to fail, Harvard Business Review Press, Boston.
- Vahs, D.; Brem, A. (2015) Innovationsmanagement. Von der Produktidee zur erfolgreichen Vermarktung. 5. überarbeitete Aufl., Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Meissner, J. O. (2011) Einführung in das systemische Innovationsmanagement. Auer Verlag, Heidelberg.
- Howaldt, J.; Jacobsen, H. (Hg.) (2010) Soziale Innovation: Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. VS Verlag, Wiesbaden.
- Döring, N.; Bortz, J. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Springer Verlag, Heidelberg.
- Stockmann, R.; Meyer, W. (Hg.) (2014) Evaluation. Eine Einführung. 2. Aufl. Münster: utb.Stockmann, R. (Hg.) (2007): Handbuch zur Evaluation: eine praktische Handlungsanleitung. Waxmann Verlag, Münster.
- Widmer, T. et al. (2009) Evaluation: Ein systematisches Handbuch. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

Klausur am Ende der Vorlesungszeit

Das Modul hat einen einführenden Charakter und führt die Studierenden in die beiden zentralen Themenbereiche der Innovationsgestaltung und Evaluation ein.

Innovationsgestaltung

- Diversität von Innovationen
- Innovationsfähigkeit
- Einführung in Innovationstheorien
- Innovationssysteme
- Einführung in das Innovationsmanagement

Evaluation

- Evaluation und Evaluationsforschung
- Grundlagen von Interventionen
- Evaluationsgegenstände und –ansätze
- Evaluationsfunktionen
- Standards und Gütekriterien von Evaluationen
- Evaluation und Innovation

33200 Einführung in Arbeitsbeziehungen & Diversität (ABD) Mühge, Wirth

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	VORLESUNG
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	VORLESUNG
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	ÜBUNG
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	12:00	13:30	21.02.2024	21.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum		KLAUSUR!

Literatur:

- Keller, B. (2008) Einführung in die Arbeitspolitik. 7. Aufl.. R. Oldenbourg Verlag, München/Wien.
- Müller-Jentsch, W. (1997) Soziologie der industriellen Beziehungen. Eine Einführung. 2., erweiterte Auflage. Frankfurt/New York.
- Müller-Jentsch, W. (2007) Struktureller Wandel industrieller Beziehungen. Springer, Wiesbaden.
- Müller-Jentsch, W. (2008) Arbeit und Bürgerstatus. Studien zur sozialen und industriellen Demokratie. Springer, Wiesbaden.
- Oechsler, W./ Paul, C. (2018) Personal und Arbeit. 11. Aufl.. De Gruyter Oldenbourg.
- Breisig, T. (2016) Personal Grundlagen und Handlungsfelder aus arbeitspolitischer Perspektive. 2. Aufl.. NWB Verlag, Herne.
- Jung, H. (2010) Personalwirtschaft. 9. Aufl.. R. Oldenbourg Verlag, München/Wien.

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung wird weiterhin auf entsprechende aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen. Das Modul hat einen einführenden Charakter und führt die Studierenden in die Akteurskonstellation und die Institutionen der Arbeitsbeziehungen ein. Im Bereich Personalwesen erhalten die Studierenden einen Überblick über unterschiedliche Handlungsfelder des Personalmanagements.

Themen:

- Formen von Arbeitsverhältnissen
- Arbeitsvertrag und psychologischer Vertrag
- Akteur/innen und Institutionen der bundesdeutschen Arbeitsbeziehungen (Betriebsrat, Tarifvertrag, Verrechtlichung)
- Arbeitsbeziehungen im öffentlichen Dienst und bei kirchlichen Arbeitgebern
- Das Management als Akteur/in den Arbeitsbeziehungen
- Einführung in das Personalwesen: Akteur/innen, Institutionen und Handlungsfelder (z.B. Personalplanung, Personalbeschaffung, Personalführung, Personalentlohnung, Personalabbau)

42210 Klausur Arbeits- und Sozialrecht 1

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	12:00	13:30	24.02.2024	24.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	KLAUSUR

57200 Arbeits- und Sozialrecht 2 (ABD) Wirth

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	04.11.2023	04.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	02.12.2023	02.12.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	24.02.2024	24.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	24.02.2024	24.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	KLAUSUR

Literatur:

- Däubler, W./Hjort, J. P. (2017) Arbeitsrecht: Individualarbeitsrecht mit kollektivrechtlichen Bezügen. 4. Aufl.. Nomos Verlag, Frankfurt am Main.
- Kittner, M. (2019) Arbeits- und Sozialordnung. 44. Aufl.. Bund Verlag, Frankfurt am Main.
- Senne, P. (2018) Arbeitsrecht: Das Arbeitsverhältnis in der betrieblichen Praxis. 10. Aufl.. Vahlen, München.

In der Lehrveranstaltung werden weiterhin auf Kommentare zu ausgewählten Themengebieten sowie aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen.

Lerninhalte:

Das Vertiefungsmodul vermittelt arbeits- und sozialrechtliche Kenntnisse und versetzt die Studierenden in die Lage, Fälle unter Berücksichtigung arbeits- und sozialrechtliche Vorschriften zu bearbeiten und Lösungen für konkrete Probleme unter Einbeziehung sozialwissenschaftlicher und juristischer Kenntnisse zu entwickeln.

Themen:

- Einführung in die Fälle
- Vertiefung Individualarbeitsrecht (z.B. Kündigungsschutzrecht, Mutterschutz)
- Vertiefung kollektive Arbeitsrecht (z.B. betriebliche Mitbestimmung, Tarifverträge, Arbeitskampfrecht)
- Ausgewählte Gebiete des Sozialrechts (z.B. SGB IV, V, IX)

58100	Innovationen & Wandel - Transformationsprozesse in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft (IE)	von Garrel
--------------	--	-------------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Nils Heyen	KLAUSUR!
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nils Heyen	

Literatur:

- Hensher, D.A.; Rose, J.M.; Greene, W.H. (2015) Applied Choice Analysis. Cambridge University Press, Cambridge.
- Rogers, E.M. (2003) Diffusion of Innovations. Free Press, New York u.a.
- Schwemmler, M. (2016) Produktdesign: eine empirische Untersuchung zu Definition, Messung und Auswirkungen auf das Verhalten von Konsumenten. Springer/Gabler, Wiesbaden.
- Vahs, D.; Brem, A. (2015) Innovationsmanagement. Von der Produktidee zur erfolgreichen Vermarktung. 5. Überarbeitete Aufl., Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Meissner, J. O. (2011) Einführung in das systemische Innovationsmanagement. Auer, Heidelberg.
- Howaldt, J.; Jacobsen, H. (Hrg.) (2010) Soziale Innovation: Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. VS Verlag, Wiesbaden.
- Peters, S.; von Garrel, J.; Düben, A.; Dienel, H. (2016): Arbeit – Zeit – Souveränität. Eine empirische Untersuchung zur selbstbestimmten Projektarbeit Rainer Hampp Verlag, München u. Mering.
- Von Garrel, J. (Hrg.) (2019): Digitalisierung der Produktionsarbeit, Arbeitsfähig sein und bleiben. Springer/Gabler, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Die Schwerpunktmodule haben einen berufsqualifizierenden Charakter, als sie alle sozialwissenschaftliche Expertise auf eine oder mehrere der folgenden Tätigkeitsbereiche/Anwendungsfelder beziehen:

- (1) Mitarbeiterführung/Human Resources,
- (2) betriebliche und öffentliche Gesundheit,
- (3) betriebliche und außerschulische Bildung,
- (4) Marketing/PR/Online-Kommunikation,
- (5) Kunden- und Stakeholdermanagement,
- (6) öffentlicher Raum und öffentliche Sicherheit,
- (7) Entwicklungszusammenarbeit und internationale Wertschöpfungsketten.

In berufsqualifizierenden Modulen wenden die Studierenden die methodischen Kenntnisse vertiefend in verschiedenen Tätigkeitsfeldern an, u.a. um die kognitive Flexibilität für eine Methodenanwendung in der beruflichen Praxis zu erhöhen. In diesem Modul stehen Innovationen und innovative Transformationsprozesse in Wirtschaft (insbesondere Digitalisierung und entsprechende Transformationen (z.B. Arbeit 4.0)), Wissenschaft (F&E-Management) und Gesellschaft (soziale und öffentliche Innovationen) im Vordergrund. Insbesondere angesprochen sind die Anwendungsfelder 4, 5 und 7.

Innovationen auf technologischer, wissenschaftlicher, sozialer und öffentlicher Ebene bedingen sich gegenseitig und führen zu Transformationsprozessen in den verschiedenen Bereichen. Nicht nur die digitalen Entwicklungen, sondern auch ein gesellschaftlich-sozialer Wandel rücken in diesem Kontext u.a. Konstrukte der Arbeitssouveränität und auch Arbeitsfähigkeit in den Vordergrund. Werte, Einstellungen und Verhalten solcher innovativer Transformationsprozesse lassen sich empirisch-sozialwissenschaftlich analysieren. In Gruppenarbeit werden vereinfachte, empirisch-sozialwissenschaftliche Analysen aktuell diskutierter innovativer Transformationsprozesse durchgeführt.

59200 Internationalisierung von Arbeit und Ringvorlesung (ABD)

Ringvorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gernot Mühge	KLAUSUR!

Literatur:

Lerninhalte:

• In der Lehrveranstaltung wird auf entsprechende aktuelle Zeitschriftenartikel verwiesen.
Das Vertiefungsmodul vermittelt einen vertieften Einblick in internationale Fragestellungen von Arbeit und Arbeitsbeziehungen. Die Ringvorlesung dient der Auseinandersetzung mit aktuellen Fragen von Arbeit und der Arbeitsbeziehungen.

Themen:

- Arbeitnehmerentsendung, internationaler Arbeitskräfteeinsatz
- (il-)legale Formen der Beschäftigung von Nicht-EU-Bürger*innen
- Menschenrechte und Beschäftigung
- Internationale Organisationen im Feld der Arbeit
- Europäische Betriebsräte 98
- Expatriates and Repatriates

Die Ringvorlesung widmet sich wechselnden aktuellen Fragen unter Einbeziehung von Praktikerinnen und Praktikern.

Studiengang: Informationsrecht (Bachelor)

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023

Belegung der Lehrveranstaltungen: 16.10. - 30.10.2023 (für Fristen siehe: <https://irecht.h-da.de/>)

Lehrveranstaltungen**BITTE BEACHTEN!!!:**

Studierende der neuen **Prüfungsordnung (PO) 20220** belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der **Ziffer "3"** !

Studierende der alten **PO 2015** belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der **Ziffer "2"** !

Dies ist wichtig, damit Ihnen in der Folge die Prüfungsanmeldung im System möglich ist!

Ob Sie korrekt belegt haben, entnehmen Sie jeweils dem Hinweis in Klammern, nach dem Titel der Lehrveranstaltung (belegt: 12345).

Bei Unklarheiten / Fragen wenden Sie sich bitte an uns!

Hinweis zu SuK-Veranstaltungen: Juristische Grundlagenveranstaltungen aus dem Angebot von **SuK-Modul I** sind für Informationsrechts-Studierende **nicht geeignet** und können nicht angerechnet werden. Ausgenommen sind Veranstaltungen zu den Themen "Umweltrecht" und "Klimaschutzrecht".

1. Fachsemester PO 20220 + PO 2015

30101 / 20101 Zivilrecht I Hermonies

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung: Keine

Leistungsnachweis: Klausur (120 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)

Lerninhalte:

- Einführung in das Zivilrecht und den Gutachtenstil/Subsumtion
- Grundlagen des BGB AT
- vertragliche und gesetzliche Schuldverhältnisse

30201 / 20201 Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz Hansen, Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	Am 08.12.23 Online-Veranstaltung aufgrund des Bahnstreiks!

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung: Keine

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte:

Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz

- Grundlagen des Schutzes des Geistigen Eigentums
- Grundlagen des Gewerblichen Rechtsschutzes/des Wettbewerbsrechts
- Überblick über die verschiedenen Schutzrechte und den ergänzenden Leistungsschutz
- Problemfälle des Geistigen Eigentums im Bereich des Informationsrechts

30301_A / 20301_A EU-Recht Hermonies

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Hansen	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung: Keine

Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *Verfassungsrecht*.

Lerninhalte:

Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
EU-Recht

- Konstitutionelle und substanzielle Grundlagen des Primärrechts (EUV/AEUV)
- Verhältnis zur nationalen Rechtsordnung (Vorrang/Auslegung/Umsetzung)
- Praktische Anwendung des Sekundärrechts (Verordnung/Richtlinie)

30301_B / 20301_B Verfassungsrecht**Hermonies**

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	am 29.11.23 ONLINE-Veranstaltung Am 31.01.24 findet die Veranstaltung einmalig in Raum A10 / 001 statt.
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024			Ersatztermin / ONLINE-VERANSTALTUNG (im Falle, dass aufgrund des erneut angekündigten Bahnstreiks alle anderen LVen auch online stattfinden!) Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Herrn Dr. Kalbhenn.
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *EU-Recht*.

Lerninhalte: Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
 Verfassungsrecht

- Einführung in das Verfassungsrecht
- Grundrechte, mittelbare Drittwirkung, Grundrechtsschranken und Verfassungsprozessrecht

30401_A / 21001_A Wirtschaftsrecht**Jung-Weiser**

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	Entfällt am 27.10.2023! Am 08.12.23 Online-Veranstaltung aufgrund des Bahnstreiks!
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	Ersatztermin für Ausfall am 27.10.23!

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *Wettbewerbsrecht*.

Lerninhalte: Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
 Wirtschaftsrecht

- Rechtsfragen der Unternehmensgründung: u.a. GmbH, AG, GbR, Partnerschaftsgesellschaft und ARGE; handelsrechtliche Bedeutung der Firma und der Kaufmannseigenschaft. Rechtsfragen der Unternehmensführung: Compliance.
- Vertriebsrecht: Die Stellung des Handelsvertreters, Abgrenzung zum Makler, Vertragshändler und Kommissionär. Besonderheiten des Handelsrechts bei Vertragsabschluss und Vertragsdurchführung.

30401_B / 21001_B Wettbewerbsrecht**Jung-Weiser**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	26.10.2023	26.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	02.11.2023	02.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	16.11.2023	16.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	30.11.2023	30.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	07.12.2023	07.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	14.12.2023	14.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Do	Einzel	08:30	11:45	01.02.2024	01.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *Wirtschaftsrecht*.

Lerninhalte: Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
 Wettbewerbsrecht

- Aufbau des UWG, Stellung des Lauterkeitsrechts im Rechtssystem, Definition des Wettbewerbsverhältnisses, zentrale Wettbewerbsverstöße wie Vorteil durch Rechtsbruch, irreführende und unlautere vergleichende Werbung sowie unzumutbare Belästigungen im Rahmen von werblichen Ansprachen.
- Rechtsfolgen von Wettbewerbsverstößen, Anspruchsberechtigte und Besonderheiten bei der außergerichtlichen und gerichtlichen Rechtsdurchsetzung durch Mitbewerber und Verbände.

30501 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**Hansen, Hermonies**

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	am 29.11.23 ONLINE-Veranstaltung

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Klausur **oder** Hausarbeit **oder** Referat mit Präsentation, abhängig vom didaktischen Konzept.
 Lerninhalte:

- Einführung in die rechtliche Erfassung von Fallgestaltungen
- Gutachtenstil und Subsumtion
- Quellenverwertung

30601_A IT- und Medientechnik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	27.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Heiko Weber	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *Datensicherheit*.

Lerninhalte: Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
 IT- und Medientechnik

- das Zusammenspiel von Hard- und Software zu veranschaulichen.
- die gängigen Softwareentwicklungsmethoden zu verstehen und darzustellen.
- den Grundaufbau und die Funktionsweise der Netzwerkkommunikation und des Internets zu erklären.
- verschiedene Techniken der Datenübertragung mit Intra- und Internet in juristische Falllösungen einzubeziehen.
- verschiedene Arten von Cloud-Diensten und das Internet-der-Dinge zu verstehen.
- die Digitalisierung von Inhalten und die elektronische Übertragung in den gängigen Medien zu bewerten

30601_B Datensicherheit

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	04.12.2023	05.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Heiko Weber	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Prüfung zusammen mit *IT- und Medientechnik*:

Lerninhalte: Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)
 Datensicherheit

- die grundlegenden Sicherheitsbegriffe und -ziele zu benennen und Bedrohungen der IT-Sicherheit vorherzusagen.
- verschiedene Techniken der System- und Netzwerksicherheit zu unterscheiden.
- Bewertungskriterien für IT-Sicherheit zu benennen und anzuwenden.
- die Relevanz von systematischen Sicherheits- und Datenschutz-Systemen zu erklären.
- Die Studierenden können Aufgaben im technischen Umfeld zu den Lehrinhalten eigenständig bearbeiten und die Zusammenhänge mit den juristischen Fragestellungen beurteilen.

30701 / 20501 Englisch I / a Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
C-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Edwin Kovanda	
D-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Edwin Kovanda	

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung:

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Voraussetzung:

Englischkenntnisse auf Niveau B1 nach GER, nachweisbar durch international anerkanntes Zertifikat oder Einstufungstest.

Leistungsnachweis:

Englisch I/a: Klausur und/oder Präsentation (15 min.)

Lerninhalte:

- Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben
- Verhandlungen
- Business-Ethik
- Organisation von Geschäftsreisen
- Alltägliche Geschäftsvorgänge (u.a. Briefverkehr, Telefonieren, Konferenzen, Präsentationen, Protokolle schreiben)
- Grammatik

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Praxismodul" (Modulnr. 33200) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 33201) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

3. Fachsemester PO 20220 + PO 2015

31102 / 21601_A Markenrecht II Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	

Literatur:

siehe u.a. **Modulhandbuch**

Voraussetzung:

Kenntnisse aus der LV Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz (Modul Geistiges Eigentum) empfohlen.

Voraussetzung:

Bestehen der Prüfungsvorleistung "Markenrecht I" (31101)

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte:

- Markenpiraterie, Schutz der bekannten Marke
- Unternehmenskennzeichen, Werktitel, geographische Herkunftsangaben
- Schranken des Markenrechts
- Europäischer und internationaler Markenschutz

31202 / 21601_B Urheberrecht II Volkmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	Am 30.11.23 ONLINE-VERANSTALTUNG !
	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.01.2024	26.01.2024			Ersatztermin / ONLINE-Veranstaltung Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Herrn Dr. Kalbhenn.

Literatur:

siehe u.a. **Modulhandbuch**

Voraussetzung:

Bestehen der Prüfungsvorleistung "Urheberrecht I" (31201)

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte:

- Vertiefende Betrachtung von Werken und Leistungsschutzrechten und deren Abgrenzung (z.B. Datenbankwerke und Datenbanken)
- Recht der digitalen Vervielfältigung und der öffentlichen Zugänglichmachung (Bewertung digitaler Nutzungen im Internet, z.B. Verlinkungen und Vorschaubilder) inkl. der Einflüsse des Europarechts
- Schranken des Urheberrechts
- Ansprüche bei Rechtsverletzungen

31501 / 21301_A IT-Recht I Chiampi Ohly, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur:

siehe u.a. **Modulhandbuch**

Bemerkung:

Kenntnisse aus den Modulen Geistiges Eigentum und Urheberrecht empfohlen.

Wichtiger Hinweis - ausschließlich - für Studierende der alten PO 2015:

Die Teilprüfung "IT-Recht I" findet bereits am Ende dieses Semesters statt, entsprechend der neuen PO. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die **ordentliche Belegung (online)** und die Prüfungsanmeldung, die **SCHRIFTLICH und im Original** einzureichen ist! Ihre Prüfungsanmeldung wird zunächst auf einer internen Liste geführt.

Der Teil "IT-Recht II" findet regulär im Sommersemester 2024 statt. Belegung und Prüfungsanmeldung (online) müssen dann erneut durchgeführt werden. Die Abbildung in der Leistungsübersicht erfolgt mit dem Noteneintrag im System nach Ablegen beider Prüfungsteile im Sommersemester 2024.

ACHTUNG: Haben Sie IT-Recht im Sommersemester 2023 nicht bestanden bzw. mind. einen Fehlversuch, erfolgt zum Wintersemester 2023/24 die Pflichtanmeldung. Sie nehmen dann ebenfalls an der regulären Prüfung IT-Recht I am Ende des Semesters teil und an der Nachprüfung IT-Recht II, ebenfalls am Ende dieses Semesters, im Rahmen der Nachprüfungen des Sommersemesters!

Bei Unklarheiten und Fragen, wenden Sie sich bitte an uns!

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte:

- Darstellung der verschiedenen IT-Vertragstypen, wie Softwareüberlassungsverträge, Projektverträge, Pflegeverträge, EVB-IT-Verträge, Verträge über KI und autonome/smarte Systeme
- Es werden die Vorschriften des Kauf- und Werkvertragsrechts sowie des allg. Schuldrechts dargestellt. Vertragsklauseln werden auf die AGB-rechtliche Zulässigkeit überprüft.
- Die Fragen der Nutzungsrechtseinräumung und der Beschränkung von Nutzungsrechten werden behandelt.
- Der Patentschutz von computerimplementierten Erfindungen wird dargestellt.

31601 / 21201 Übungen im Zivilrecht Chiampi Ohly, Hermonies

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	Entfällt am 27.10.2023! Am 08.12.23 Online-Veranstaltung aufgrund des Bahnstreiks!
	Do	Einzel	14:15	17:30	09.11.2023	09.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	Ersatztermin für Ausfall am 27.10.23!

Literatur:

siehe u.a. **Modulhandbuch**

Voraussetzung:

Bestehen des Moduls "Zivilrecht I" (30100)

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) oder Hausarbeit (10 Seiten)

Lerninhalte:

- Übungen zur Falltechnik des Gutachtenstils
- Die Schwerpunkte liegen im BGB AT und Schuldrecht AT und BT

31701	Praxis der Unternehmensjuristen	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
--------------	--	--

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Min.)**

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Compliance-Vorgaben nach AktG/GmbHG
- Fragen persönlicher Haftung im Unternehmen
- Erstellung von Management Summaries
- Die allgemeinen Vorschriften des StGB AT sowie die Vorschriften des Besonderen Teils des Strafgesetzbuches und anderer Gesetze mit Straftatbeständen und Ordnungswidrigkeiten mit Bezug zum Informationsrecht werden dargestellt.
- Die Rechtsdurchsetzung mit vorprozessualer Abmahnung (Unterlassungsverpflichtungserklärung) und dem Zivilprozess werden dargestellt (Klageverfahren, einstweiliges Verfügungsverfahren etc.).
- Außerprozessuale Möglichkeiten der Streitbeilegung werden dargestellt.
- Gestaltungsoption und Fortentwicklung der rechtlichen Rahmenbedingungen werden konzipiert (Vertragsgestaltung, Gesetzesfolgenabschätzung).

31702 Übungen zur Praxis der Unternehmensjuristen Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	19.10.2023	19.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	02.11.2023	02.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	16.11.2023	16.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	30.11.2023	30.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	14.12.2023	14.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	18.01.2024	18.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	15.02.2024	15.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Min.)**

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Compliance-Vorgaben nach AktG/GmbHG
- Fragen persönlicher Haftung im Unternehmen
- Erstellung von Management Summaries
- Die allgemeinen Vorschriften des StGB AT sowie die Vorschriften des Besonderen Teils des Strafgesetzbuches und anderer Gesetze mit Straftatbeständen und Ordnungswidrigkeiten mit Bezug zum Informationsrecht werden dargestellt.
- Die Rechtsdurchsetzung mit vorprozessualer Abmahnung (Unterlassungsverpflichtungserklärung) und dem Zivilprozess werden dargestellt (Klageverfahren, einstweiliges Verfügungsverfahren etc.).
- Außerprozessuale Möglichkeiten der Streitbeilegung werden dargestellt. • Gestaltungsoption und Fortentwicklung der rechtlichen Rahmenbedingungen werden konzipiert (Vertragsgestaltung, Gesetzesfolgenabschätzung).

31801 / 21401 Projekt I Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	Am 08.12.23 Online-Veranstaltung aufgrund des Bahnstreiks!

Leistungsnachweis:
 • PVL (unbenotet): mündlicher Vortrag, Präsentation der Gruppenergebnisse und Projektstatusbericht
 • PL 31801: Hausarbeit (10 Seiten)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Merkmale eines juristischen Themas abhängig von Inhalt, Rechtsgebiet und Branche
- Juristische Recherche für die Themenaufarbeitung, Präsentation und Ausarbeitung
- Nach Themenvergabe werden in Gruppen Einzelaspekte des Themas in Gruppenarbeiten recherchiert, in Teilschritten präsentiert und zum Schluss als Ausarbeitung abgegeben

31901 / 21701 Englisch II/a Onnis

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.11.2023	27.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	04.12.2023	04.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	Ersatztermin für Vorlesungsausfall am 06.11.23 !
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	18.10.2023	18.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	25.10.2023	25.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.11.2023	22.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	29.11.2023	29.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.12.2023	06.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	Klausur Englisch II/a - Gruppen A + B

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
 Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "Englisch I" (30700)**
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) und/oder Präsentation (15 min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Legal Professions
- Legal Systems
- Legal Jargon
- Common Law

31902 / 21702 Englisch II/b Onnis

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	11.12.2023	11.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	18.12.2023	18.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.01.2024	15.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	22.01.2024	22.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	29.01.2024	29.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	05.02.2024	05.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	12.02.2024	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	13.12.2023	13.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	31.01.2024	31.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	14.02.2024	14.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "Englisch I" (30700)****Bestehen der Prüfungsvorleistung "Englisch II/a" (31901)**

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) und/oder Präsentation (15 min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Legal Professions
- Legal Systems
- Legal Jargon
- Common Law

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Praxismodul" (Modulnr. 33200) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 33201) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

5. Fachsemester PO 2015

21110	WP Strafrecht II: StGB und Cybercrime (teilnehmerbegrenzt!)	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
-------	---	--

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	Am 08.12.23 Online-Veranstaltung aufgrund des Bahnstreiks!

Literatur: siehe u.a. **Modulhandbuch**Bemerkung: **Zuordnung zu Modulen 11 und 21**Voraussetzung: **Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung ist das erfolgreiche Bestehen von:**- "Strafrecht I" (Prüfungsnummer 21109) oder

- "Strafrecht III: Cybercrime" (Prüfungsnummer 22108)

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Minuten)**

**Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich!
Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von der oder dem Studierenden zu vertretenden Abwesenheit verweigert werden!**

Lerninhalte: Der besondere Teil des StGB beschreibt einzelne Straftatbestände. Die Struktur von Straftatbeständen wie Betrug, Mord, Totschlag, Körperverletzung, Beleidigung werden diskutiert. Übungen vertiefen die Methoden der Fallbearbeitung in Bezug auf die spezifische strafrechtliche Logik. Die dabei erlangten Erkenntnisse werden eingesetzt, um die Perspektive der computerbezogenen Cybercrime-Tatbestände zu erläutern. Auch diese Tatbestände werden in Übungen mit den Methoden der Fallbearbeitung vertieft.

22002	Internationales Recht II	Chiampi Ohly
-------	--------------------------	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Do	Einzel	08:30	11:45	21.12.2023	21.12.2023		Diana Chiampi Ohly	1. + 2. Block in Raum D14/01.03
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Diana Chiampi Ohly	1. + 2. Block in Raum D14/01.03
	Do	Einzel	08:30	11:45	08.02.2024	08.02.2024		Diana Chiampi Ohly	1. + 2. Block in Raum D14/01.03
	Do	Einzel	08:30	11:45	15.02.2024	15.02.2024		Diana Chiampi Ohly	1. + 2. Block in Raum D14/01.03

Leistungsnachweis: **Klausur (100 Min.)**

Lerninhalte:

- Darstellung der Grundlagen und Rechtsquellen des anglo-amerikanischen Rechtssystems der Vereinigten Staaten von Amerika und weiterer Länder.
- Es werden die Grundlagen der Fallanalyse (Case Law Studies) anhand von Fallstudien, den sog. Case Briefings, vermittelt und intensiv geübt.
- Die Rechtsgebiete des Vertragsrechts werden vermittelt; zudem werden grundlegende Kenntnisse im Gewerblichen Rechtsschutz sowie im Prozessrecht nach Maßgabe der besonderen Regelungen des einzelnen Landes vermittelt.
- Die Studierenden sind in der Lage, sich in Fragen und Problemen des anglo-amerikanischen / internationalen Rechts einzuarbeiten. Sie sind in der Lage, das Common vom Civil Law abzugrenzen und Case Briefings zu erstellen.

22129	WP Creative Commons und Open Source Software Lizenzen (teilnehmerbezogen!)	Chiampi Ohly
--------------	---	---------------------

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur: Gesetzestexte: BGB und UrhG.
SoftwareRecht: Von der Entwicklung zum Export. Probleme und Lösungen nach deutschem und amerikanischem Recht 3. überarbeitete Auflage, 2018, 469 Seiten
Band 3 der Schriftenreihe des Instituts für Informationsrecht, Fachhochschulverlag, ISBN 978-3-943787-99-3 (28,- € zzgl. Portokosten)

Bemerkung: Seminaristischer Unterricht / Vorlesung mit Übung

Voraussetzung: **Bestehen des Moduls „IT-Recht“ (21300) und der Prüfungsleistung "Internationales Recht I" (22001)**

Leistungsnachweis: **Klausur**

**Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich!
Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von der oder dem Studierenden zu vertretenden Abwesenheit verweigert werden!**

Lerninhalte: Urheberrechtsschutz für Werke der verschiedenen Werkskategorien nach deutschem und US-amerikanischen Recht. Darstellung der Creative Commons und Open Source Lizenzen (copyright and copyleft) sowie der typischen Vertragsklauseln in Lizenzverträgen für Apps, KI, Fotografien, Musik etc.
Es wird vorwiegend an Lizenztexten (insbes. englischsprachigen) gearbeitet, die über Moodle zur Verfügung gestellt werden.

22130	WP Der zivilrechtliche Anspruch - Wege zur Rechtsdurchsetzung (teilnehmerbezogen!)	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
--------------	---	---

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Elena Barnert	Entfällt am 26.10.2023, Ersatztermin wird bekannt gegeben!
	Do	Einzel	08:30	11:45	14.12.2023	14.12.2023		Elena Barnert	1. + 2. Block in Raum D14/01.03
	Do	Einzel	08:30	11:45	18.01.2024	18.01.2024		Elena Barnert	1. + 2. Block in Raum D14/01.03
	Do	Einzel	08:30	11:45	01.02.2024	01.02.2024		Elena Barnert	1. + 2. Block in Raum D14/01.03

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 21**

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Min.)**

**Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich!
Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von der oder dem Studierenden zu vertretenden Abwesenheit verweigert werden!**

Lerninhalte: Ein Sprichwort sagt: Recht haben und Recht bekommen sind zweierlei. Im Ernstfall, wenn der Anspruchsgegner sich querstellt, erstreitet man sein behauptetes Recht vor Gericht. Da muß man sich anwaltlichen Rat suchen, Geld in die Hand nehmen, die Regeln der Prozeßordnung beachten, Anträge stellen, überzeugend argumentieren, Beweise erbringen, einige Zeit einkalkulieren - und vieles mehr. Wenn man ein Urteil zu eigenen Gunsten erlangt hat und der Gegner sich auch dann noch nicht fügt, geht es in die Zwangsvollstreckung. Auf diesem ganzen Verfahrensweg finden sich einige Fallstricke und Probleme. Manchmal mag darum auch der Versuch ratsam sein, einen Konflikt außerhalb des Gerichtssaales beizulegen, etwa durch Einschaltung eines Mediators. Dieses praxisorientierte Seminar hat vornehmlich zum Ziel, den Teilnehmer*innen einen Überblick über die Kernpunkte der Zivilprozeßordnung zu verschaffen und damit grundlegendes Know-how zum Modus Operandi einer gelungenen Rechtsdurchsetzung.

22401	Projekt III	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
--------------	--------------------	---

Projekt, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	26.10.2023	26.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	09.11.2023	09.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	23.11.2023	23.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	07.12.2023	07.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	21.12.2023	21.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Hausarbeit (10 Seiten)**

Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von der/dem Studierenden zu vertretenden Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte: Merkmale eines juristischen Themas abhängig von Inhalt, Rechtsgebiet und Branche. Juristische Recherche für die Themenaufarbeitung, Präsentation und Ausarbeitung. Nach Themenvergabe werden in Gruppen Einzelaspekte des Themas in Gruppenarbeiten recherchiert, in Teilschritten präsentiert und zum Schluss als Ausarbeitung abgegeben.

Beispiele für Projektthemen:

- Rechtsberatung in IT-Unternehmen
- Automatisierte Rechtsberatung? Entwurf einer Beratungsseite
- Freeware, Shareware, Open Source Software
- Produkt- u. Markenpiraterie (Counterfeiting) in China
- Rechtsprobleme von Onlineplattformen
- Internationales IT-Recht
- Brasilien: Vertriebsmodelle für Software

22501_A	Praxis der Unternehmensjuristen	Chiampi Ohly, Führ, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
----------------	--	---

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Min.)**

Bitte beachten: Eine Abmeldung von diesem Prüfungsteil bedeutet die Abmeldung vom Gesamtleistungsnachweis 22501

Lerninhalte: Rechtsberatung, Haftung, Datenschutzrecht, Lizenzrecht, Schadensersatzrecht, AGB-Recht, Softwarepflege, IT-Projekte, Cloud Computing, Leasing, Geschäftsgeheimnisse.

22501_B **Übungen zur Praxis der Unternehmensjuristen** **Chiampi Ohly, Führ, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Klausur (90 Min.)**

Bitte beachten: Eine Abmeldung von diesem Prüfungsteil bedeutet die Abmeldung vom Gesamtleistungsnachweis 22501

Lerninhalte: Rechtsberatung, Haftung, Datenschutzrecht, Lizenzrecht, Schadensersatzrecht, AGB-Recht, Softwarepflege, IT-Projekte, Cloud Computing, Leasing, Geschäftsgeheimnisse.

22504_A **Prozessrecht und Rechtsdurchsetzung** **Chiampi Ohly, Führ, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	11.12.2023	11.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	18.12.2023	18.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	29.01.2024	29.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	

Literatur: Kommentare

- **Zöller**, ZPO, 31. Auflage 2016
- **Baumbach/Lauterbach/Albers/Hartmann**, ZPO, 76. Auflage 2017
- **Musielak/Voit**, ZPO, 14. Aufl. 2017 Lehrbücher
- **Thalhofer**, Handbuch IT-Litigation, 2012
- **Grunsky/Jacoby**, Zivilprozessrecht 15. Aufl. 2015
- **Pohlmann**, Zivilprozessrecht, 3. Aufl. 2014
- **Münchener Prozessformularbuch, Bd. 5**, Gewerblicher Rechtsschutz, Urheberrecht und Presserecht, 4. Aufl. 2014

Gesetzestextsammlungen

Leistungsnachweis: z.B. **Zivilprozessordnung**: ZPO 58. Aufl. 2017, Beck-Texte im dtv
Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (5 Seiten); nach Vorgabe des Dozenten

Gesamtnote setzt sich zusammen aus "Prozessrecht und Rechtsdurchsetzung" und "Praxis der Unternehmens-Rechtsberatung".

Lerninhalte:

- Grundlagen des Zivilverfahrens- und Zwangsvollstreckungsrechts sowie die Struktur der ZPO kennen lernen und verstehen inkl. der Besonderheiten im Bereich gewerblicher Rechtsschutz und IT-Recht
- Instanzenzug und Klagearten
- Gerichtsstands-Vereinbarungen und Sonderzuweisungen im gewerblichen Rechtsschutz
- Kontradiktorisches Verfahren nach der ZPO inkl. Vorbereitung und Durchführung
- Besonderheiten des einstweiligen Rechtsschutzes bei gerichtlichen Streitigkeiten zur schnellen Durchsetzung von Sonderschutzrechten (Patent, Design, Marke) und im Unlauterkeitsrecht
- Besonderheiten bei IT-/IP-Prozessen inkl. Beweise und Beweisführung
- Außergerichtliche Schlichtungsmöglichkeiten inkl. Schiedsverfahren
- Zwangsvollstreckung und Durchsetzung von Urteilen
- Zoll-, Grenz- und Messebeschlagnahme bei Plagiaten und Raubkopien

22504_B Praxis der Unternehmens-Rechtsberatung Chiampi Ohly, Führ, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Matthias Schassek	
	Mi	Einzel	13:30	14:15	07.02.2024	07.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Matthias Schassek	Ersatztermin für Ausfall am 31.01.24
	Mi	Einzel	13:30	14:15	14.02.2024	14.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Matthias Schassek	Ersatztermin für Ausfall am 31.01.24

Leistungsnachweis: Hausarbeit (5 Seiten)

Gesamtnote setzt sich zusammen aus "Prozessrecht und Rechtsdurchsetzung" und "Praxis der Unternehmens-Rechtsberatung".

22701 Begleitende Lehrveranstaltungen (Bachelormodul) - Vorbereitungseminar für Abschlussarbeit Chiampi Ohly

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	08.11.2023	08.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	TEILNAHMEPFLICHT!
	Mi	Einzel	14:15	17:30	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	TEILNAHMEPFLICHT!

Leistungsnachweis: Unbewertetes Teilmodul

Teilnahme an begleitenden Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht ! (§ 21 ABPO)

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Praxismodul" (Modulnr. 33200) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 33201) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

PRAXISMODUL**22601 Praxisphase Wilmer**

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: Nachweis eines zehnwöchigen Praktikums durch die Praxisstelle.
 Lerninhalte: Die Praxisphase findet in Form eines begleiteten Praktikums außerhalb der Hochschule statt. Sie dauert mindestens **zehn Wochen** und kann auf zwei Praktikumsstellen aufgeteilt werden.

22602 Praktikumsvortrag Wilmer

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	Die Termine für die Seminarvorträge werden rechtzeitig auf der Studiengangs-Homepage bekannt gegeben!

Leistungsnachweis: Seminarvortrag als Ergänzung zum Bericht über die Praxisphase im Begleitseminar.

22604 Praxisbericht Wilmer

Prüfung, ECTS: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: Bericht über den Studien-/Praxisaufenthalt im Umfang von 10 Seiten, u.a. mit folgendem Inhalt:

- Beschreibung des Unternehmens (1 Seite)
- Beschreibung der Tätigkeiten (6 Seiten, Schwerpunkt juristische Qualifizierung der Tätigkeiten)
- Umgang der Firma mit Praktikanten (0,5 Seite)
- Lernprozesse während des Praktikums (2 Seiten, erlerntes Studiumswissen vs. Praxis) und mögliche Berufsperspektiven in dem speziellen Praxisbereich (0,5 Seite)

Die Überprüfung und Beurteilung der Hausarbeiten erfolgt angesichts der Kriterien "Übereinstimmung mit den thematischen Schwerpunkten der Praxisstelle" und "wissenschaftliche Qualität der Aufarbeitung der Praxisinhalte".

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Praxismodul" (Modulnr. 33200) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 33201) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

Informationsveranstaltung "Vorbereitendes Seminar zur Berufspraktischen Phase"

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	30.10.2023	30.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal		Termin am 30.10.23 entfällt! Neuer Termin wird bekannt gegeben.
	Mo	Einzel	12:00	13:30	27.11.2023	27.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		Ersatztermin!

**Seminarvorträge der Studierenden der vorangegangenen
Praxissemester (BPP)**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	17:00	04.12.2023	04.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	12:00	17:00	05.02.2024	05.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

BACHELORMODUL

22701	Begleitende Lehrveranstaltungen (Bachelormodul) - Vorbereitungsseminar für Abschlussarbeit	Chiampi Ohly
--------------	---	---------------------

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	08.11.2023	08.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	TEILNAHMEPFLICHT!
	Mi	Einzel	14:15	17:30	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	TEILNAHMEPFLICHT!

Leistungsnachweis: Unbewertetes Teilmodul

Teilnahme an begleitenden Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht ! (§ 21 ABPO)

22702	Bachelorarbeit	Chiampi Ohly
--------------	-----------------------	---------------------

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zur Bachelorarbeit erst nach Erwerb aller erforderlichen Leistungen bzw. 165 CP möglich!**

Die Prüfungsanmeldung für die Bachelorarbeit ist möglich bis einschl. 31.03.2024.

Voraussetzung:

Die Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit regelt die BBPO.

Leistungsnachweis:

Bachelorarbeit (dreifache Gewichtung) mit einem Seitenumfang von 35 Seiten.

Lerninhalte:

- Die Arbeit beginnt mit einer Einleitung, welche die zu untersuchenden Probleme aufzeigt.
- Die Arbeit endet mit einer Zusammenfassung der Lösungen bzw. Lösungsansätze.
- Der Hauptteil der Arbeit enthält die juristische Analyse unter Anwendung des Gesetzesrechts sowie der Rechtsprechung.
- Die eigene kritische Auseinandersetzung und Stellungnahme wird aufgezeigt.

22703	Kolloquium	Chiampi Ohly
--------------	-------------------	---------------------

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst nach Eintrag der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!**

Die Prüfungsanmeldung für das Kolloquium ist möglich bis einschl. 31.03.2024.

Leistungsnachweis: Kolloquium (einfache Gewichtung).

Prüfungstermine**Informieren Sie sich bitte regelmäßig über mögliche Änderungen der Prüfungstermine / des Prüfungsraumes!**

Termine Prüfungen Winter 2023/24

21110 WP Strafrecht II: StGB und Cybercrime (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	10:30	22.02.2024	22.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	

21201 BGB-Übungen II (Hausarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel			15.12.2023	15.12.2023		Elena Barnert	Themenausgabe in Moodle
	Fr	Einzel			26.01.2024	26.01.2024		Elena Barnert	<p>Abgabefrist: 26.01.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übermittlung der Digitalversion - fristwährend - an Dr. Elena Barnert • Übermittlung der Printversion (DIN A4; geklammert) - fristwährend - an Dr. Elena Barnert in der Lehrveranstaltung an diesem Tag <p>Rücktritt von der Hausarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist ACHTUNG: Ein Rücktritt von diesem Prüfungsteil bedeutet ein Rücktritt vom gesamten Leistungsnachweis! Die Rücktrittsfrist richtet sich nach dem früheren Termin der Hausarbeit.</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

21201 BGB-Übungen I (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	12:45	23.02.2024	23.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	

22002 Internationales Recht II (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00		20.02.2024	20.02.2024		Diana Chiampi Ohly	Prüfungsort: Geb. C23 (Studierendenhaus) / Raum 3.01

22129 WP Creative Commons und Open Source Software Lizenzen (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

22130 WP Der zivilrechtliche Anspruch - Wege zur Rechtsdurchsetzung (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:15	13:45	07.03.2024	07.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	Regulärer Termin!
	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.03.2024	11.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Alternativtermin wegen Bahnstreik!

22401 Projekt III (Projektarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel			27.02.2024	27.02.2024		Thomas Wilmer	Abgabefrist: 27.02.2024 Übermittlung der Digitalversion - fristwährend - an Herrn Prof. Wilmer Übermittlung der Printversion (DIN A4; geklammert) - fristwährend - an das Sekretariat Rücktritt von der Projektarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!

22504_A Prozessrecht und Rechtsdurchsetzung (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Sven Braune	

22504_B Praxis der Unternehmens-Rechtsberatung (Hausarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel			19.12.2023	19.12.2023		Matthias Schassek	Themenausgabe in Moodle
	Do	Einzel			15.02.2024	15.02.2024		Matthias Schassek	<p>Abgabefrist: 15.02.2024</p> <p>Übermittlung der Digitalversion + Printversion (DIN A4; geklammert) - fristwährend - an das Sekretariat</p> <p>Rücktritt von der Hausarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist. ACHTUNG: Ein Rücktritt von diesem Leistungsnachweis, bedeutet den Rücktritt vom gesamten Leistungsnachweis!</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

30101 / 20101 Zivilrecht I (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	29.02.2024	29.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	

30201 / 20201 Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz (Hausarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel			16.02.2024	16.02.2024		Jan Hansen	Themenausgabe in Moodle
	Do	Einzel			28.03.2024	28.03.2024			<p>Abgabefrist: 28.03.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> Übermittlung der Digitalversion - fristwährend - an Herrn Ass. jur. Hansen Übermittlung der Printversion (DIN A4; geklammert) - fristwährend - an das Sekretariat <p>Rücktritt von der Hausarbeit möglich bis spätestens sieben Tage nach Themenausgabe! Mitteilung per E-Mail an die/den Prüfer/in!</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

30301 / 20301 EU-Recht und Verfassungsrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:15	27.02.2024	27.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen, Jan Kalbhenn	

30401 / 21001 Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:15	05.03.2024	05.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert, Sven Braune	

30501 Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:15	13:45	07.03.2024	07.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	Regulärer Termin!
	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.03.2024	11.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	Alternativtermin wegen Bahnstreik!

30601 IT- und Medientechnik und Datensicherheit (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:30	19.02.2024	19.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Heiko Weber	

30701 / 20501 Englisch I / a (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Nikolai Dubrovin, Edwin Kovanda, Tamara Onnis	

31102 / 21601_A Markenrecht II (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	

31202 / 21601_B Urheberrecht II (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	08.03.2024	08.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Kalbhenn	Regulärer Termin!
	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.03.2024	11.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Alternativtermin wegen Bahnstreik!

31501 / 21301_A IT-Recht I (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	01.03.2024	01.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

31601 Übungen im Zivilrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:15	23.02.2024	23.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	

31701 / 22501_A Praxis der Unternehmensjuristen (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

31702 / 22501_B Übungen zur Praxis der Unternehmensjuristen (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

31801 / 21401 Projekt I (Projektarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel			20.10.2023	20.10.2023		Felix Hermonies	Themenvergabe
	Fr	Einzel			02.02.2024	02.02.2024		Felix Hermonies	<p>Abgabefrist: 02.02.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übermittlung der Digitalversion - <i>fristwährend</i> - an Herrn Prof. Hermonies an diesem Tag • Übermittlung der Printversion (DIN A4; geklammert) - <i>fristwährend</i> - an Herrn Prof. Hermonies, in der Lehrveranstaltung an diesem Tag <p>Rücktritt von der Projektarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

31901 / 21701 Englisch II/a (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.12.2023	06.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber, Edwin Kovanda, Tamara Onnis	Gruppen A + B

Bemerkung:

! Sonderfrist zur Prüfungsanmeldung: 20.11. - 01.12.2023 !**31902 / 21702 Englisch II/b**

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:15	14:45	21.02.2024	21.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber, Edwin Kovanda, Tamara Onnis	

Termine Nachprüfungen Sommer 2023**20103 Recht des E-Commerce III (Nachklausur)**

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

20202 Urheberrecht I (Nachklausur PO 2015)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.03.2024	13.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

20701 Markenrecht I und Grundzüge des Patentrechts (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	21.03.2024	21.03.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

21301_B IT-Recht II (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.03.2024	13.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

22001 Internationales Recht I (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:55	15.03.2024	15.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

22201 Telekommunikations- und Telemedienrecht (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

30202 Patentrecht (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.03.2024	21.03.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

30901 Zivilrecht II und Recht des E-Commerce (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

31001 / 20801 Öffentliches Medienrecht (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	21.03.2024	21.03.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

31301 / 20901 Datenschutzrecht I (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	12:15	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

Tutorien / Mentor*innensprechstunde

MentorInnensprechstunde

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	20.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		Studentische Mentor*in: Lisa Schlindwein
	Fr	woch	12:00	13:30	03.11.2023	16.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Studentische Mentor*in: Alma Kohlmann
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	05.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		Studentische Mentor*in: Lisa Schlindwein
	Mo	Einzel	12:00	13:30	12.02.2024	12.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Studentische Mentor*in: Lisa Schlindwein

Tutorium Informationsjuristen im Unternehmen

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	15.11.2023	14.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Stanisav Colic Am 22.11.23 findet das Tutorium einmalig in Raum A10/005 statt. Am 31.01.2024 findet das Tutorium einmalig in Raum A10/01.02 statt.
	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Stanisav Colic
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		studentische/r Tutor*in: Stanisav Colic

Tutorium Internationales Recht II

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	02.11.2023	02.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt
	Di	woch	14:15	15:45	07.11.2023	13.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt Nicht am 14.11. +28.11.23
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	A11 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt
	Do	Einzel	14:15	15:45	30.11.2023	30.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt

Tutorium IT-Recht I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	06.11.2023	20.11.2023	A10 / 03.03 / Seminarraum		studentische/ r Tutor*in: Lisa Schlindwein
	Di	woch	16:30	18:00	28.11.2023	13.02.2024			studentische/ r Tutor*in: Lisa Schlindwein Das Tutorium findet online statt.

Tutorium Markenrecht II

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	15.11.2023	21.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Vivi Trang Tutorium entfällt am 22.11.23
	Mi	woch	17:45	19:15	29.11.2023	14.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Vivi Trang

Tutorium Projekt I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt
	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Mark Joshua Hardt

Tutorium Zivilrecht I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	14.11.2023	13.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone Am 12.12.23 findet das Tutorium ausnahmsweise in Raum A12 / 314 statt.
	Di	Einzel	14:15	15:45	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum		studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone

Klausureinsicht

Einsichtnahme Klausuren vom SOMMER 2023

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	24.10.2023	24.10.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		<p>Eingesehen werden können die Prüfungen des 2. Fachsemesters Bachelor Informationsrecht, soweit diese vorliegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patentrecht • Öffentl. Medienrecht • Zivilrecht II und Recht des E-Commerce • Markenrecht I • Datenschutzrecht I • Jur. Methodenlehre • Strafrecht I
	Di	Einzel	14:15	15:45	31.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		<p>Eingesehen werden können die Prüfungen des 4. Fachsemesters Bachelor Informationsrecht, soweit diese vorliegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IT-Recht • Projekt II • Intern. Recht I • Telekomm.- und Telemedienrecht • Unerlaubte Handlungen, Schadensersatz • Tonträgerproduktion und Musikverträge • Gesetzliche Schuldverhältnisse

Studiengang: Internationales Lizenzrecht (Master)

Vorlesungsbeginn: 16.10.2023

Belegung der Lehrveranstaltungen: 16.10. - 30.10.2023 (für Fristen siehe: <https://irecht.h-da.de/>)

Lehrveranstaltungen

BITTE BEACHTEN!!!

Studierende der neuen **Prüfungsordnung (PO) 2020** belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der **Ziffer "5" !**

Studierende der alten **PO 20150** belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der **Ziffer "4"** !

Dies ist wichtig, damit Ihnen in der Folge die Prüfungsanmeldung im System möglich ist!

Ob Sie korrekt belegt haben, entnehmen Sie jeweils dem Hinweis in Klammern, nach dem Titel der Lehrveranstaltung (belegt: 12345)

Bei Unklarheiten / Fragen wenden Sie sich bitte an uns!

1. Fachsemester PO 20220 + PO 20150

50101_A Urheberrecht Volkmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Klausur (180 Min.) zusammen mit *Patentrecht* oder Hausarbeit
 Lerninhalte: Urheberrecht: Gegenstand der Veranstaltung ist die Betrachtung des Schutzbereichs von urheberrechtlichfähigen Werken sowie Leistungsschutzrechten.

50101_B Patentrecht Habermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jan Habermann	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Klausur (180 Min.) zusammen mit Urheberrecht oder Hausarbeit
 Lerninhalte: Patentrecht: Die Veranstaltung befasst sich mit der Patentierbarkeit von Erfindungen insbesondere im Bereich der Informationstechnologien in Deutschland sowie im Ausland. Dargestellt werden die Prüfungs- und Erteilungsverfahren und die prozessualen und außerprozessualen Rechtsdurchsetzungsmöglichkeiten. Die Anspruchsgrundlagen sowie Verfahren für eine Löschung eines Patents werden erörtert. Weitere Schwerpunkte sind das Gebrauchsmuster und das Arbeitnehmererfinderrecht.

50201 Markenrecht Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	
	Mo	Einzel	14:15	16:30	22.01.2024	22.01.2024		Gisela Jung-Weiser	Ersatztermin für Vorlesungsausfall ONLINE-VERANSTALTUNG

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit
 Lerninhalte: Markenrecht:

- Grundlegendes zu Marken und sonstigen Kennzeichen (Überblick und Abgrenzung, Einordnung in das System der Geistigen Eigentumsrechte)
- Anmeldungs- und Eintragungsvoraussetzungen bei der deutschen Marke, Unionsmarke und international registrierten Marke; Markenrecherche und Anmeldestrategien
- Markenkollisionen: Widerspruch- und Lösungsverfahren sowie Verteidigungs-, Angriffs- und Abwehrrechte
- Die Bedeutung der Benutzung der Marke und ihres Nachweises • Sonstige Kennzeichen: Schutzwert und Schutzzinhalte
- Grundzüge des Kennzeichenrechts im Internet (Domain und Titelschutz)

50301 IT-Vertragsrecht I Chiampi Ohly, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit

Lerninhalte:

- IT-Vertragsgestaltung, insbesondere direkte und indirekte Vertriebsformen; Softwareüberlassungsverträge; Projektverträge; Pflegeverträge; Verträge über KI und autonome/smarte Systeme

- Es werden die Vorschriften des Kauf- und Werkvertragsrechts sowie des allgemeinen Schuldrechts im Hinblick auf die Anwendung bei der IT-Vertragsgestaltung dargestellt und vertieft. Vertragsklauseln werden auf die AGB-rechtliche Zulässigkeit überprüft.

- Vertragsklauseln werden selbständig entworfen.

- Die Fragen der Nutzungsrechte in den einzelnen Vertragsmustern werden intensiv unter Prüfung der relevanten Vorschriften des Urheberrechtsgesetzes dargestellt und analysiert.

- Behandlung des Erschöpfungsgrundsatzes und seiner Auswirkungen auf die Vertragsgestaltung

- Zudem wird die Patentierung computerimplementierter Erfindungen dargestellt.

- Freeware und Open Source Software Verträge werden analysiert.

50401_A Internationales Vertragsrecht und Gestaltung von Lizenzverträgen Volkmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	20.10.2023	20.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.11.2023	03.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.11.2023	17.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.11.2023	24.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	22.12.2023	22.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Ersatztermin für Vorlesungsausfall
	Fr	Einzel	10:15	13:30	09.02.2024	09.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Mo	Einzel	10:15	15:45	12.02.2024	12.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Ersatztermin für Vorlesungsausfall !
	Fr	Einzel	10:15	13:30	16.02.2024	16.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) zusammen mit *IPR und Rechtsdurchsetzung* oder Hausarbeit

Lerninhalte:

Internationales Vertragsrecht und Gestaltung von Lizenzverträgen

- Probleme des internationalen Handels mit Software-, Film-, Fernseh- und Musiklizenzen
- Zulässigkeit verschiedener Vertragsbestimmungen nach IPR/ordre public
- Typischer Aufbau internationaler Lizenzverträge mit dem Schwerpunkt Nutzungsrechte und Rechtsbeschränkungen
- Übung der Verhandlung und Gestaltung von Lizenzverträgen: typische Verhandlungssituationen verschiedener Branchen
- Umgang mit unterschiedlicher Marktmacht bei der Verhandlung
- Erfassung der branchentypischen Geschäftsmodelle
- Einordnung der zugehörigen Lizenzvertragsarten
- Spezifische Risiken und die Besonderheiten der jeweiligen Lizenzobjekte nach Urheber-, Marken- und Patentrecht
- Schwerpunkt der Zulässigkeit der Nutzungsrechtseinräumungen und -beschränkungen
- Zugehörige Fragen des Kartellrechts und des Außenwirtschaftsrechts

50401_B IPR und Rechtsdurchsetzung Volkmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Peter Meyer	
	Fr	Einzel	12:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Peter Meyer	
	Sa	Einzel	10:15	13:30	11.11.2023	11.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Peter Meyer	
	Fr	Einzel	12:00	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Peter Meyer	
	Sa	Einzel	10:15	13:30	09.12.2023	09.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Peter Meyer	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Bemerkung:

Bitte vorgezogenen Prüfungstermin unter "Prüfungstermine WS 2023/24" beachten!

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) zusammen mit *Internationales Vertragsrecht und Gestaltung von Lizenzverträgen* oder Hausarbeit

Lerninhalte:

IPR und Rechtsdurchsetzung

- Überblick über die Besonderheiten ausgewählter ausländischer Rechtssysteme bei Lizenzverträgen
- Überblick über die besonderen Fragestellungen der internationalen gerichtlichen Zuständigkeit (Brüssel Ia-VO) und des anwendbaren Rechts bei Lizenzverträgen (z.B. Lizenzverträge mit und ohne Rechtswahl, Bedeutung des Schutzlandprinzips)
- Fragen der Rechtsdurchsetzung nach europäischen und internationalen Schutz- und Vollstreckungsabkommen (RBÜ, TRIPS, MMA, WUA, WCT etc.)

50501 / 41102 Kartellrecht Jung-Weiser, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sebastian Konrads	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	19.01.2024	19.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sebastian Konrads	
	Do	Einzel	10:15	15:45	01.02.2024	01.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sebastian Konrads	
	Fr	Einzel	08:30	15:45	02.02.2024	02.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Sebastian Konrads	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit

Lerninhalte:

Kartellrecht

- Überblick über die materiell rechtlichen Inhalte des Kartellverbots (§1 GWB, Art. 101 AEUV), des Missbrauchsverbots (§ 18 GWB ff., Art. 102 AEUV) und der Fusionskontrolle (§ 35 ff. GWB, FKVO) unter jeweils besonderer Berücksichtigung der Schnittstellen zum Gewerblichen Rechtsschutz (z.B. Grundlagen der Gruppenfreistellungsverordnung für Technologietransfervereinbarungen, FRAND und Zwangslizenz einwand, Übertragung von Geistigem Eigentum als Zusammenschluss i.S.d. Fusionskontrolle, Markenabgrenzungsvereinbarungen)
- Vermittlung der Inhalte mit Hilfe von Beispielfällen aus Rechtsprechung und Behördenpraxis auf deutscher und europäischer Ebene sowie typischen Konstellationen aus der anwaltlichen Beratungspraxis
- Überblick über relevante verfahrensrechtliche Fragen, etwa im Rahmen der behördlichen oder gerichtlichen Durchsetzung des Kartellrechts; Kronzeugenregelung
- Darstellung der möglichen Rechtsfolgen und Sanktionen bei Verstößen gegen das Kartellrecht, insbesondere Bußgeld- und Schadenersatzrisiken, Geschäftsleiterhaftung

50601 / 40401 **Projekt I** **Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	<p>Entfällt am 18.01. + 01.02.2024 zugunsten von Kartellrecht!</p> <p>-----</p> <p>Am 30.11.23 ONLINE-VERANSTALTUNG !</p> <p>-----</p> <p>Hinweise zu Abgabefrist / - Modalitäten unter "Prüfungstermine WS 2023/24"</p>

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
 Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis:

- PVL (unbenotet): mündlicher Vortrag, Präsentation der Gruppenergebnisse und Projektstatusbericht
- PL 50601: Hausarbeit (15 Seiten)

Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Die Studierenden vertiefen ihre juristischen IP-/IT-Kenntnisse im Rahmen von Übungen. Dies gilt insbesondere für die Anwendung bisheriger Kenntnisse aus dem vorherigen juristischen Studium.
- Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und Recherchieren.
- Sie präsentieren und verfassen Arbeiten im Team. Daneben werden Formen der Teamarbeit für interdisziplinäre Projekte erlernt.
- Merkmale juristischer IP- und IT-Themen, abhängig von Inhalt, Rechtsgebiet und Branche
- Juristische Recherche für die Themenaufarbeitung, Präsentation und Ausarbeitung
- Nach Themenvergabe werden in Gruppen Einzelaspekte des Themas recherchiert, in Teilschritten präsentiert und zum Schluss als Ausarbeitung abgegeben.
- Nationales wie Internationales Recht
- Rechtsvergleichende Analyse
- Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/-innen angeleitet.
- Beispielthemen: Lokalisierung anglo-amerikanischer Verträge; Internationaler Vertrieb von digitalen Gütern; Open Source Software Verträge; Auswirkungen eines professionellen Contract Managements für die Vertragsgestaltung; Digital Rights Management; IP Due Diligence; Haftung für Inhalte digitaler Güter im Internet; Outsourcing und Cloud Computing; IP Due Diligence; Urheberrechtsverletzungen und die Möglichkeiten ihrer rechtlichen Begrenzung; Internationales Markenmanagement; IP-Rechte eines international tätigen Unternehmens sowie Legal Tech.

50701 Englisch Onnis

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: Diese Englischveranstaltung kann von Studierenden der alten **PO 20150** als **Sprach-WP** über das und nach den Modalitäten des Sprachenzentrums belegt werden unter der Kursnummer **9.03.51.047**

Voraussetzung: Englischkenntnisse auf Niveau mind. B2 nach GER, nachweisbar durch international anerkanntes Zertifikat oder Einstufungstest.

Leistungsnachweis: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation (15. Min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen dieses Moduls erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden

Lerninhalte:

- Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben unter Bezugnahme auf Themen, wie
 - Business Dealings
 - Negotiation and Arbitration
 - Legal Terminology and Aspects
 - Public Speaking

50801_A / 40501_A Qualitätsmanagement Hentschel

Vorlesung / Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	30.10.2023	30.10.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	13.11.2023	13.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	27.11.2023	27.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	18.12.2023	18.12.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	Ab 12:00 Uhr Start "Projektmanagement" !

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine

Leistungsnachweis: Klausur (180 Min.) zusammen mit *Projektmanagement* oder Hausarbeit

Lerninhalte: Qualitätsmanagement (QM):

- Betriebswirtschaftliche und organisatorische Aspekte, wie Organisation: Aufbau-, Ablauf- und Arbeitsorganisation sowie Prozessmanagement, Business Process Reengineering und Lean Management.
- Schlüsselqualifikationen: Gesprächstechniken, Verhandlungstechniken und Konfliktmanagement (Audits)
- Varianten des QM
- Zertifizierung
- Rechtliche Aspekte des QM: Produkthaftung, Gefahrenmanagement: Arbeitsschutz und Unfallvermeidung, Anlagensicherheit, Risikomanagement

50801_B / 40501_B Projektmanagement**Hentschel**

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	15:45	18.12.2023	18.12.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	15.01.2024	15.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	29.01.2024	29.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	05.02.2024	05.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) zusammen mit *Qualitätsmanagement* oder Hausarbeit

Lerninhalte:

Projektmanagement (PM):

- Projekt als Organisationsform – Definition und Funktion von Organisationsvarianten
- Projektdurchführung, wie Organisation des Projektes, Steuerung und Controlling/Zeitmanagement, Finanz- und Qualitätsmanagement und Team- und Konfliktmanagement im Projekt sowie Gesprächsführung und Verhandlungstechnik
- Branchenspezifika im IT-Projektmanagement

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Internationalisierungsmodul" (Modulnr. 51300) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 51301) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

51401 / 41333 WP Musikrecht in der Praxis Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	15.11.2023	15.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	29.11.2023	29.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	06.12.2023	06.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	13.12.2023	13.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.01.2024	17.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.01.2024	24.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	31.01.2024	31.01.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	Ersatztermin für Ausfall am 17.01.24
	Mi	Einzel	12:00	15:45	07.02.2024	07.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	Ersatztermin für Ausfall am 17.01.24
	Mi	Einzel	12:00	13:30	14.02.2024	14.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Andreas Knauf	

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.)

**Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich!
Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von der oder dem Studierenden zu vertretenden Abwesenheit verweigert werden!**

Lerninhalte:

Die Vorlesung verschafft einen Einblick in das Musikrecht und Musiklizenzrecht. Insbesondere werden klassische Lizenzvertragskonstellationen zwischen Künstler*innen/Produzent*innen und den Auswertern, wie z.B. Musiklabels, vorgestellt (u.a. der Bandübernahmevertrag, der Künstlervertrag), und in ihrer Komplexität (u.a. anhand von 360° Verträgen der Musikindustrie inkl. Merchandisingrecht, Bookingrecht und Passivbeteiligung des Auswerters) erörtert. Darüber hinaus werden die an der Auswertung von Musik Beteiligten (u.a. Urheber, ausübende Künstler*innen, Verlage, Labels) in das System der Musikindustrie eingeordnet und deren verschiedene Wirkmechanismen zueinander, u.a. auch im Zusammenhang mit den einschlägigen Verwertungsgesellschaften GEMA und GVL, erklärt und vorgestellt. Die eine oder andere Anekdote aus dem Künstlerbetrieb darf dabei nicht fehlen.

51406 / 41307 WP Chinese Trademark and IP Enforcement Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	04.12.2023	04.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	11.12.2023	11.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	15.12.2023	15.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	08.01.2024	08.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.01.2024	22.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.01.2024	26.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Sa	Einzel	10:15	11:55	27.01.2024	27.01.2024		Michael Liu	KLAUSURTERMIN ! Bitte Hinweise unter "Prüfungstermine" beachten.

Leistungsnachweis: Klausur (100 Min.)

Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

This course provides an opportunity for students to learn the Chinese Trademark Law. It contains a few of different parts: the Chinese Trademark Application Procedure, Chinese Government Structure, People's Court System, and the Right Owners' Remedies; How Chinese system works for TM infringement with China Customs Registration, Civil Litigation, Criminal Litigation, as well as Administrative Complaint. This course is designed to provide a simple way to learn and understand how the Chinese system works from a practical perspective.

3. Fachsemester PO 20220 + PO 20150

51202 / 41325 Vergleichendes Datenschutzrecht Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	17:30	21.12.2023	21.12.2023		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung
	Do	Einzel	10:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Felix Hermonies	
	Do	Einzel	10:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Felix Hermonies	
	Do	Einzel	10:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Felix Hermonies	

Literatur:

siehe u.a. **Modulhandbuch**

Bemerkung:

Diese Veranstaltung steht auch den Studierenden der alten PO 20150 offen als Wahlpflicht-Leistung für Modul 41300 ! Bitte achten Sie dabei auf die Wahl der korrekten Prüfungsnummer (beginnend mit der Ziffer „4“), um später die Prüfungsanmeldung vornehmen zu können.

Voraussetzung:

Bestehen der PVL Internationales Datenschutzrecht (51201)

Leistungsnachweis:

Klausur, Referat mit Präsentation oder Hausarbeit, abhängig vom didaktischen Konzept

Lerninhalte:

- Datenschutz im nationalen und internationalen Geschäftsverkehr sowie betrieblicher Datenschutz
- Grundlegende Fallkonstellationen aus der Datenschutzpraxis international tätiger Unternehmen mit Fokus auf dynamische Rechtsentwicklungen aufgrund verschiedener Rechtsordnungen und sich verändernder rechtlicher Rahmenbedingungen
- Recherche zur Praxis, Rolle und Bedeutung von ausländischen und grenzüberschreitend zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörden

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis: **Dem "Internationalisierungsmodul" (Modulnr. 51300) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 51301) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:**

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

51302 / 41401	Praxisphase	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	-------------	--

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

51303 / 41402	Praktikumsvortrag	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	-------------------	--

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

51304 / 41404 Praxisbericht Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Prüfung, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

51406 / 41307 WP Chinese Trademark and IP Enforcement Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	04.12.2023	04.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	11.12.2023	11.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	15.12.2023	15.12.2023		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	08.01.2024	08.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.01.2024	22.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.01.2024	26.01.2024		Michael Liu	Online-Veranstaltung
	Sa	Einzel	10:15	11:55	27.01.2024	27.01.2024		Michael Liu	KLAUSURTERMIN ! Bitte Hinweise unter "Prüfungstermine" beachten.

Leistungsnachweis: Klausur (100 Min.)

Gemäß § 3 Abs. 3 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

This course provides an opportunity for students to learn the Chinese Trademark Law. It contains a few of different parts: the Chinese Trademark Application Procedure, Chinese Government Structure, People's Court System, and the Right Owners' Remedies; How Chinese system works for TM infringement with China Customs Registration, Civil Litigation, Criminal Litigation, as well as Administrative Complaint. This course is designed to provide a simple way to learn and understand how the Chinese system works from a practical perspective.

51501 / 41501 Begleitseminar - Vorbereitungsseminar für Abschlussarbeit Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.11.2023	06.11.2023		Diana Chiampi Ohly	Online-Veranstaltung! Meeting Link: https://rooms.h-da.de/r?room=Sprechstunde+Diana+Chiampi+Ohly Zugangscode: Sprechstunde
	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.11.2023	13.11.2023		Diana Chiampi Ohly	Online-Veranstaltung! Meeting Link: https://rooms.h-da.de/r?room=Sprechstunde+Diana+Chiampi+Ohly Zugangscode: Sprechstunde

Leistungsnachweis: Unbewertete PVL: Teilnahme am Begleitseminar verpflichtend! (**Anwesenheitspflicht** nach § 21 ABPO)

INTERNATIONALISIERUNGSMODUL

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
----------------------	-----------------	---

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Leistungsnachweis:

Dem "Internationalisierungsmodul" (Modulnr. 51300) ist u.a. das Teilmodul „Seminare“ (Prüfungsnr. 51301) untergeordnet. Die Erfüllung dieses Teilmoduls bedingt die Teilnahme an den folgenden – anwesenheitspflichtigen - Veranstaltungen:

- **Die Praxisphase vorbereitende Informationsveranstaltung**
- **Teilnahme an den Praxisvorträgen der vorangegangenen Praxissemester**
- **Teilnahme am Informationsrechtstag**

Der Nachweis über die Teilnahme ist von Ihnen selbstverantwortlich zu führen. Hierfür stellen wir ein vorbereitetes Formular zur Verfügung. Ihre Teilnahme an den vorgenannten Veranstaltungen lassen Sie sich jeweils vor Ort durch einen Stempel bescheinigen. Wenn Sie alle genannten Veranstaltungen besucht haben, bestätigen Sie Ihre Teilnahme abschließend mit Ihrer Unterschrift. Bitte beachten Sie:

- **Nur, wenn alle Veranstaltungen ordnungsgemäß von Ihnen besucht wurden, kann der Eintrag des Teilmoduls „Seminare“ in Ihrer Leistungsübersicht erfolgen! Wichtig deshalb:**
- **Verlieren Sie diesen von Ihnen selbst geführten Nachweis nicht!**
- **Das Teilmodul „Seminare“ wird in jedem Semester als Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis zu finden sein und ist von Ihnen jeweils nur zu belegen!**

Die Belegung ist in diesem Fall genauso Voraussetzung für eine Prüfungsanmeldung, auch wenn diese wiederum durch uns erfolgt, sobald Sie den Teilnahmenachweis vollständig erbracht haben.

Die Nachweisformulare werden zu gegebener Zeit in den Vorlesungen / Veranstaltungen ausgeteilt. Ggf. können Formulare auch zu den Sprechzeiten im Sekretariat abgeholt werden.

51302 / 41401	Praxisphase	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
----------------------	--------------------	---

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

51303 / 41402	Praktikumsvortrag	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
----------------------	--------------------------	---

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

51304 / 41404 Praxisbericht Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer

Prüfung, ECTS: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	woch			01.10.2023	31.03.2024		Thomas Wilmer	

Informationsveranstaltung "Vorbereitendes Seminar zur Internationalisierungsphase"

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	08.11.2023	08.11.2023	A10 / 00.05 / Hörsaal		

MASTERMODUL

41502	Masterarbeit	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
--------------	---------------------	---

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung:

Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zur Masterarbeit erst nach Erwerb aller erforderlichen Leistungen bzw. 90 CP möglich!

Die Prüfungsanmeldung für die Masterarbeit ist möglich bis einschl. 31.03.2024.

Leistungsnachweis: Masterarbeit (dreifache Gewichtung) gemäß § 23(8) ABPO

41503	Kolloquium	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
--------------	-------------------	---

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	woch	00:00	23:55	01.10.2023	31.03.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung:

Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst nach Eintrag der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!

Die Prüfungsanmeldung für das Kolloquium ist möglich bis einschl. 31.03.2024.

Leistungsnachweis: Kolloquium (einfache Gewichtung) gemäß § 23(8) ABPO

51501 / 41501	Begleitseminar - Vorbereitungsseminar für Abschlussarbeit	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer
----------------------	--	---

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.11.2023	06.11.2023		Diana Chiampi Ohly	Online-Veranstaltung! Meeting Link: https://rooms.h-da.de/r?room=Sprechstunde+Diana+Chiampi+Ohly Zugangscode: Sprechstunde
	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.11.2023	13.11.2023		Diana Chiampi Ohly	Online-Veranstaltung! Meeting Link: https://rooms.h-da.de/r?room=Sprechstunde+Diana+Chiampi+Ohly Zugangscode: Sprechstunde

Leistungsnachweis: Unbewertete PVL: Teilnahme am Begleitseminar verpflichtend! (**Anwesenheitspflicht** nach § 21 ABPO)

Prüfungstermine

Informieren Sie sich bitte regelmäßig über mögliche Änderungen der Prüfungstermine / des Prüfungsraumes!

Termine Prüfungen Winter 2023/24

50101 Urheberrecht und Patentrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	12:00	22.02.2024	22.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Habermann, Jan Kalbhenn	

50201 Markenrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	28.02.2024	28.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	

50301 IT-Vertragsrecht I (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00		20.02.2024	20.02.2024		Diana Chiampi Ohly	Prüfungsort: Geb. C23 (Studierendenhaus) / Raum 3.01

50401_A Internationales Vertragsrecht und Gestaltung von Lizenzverträgen (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	01.03.2024	01.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	

50401_B IPR und Rechtsdurchsetzung (Teil-Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	11:45	20.01.2024	20.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Peter Meyer	

50501 / 41102 Kartellrecht (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	08.03.2024	08.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sebastian Konrads	Regulärer Termin!
	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.03.2024	11.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sebastian Konrads	Alternativtermin wegen Bahnstreik!

50601 / 40401 Projekt I (Projektarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	18:00	08.02.2024	08.02.2024		Gisela Jung-Weiser	<p>Abgabefrist: 15.02.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> Übermittlung der Digitalversion - fristwährend - an Frau Prof. Jung-Weiser, bis spätestens 18:00 Uhr an diesem Tag Übermittlung der Printversion (DIN A4; geklammert) - fristwährend - an das Sekretariat <p>Rücktritt von der Projektarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist.</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

50701 Englisch (Hausarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel			22.11.2023	22.11.2023		Jenese Wray-Boothe	Themenausgabe in Moodle
	Mi	Einzel			07.02.2024	07.02.2024			<p>Abgabefrist: 07.02.2024</p> <p>Upload der Hausarbeit - fristwährend - in Moodle</p> <p>Rücktritt von der Hausarbeit möglich bis spätestens einen Tag vor Abgabefrist.</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

50801 / 40501 Qualitäts- und Projektmanagement (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	13:00	26.02.2024	26.02.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Franz von Beckedorff	

51202 / 41325 Vergleichendes Datenschutzrecht

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch			01.02.2024	08.02.2024		Felix Hermonies	Referate - nach Vorgabe des Dozenten

51401 / 41333 WP Musikrecht in der Praxis (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.03.2024	06.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Andreas Knauf	

51406 / 41307 WP Chinese Trademark and IP Enforcement (Online-Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	11:55	27.01.2024	27.01.2024		Michael Liu	<p>Bitte beachten: Es stehen Ihnen zusätzlich zur reinen, hier angegebenen Bearbeitungszeit max. 30 Min. zur Verfügung für: Download des Bearbeitungstextes und den abschließenden Upload / die Übermittlung Ihrer Ausarbeitung! Diese zusätzliche Zeit ist nicht mit in die Bearbeitungszeit einzukalkulieren!</p> <p>Ein nicht fristgemäßes Hochladen / Übermitteln Ihrer Ausarbeitung wird als NICHT BESTANDEN bewertet!</p>

Termine Nachprüfungen Sommer 2023

50502 Wirtschaftsrecht (Nachklausur PO 20220)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	15.03.2024	15.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

50901 / 40801 US-am. Urheber- und Patentrecht & US-am. Marken- und Wettbewerbsrecht (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	14.03.2024	14.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

51403 / 41001_A Vertragsmanagement (Nachklausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	15.03.2024	15.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

Tutorien

*Klausureinsicht***Einsichtnahme Klausuren vom SOMMER 2023**

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	07.11.2023	07.11.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal		<p>Eingesehen werden können die Prüfungen des 2. Fachsemesters Master Intern.</p> <p>Lizenzrecht, soweit diese vorliegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IT-Vertragsrecht II • Wirtschaftsrecht • US-am. Urheber- und Patentrecht / US-am. Marken- und Wettbewerbsrecht • IP-Vertragsgestaltung I • Projekt II • Vertragsmanagement • Der zivilrechtl. Anspruch: Wege zur Rechtsdurchsetzung

Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Bachelor)

Klausuren Wirtschaftspsychologie

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Do	Einzel	11:00	12:30	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	Einzel	11:00	12:30	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Nils Heyen	

Studium nach PO 2013

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Gastvorträge

Klausuren

Nachklausuren

Veranstaltungen

Studium nach PO 20131

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Gastvorträge

Klausuren

Veranstaltungen

166102/4111 Bachelor und Mastermodul Begleitseminar

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	10:00	06.10.2023	06.10.2023		Andreas Homburg	virtuell, Kick off: Exposé, Vernetzung, Vorgehen, Fragen (Bachelor und Master)
	Di	Einzel	15:30	17:00	10.10.2023	10.10.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Exposé, Konkretisierung des Themas
	Do	Einzel	09:00	10:30	19.10.2023	19.10.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Allgemeine Informationen zur MT (Master)
	Fr	Einzel	09:00	10:30	20.10.2023	20.10.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Gliederung, Operationalisierung, Instrumente (Master)
	Mo	Einzel	10:00	12:00	23.10.2023	23.10.2023		Stefanie Winter	Präsenz A1/402, Informationen zur Bachelorarbeitsphase
	Di	Einzel	10:00	11:00	24.10.2023	24.10.2023		Stefanie Winter	virtuell, Forschungsmodell und Operationalisierung (Master)
	Di	Einzel	12:00	14:00	24.10.2023	24.10.2023		Stefanie Winter	virtuell, Planung der Forschungsvorhaben, Aufbau und methodisches Vorgehen
	Mi	Einzel	08:30	11:45	25.10.2023	25.10.2023		Ingo Hamm	virtuell, Expos, Gliederung und methodisches Vorgehen (I)
	Mi	Einzel	09:00	10:00	25.10.2023	25.10.2023		Tobias Vogel	virtuell, Literaturrecherche & Theorie
	Mi	Einzel	09:15	10:15	25.10.2023	25.10.2023		Stefanie Winter	virtuell, Planung der Forschungsvorhaben, Aufbau und methodisches Vorgehen
	Mi	Einzel	10:00	11:00	25.10.2023	25.10.2023		Tobias Vogel	virtuell, Literaturrecherche & Theorie (Master)
	Mi	Einzel	14:00	17:00	25.10.2023	25.10.2023		Florian Röser	virtuell, Besprechen, Gegenseitiges Vorstellen des Versuchsdesigns
	Mi	Einzel	14:15	15:45	25.10.2023	25.10.2023		Daniel Hanß	virtuell, Informationen zur Betreuung, Planung der Forschungsvorhaben
	Do	Einzel	12:30	14:40	26.10.2023	26.10.2023			virtuell, Fragestellungen entwickeln, Untersuchungsplan
	Fr	Einzel	08:00	10:00	27.10.2023	27.10.2023		Sandra Kleinke	virtuell, Auswertung, Verschriftlichung
	Fr	Einzel	09:00	12:00	27.10.2023	27.10.2023		Stefanie Winter	virtuell, Planung der Forschungsvorhaben, Aufbau und methodisches Vorgehen
	Fr	Einzel	09:00	10:30	27.10.2023	27.10.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Allgemeine Informationen zur BT

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:15	01.11.2023	01.11.2023		Angela Menig	virtuell, Literaturreview erstellen
	Mi	Einzel	14:15	15:45	01.11.2023	01.11.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Zeitplanung, Projektmanagement
	Fr	Einzel	09:00	12:00	03.11.2023	03.11.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Gliederung, Operationalisierung, Instrumente (Master)
	Fr	Einzel	14:00	15:30	03.11.2023	03.11.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Gliederung, Operationalisierung
	Fr	Einzel	14:00	16:15	03.11.2023	03.11.2023		Angela Menig	virtuell, Interviewleitfaden erstellen
	Mi	Einzel	14:15	15:45	08.11.2023	08.11.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Erhebungsmethodik, Planung der Datenerhebung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	10.11.2023	10.11.2023		Andreas Homburg	virtuell, Vorgehen, Fragen, Anspruch, Stand Literatur (Bachelor und Master)
	Fr	Einzel	09:00	10:30	10.11.2023	10.11.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Gliederung, Operationalisierung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	13.11.2023	13.11.2023		Ingo Hamm	virtuell, Expos, Gliederung und methodisches Vorgehen (II)
	Mi	Einzel	10:30	11:00	15.11.2023	15.11.2023		Tobias Vogel	virtuell, Versuchsplanung und Hypothesen (Master)
	Mi	Einzel	11:00	12:00	15.11.2023	15.11.2023		Tobias Vogel	virtuell, Versuchsplanung und Hypothesen
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.11.2023	15.11.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Erhebungsmethodik, Planung der Datenerhebung
	Fr	Einzel	09:00	10:30	17.11.2023	17.11.2023		Tobias Vogel	virtuell, Fragebögenkonstruktion und Implementierung, Implementierung Experimentaldesign
	Fr	Einzel	10:30	12:00	17.11.2023	17.11.2023		Tobias Vogel	virtuell, Fragebögenkonstruktion und Implementierung, Implementierung Experimentaldesign (Master)
	Mo	Einzel	13:00	16:00	20.11.2023	20.11.2023		Stefanie Winter	virtuell, Forschungsmodell und Operationalisierung, Fragebogenerstellung
	Di	Einzel	11:00	14:00	21.11.2023	21.11.2023		Stefanie Winter	virtuell, Fragebogenentwicklung, Experimentaldesign (Master)
	Mi	Einzel	14:00	17:00	22.11.2023	22.11.2023		Florian Röser	virtuell, Besprechung Versuchsplan, Stimuli, Planung Erhebung
	Do	Einzel	14:30	16:45	23.11.2023	23.11.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Aufbereitung und Auswertung der Daten (Master)

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	28.11.2023	28.11.2023		Ingo Hamm	virtuell, Experimentelles Design und Studiendurchführung (I)
	Mi	Einzel	14:15	15:45	29.11.2023	29.11.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Datenauswertung und Ergebnisse
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.12.2023	01.12.2023		Andreas Homburg	virtuell, Fragen, Theorien, Hypothesen (Bachelor und Master)
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023		Ingo Hamm	virtuell, Experimentelles Design und Studiendurchführung (II)
	Di	Einzel	11:00	13:00	05.12.2023	05.12.2023		Stefanie Winter	virtuell, Vorgehen bei der Auswertung und Interpretation der Ergebnisse (Master)
	Mi	Einzel	09:00	10:00	06.12.2023	06.12.2023		Tobias Vogel	virtuell, Datenauswertung Basics (Master)
	Mi	Einzel	10:00	11:00	06.12.2023	06.12.2023		Tobias Vogel	virtuell, Datenauswertung Basics
	Mi	Einzel	14:00	17:00	06.12.2023	06.12.2023		Florian Röser	virtuell, Besprechung Auswertung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.12.2023	06.12.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Datenauswertung und Ergebnisse
	Do	Einzel	09:00	10:30	07.12.2023	07.12.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Gliederung, Operationalisierung
	Do	Einzel	14:30	16:45	07.12.2023	07.12.2023		Daniela Lohaus	virtuell, Aufbereitung und Auswertung der Daten (Master)
	Fr	Einzel	14:00	17:00	08.12.2023	08.12.2023		Andreas Homburg	virtuell, Befragungsdetails (Leitfaden, Online-FB, Pretest) (Bachelor und Master)
	Mi	Einzel	14:15	15:45	13.12.2023	13.12.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung Datenauswertung und Ergebnisse
	Fr	Einzel	14:00	17:00	15.12.2023	15.12.2023		Andreas Homburg	virtuell, Erhebung und Auswertung, Hypothesenüberprüfung (Bachelor und Master)
	Di	Einzel	08:30	10:00	19.12.2023	19.12.2023		Ingo Hamm	virtuell, Daten analysieren und interpretieren
	Mi	Einzel	14:15	17:30	20.12.2023	20.12.2023		Daniel Hanß	virtuell, Besprechung der Ergebnisse, Diskussion, Verschriftlichung
	Fr	Einzel	14:00	17:00	22.12.2023	22.12.2023		Florian Röser	virtuell, Der Schreibprozess, Abschlussbesprechung
	Di	Einzel	08:30	10:00	09.01.2024	09.01.2024		Ingo Hamm	virtuell, Umsetzen der Studie in die schriftliche Abschlussarbeit
	Fr	Einzel	09:00	11:00	12.01.2024	12.01.2024		Tobias Vogel	virtuell, Intepretation, Diskussion, Kolloquium (Bachelor und Master)

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	14:00	17:00	13.01.2024	13.01.2024		Andreas Homburg	virtuell, Präsentation (Bachelor und Master)
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Daniel Hanß	virtuell, Erfolgreich ins Kolloquium
	Di	Einzel	10:15	13:30	23.01.2024	23.01.2024		Ingo Hamm	virtuell, Erfolgreich ins Kolloquium
	Fr	Einzel	14:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024		Andreas Homburg	virtuell, Dokumentation, Quali Auswertung (Master)
	Fr	Einzel	14:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024		Andreas Homburg	virtuell, Ergebnisse, Diskussion, Präsentation (Master)
	Mo	Einzel	10:00	12:00	19.02.2024	19.02.2024		Stefanie Winter	virtuell, Vorbereitung aufs Kolloquium - Präsentation von Forschungsergebnissen
	Mo	Einzel	12:00	13:00	19.02.2024	19.02.2024		Stefanie Winter	virtuell, Vorbereitung aufs Kolloquium - Präsentation von Forschungsergebnissen (Master)

Studium nach PO 20210

1. Semester

201110 Einführung in die Psychologie - Vorlesung Winter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Stefanie Winter	
	Di	Einzel	12:00	13:30	16.01.2024	16.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Stefanie Winter	

Literatur: Selbst recherchierte Literatur zu den einzelnen Seminarthemen und Skript zur Lehrveranstaltung. Ergänzende Literaturempfehlungen:

Zur Einführung in psychologische Themengebiete:

Gerrig, R. J. & Zimbardo, P. G. (2014). *Psychologie* (20. Auflage). München: Pearson.

Myers, D. G. (2014). *Psychologie* (3. Auflage). Heidelberg: Springer.

Werth, L. (2009). *Psychologie für die Wirtschaft: Grundlagen und Anwendungen*. München: Spektrum Akademischer Verlag.

Zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Psychologie:

American Psychological Association (2010). *Publication Manual of the American Psychological Association* (6. Auflage). Washington, DC: American Psychological Association.

Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2007). *Richtlinien zur Manuskriptgestaltung* (3. überarbeitete und erweiterte Auflage). Göttingen: Hogrefe.

Karmasin, M. & Ribing, R. (2012). *Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten* (7. aktualisierte Auflage). Wien: UTB.

Kornmeier, M. (2012). *Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation*. Bern: Haupt UTB.

Bemerkung: **Aufwand für das Modul "Einführung in die Psychologie":**

5 SWS

150 h (Kontaktzeit: 75h, Selbststudium: 75 h)

Voraussetzung: Keine.

Leistungsnachweis: **Vorlesung:**

Prüfungsleistung: Abschlusspräsentation

Übung:

Prüfungsvorleistung: kurze Seminararbeit, Anwesenheitspflicht in den Übungssitzungen (inkl. Abschlusspräsentation)

Lerninhalte: **Gewichtung im Modul:** PVL und PL jeweils 50%

Qualifikationsziele:Kenntnisse:

Die Studierenden wissen, was das Selbstverständnis der Psychologie ist, wie sich das Fachgebiet strukturiert und kennen erste grundlegende Theorien, Erkenntnisse und Persönlichkeiten der Psychologie. Die Studierenden wissen, wie man eine theoretische, wissenschaftliche Arbeit in der Psychologie erstellt (inkl. Entwicklung einer Fragestellung, Vorgehen bei der Literaturrecherche und der Strukturierung der Arbeit und Umgang mit Quellen) und wie man wissenschaftliche Erkenntnisse fachlich angemessen und anschaulich präsentiert.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können einfachere psychologische Fachtexte verstehen und erläutern und die Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens im Rahmen der Erstellung einer schriftlichen theoretischen Arbeit sowie einer Präsentation korrekt anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, psychologische Inhalte sinnvoll in einen wissenschaftlichen Gesamtkontext einzuordnen und auf praktische Anwendungsgebiete zu übertragen. Sie können erste psychologische Inhalte kritisch reflektieren und bewerten, in Form einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit zusammenfassen sowie anschaulich und verständlich präsentieren und diskutieren.

Lerninhalte:

Grundlagen der Psychologie:

- Definition der Psychologie
- Strukturierung des Fachgebiets
- Grundlegende Theorien, Erkenntnisse und Persönlichkeiten der Psychologie
- Anwendungsfelder

Erstellung einer theoretischen wissenschaftlichen Arbeit in der Psychologie:

- Vorbereitung einer wissenschaftlichen Arbeit (z.B. Entwicklung der Fragestellung, Literaturrecherche und -auswahl)
- Inhalt und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit
- Wissenschaftliches Schreiben
- Umgang mit Quellen/Zitierweise

Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte:

- Vorbereitung einer Präsentation
- Inhalt und Aufbau einer Präsentation
- Stimme und Sprache
- Körpersprache
- Medieneinsatz und Visualisierung
- Umgang mit dem Publikum

201111 Einführung in die Psychologie - Übung Winter

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Gruppe A2
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Gruppe A1
Gruppe B	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Gruppe B2
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Gruppe B1
	Sa	Einzel	08:30	17:30	20.01.2024	20.01.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Sandra Kleinke	Präsentation
	Sa	Einzel	08:30	17:30	03.02.2024	03.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Sandra Kleinke	Präsentation
	Sa	Einzel	08:30	17:30	10.02.2024	10.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Sandra Kleinke	Präsentation

Literatur: Selbst recherchierte Literatur zu den einzelnen Seminarthemen und Skript zur Lehrveranstaltung. Ergänzende Literaturempfehlungen:

Zur Einführung in psychologische Themengebiete:

Gerrig, R. J. & Zimbardo, P. G. (2014). *Psychologie* (20. Auflage). München: Pearson.

Myers, D. G. (2014). *Psychologie* (3. Auflage). Heidelberg: Springer.

Werth, L. (2009). *Psychologie für die Wirtschaft: Grundlagen und Anwendungen*. München: Spektrum Akademischer Verlag.

Zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Psychologie:

American Psychological Association (2010). *Publication Manual of the American Psychological Association* (6. Auflage). Washington, DC: American Psychological Association.

Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2007). *Richtlinien zur Manuskriptgestaltung* (3. überarbeitete und erweiterte Auflage). Göttingen: Hogrefe.

Karmasin, M. & Ribing, R. (2012). *Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten* (7. aktualisierte Auflage). Wien: UTB.

Kornmeier, M. (2012). *Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation*. Bern: Haupt UTB.

Bemerkung: **Aufwand für das Modul "Einführung in die Psychologie":**

5 SWS

150 h (Kontaktzeit: 75h, Selbststudium: 75 h)

Voraussetzung: Keine.
Leistungsnachweis: **Vorlesung:**

Prüfungsleistung: Abschlusspräsentation

Übung:

Prüfungsvorleistung: kurze Seminararbeit, Anwesenheitspflicht in den Übungssitzungen (inkl. Abschlusspräsentation)

Gewichtung im Modul: PVL und PL jeweils 50%

Lerninhalte: **Qualifikationsziele:**

Kenntnisse:

Die Studierenden wissen, was das Selbstverständnis der Psychologie ist, wie sich das Fachgebiet strukturiert und kennen erste grundlegende Theorien, Erkenntnisse und Persönlichkeiten der Psychologie. Die Studierenden wissen, wie man eine theoretische, wissenschaftliche Arbeit in der Psychologie erstellt (inkl. Entwicklung einer Fragestellung, Vorgehen bei der Literaturrecherche und der Strukturierung der Arbeit und Umgang mit Quellen) und wie man wissenschaftliche Erkenntnisse fachlich angemessen und anschaulich präsentiert.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können einfachere psychologische Fachtexte verstehen und erläutern und die Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentierens im Rahmen der Erstellung einer schriftlichen theoretischen Arbeit sowie einer Präsentation korrekt anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, psychologische Inhalte sinnvoll in einen wissenschaftlichen Gesamtkontext einzuordnen und auf praktische Anwendungsgebiete zu übertragen. Sie können erste psychologische Inhalte kritisch reflektieren und bewerten, in Form einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit zusammenfassen sowie anschaulich und verständlich präsentieren und diskutieren.

Lerninhalte:

Grundlagen der Psychologie:

- Definition der Psychologie
- Strukturierung des Fachgebiets
- Grundlegende Theorien, Erkenntnisse und Persönlichkeiten der Psychologie
- Anwendungsfelder

Erstellung einer theoretischen wissenschaftlichen Arbeit in der Psychologie:

- Vorbereitung einer wissenschaftlichen Arbeit (z.B. Entwicklung der Fragestellung, Literaturrecherche und -auswahl)
- Inhalt und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit
- Wissenschaftliches Schreiben
- Umgang mit Quellen/Zitierweise

Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte:

- Vorbereitung einer Präsentation
- Inhalt und Aufbau einer Präsentation
- Stimme und Sprache
- Körpersprache
- Medieneinsatz und Visualisierung
- Umgang mit dem Publikum

201120 Allg. Psych.: Wahrnehmung und Neuropsychologie Röser

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Angela Menig	
Gruppe B	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Angela Menig	

Literatur:

Empfohlene Literatur:

- Goldstein, E.B. (2011). *Wahrnehmungspsychologie: Der Grundkurs* (7. Auflage). Berlin: Spektrum
- Schandry, R. (2011). *Biologische Psychologie* (3. vollständig überarbeitete Auflage). Weinheim: Beltz.
- Gerrig, R.J. & Zimbardo, Ph. G. (2008). *Psychologie* (18. aktualisierte Auflage). München: Pearson.
- Karnath, H-O. & Thier, P. (2012). *Kognitive Neurowissenschaften* (3. aktualisierte und erweiterte Auflage). Berlin: Springer.
- Reimann, M. & Weber, B. (Hrsg.) (2011). *Neuroökonomie: Grundlagen- Methoden-Anwendungen*. Wiesbaden: Gabler.
- Hagendorf, H., Krummenacher, J., Müller, H.-J. & Schubert, T. (2011). *Wahrnehmung und Aufmerksamkeit*. Berlin: Springer.

Bemerkung:

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Aufwand:

4 SWS

Voraussetzung:

150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Leistungsnachweis:

Keine.

Lerninhalte:

Klausur (90 Minuten).

Qualifikationsziele:Kenntnisse:

Die Studierenden erhalten einen grundlegenden Einblick in die menschlichen neuronalen und kognitiven Prozesse und erlernen die wichtigsten Funktionen des zentralen und peripheren Nervensystems für die Wahrnehmung. Sie kennen und verstehen die Grundlagen der Gedächtnispsychologie und kennen und verstehen die sensorischen Wahrnehmungsprozesse. Die Studierenden erlernen Messmethoden in der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie und erlangen einen Einblick in die Erkenntnisse und Methoden der Neuroökonomie und ihre Anwendungsfelder. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die neuesten Entwicklungen im Bereich Neuropsychologie und Neuromarketing und erlernen die neuronalen und psychologischen Prozesse der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie auf die wirtschaftspsychologische Praxis anzuwenden.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage die Inhalte der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie auf Grundlage wissenschaftlicher Texte zu verstehen, Inhalte und Methoden der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie im Kontext wirtschaftspsychologischer Fallstudien und in Bezug auf die Auseinandersetzung und Erarbeitung geeigneter Konzepte und Messmethoden anzuwenden und wissenschaftlich begründete Praxismaßnahmen zu entwickeln.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage ihre erworbenen Kenntnisse der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie auf die Anwendungsfelder der Wirtschaftspsychologie zu beziehen und geeignete Mess- und Analysemethoden sowie ihre Einsatzgebiete zu kennen.

Sie sind in der Lage, Methoden und Ergebnisse der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie für die Wirtschaftspsychologie kritisch zu bewerten und zu würdigen. Die Studierenden können ihre erworbenen Fachkenntnisse der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie in Bezug auf weitere Grundlagen- und Anwendungsfächer der Psychologie transferieren.

Lerninhalte:

- Einführung in die Wahrnehmung und ihre Messmethoden
- Einführung in die biologischen Grundlagen
- Gedächtnispsychologie
- Kognitive Verarbeitungsprozesse
- Sensorische Prozesse und Wahrnehmung
- Messmethoden der Neuropsychologie
- Neuroökonomie: Erkenntnisse der Neuropsychologie für die Wirtschaft
- Ethik in der Wahrnehmungs- und Neuropsychologie

Anwendungen der Inhalte auf die wirtschaftspsychologische Praxis

201210 Empirische Forschungsmethoden von Tiling

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Pia Niessen	Übung, Gruppe A2
Gruppe A	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Übung, Gruppe A1
Gruppe A	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Malte Nachreiner	Vorlesung, Gruppe A
Gruppe B	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Malte Nachreiner	Vorlesung, Gruppe B
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Übung, Gruppe B2
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Pia Niessen	Übung, Gruppe B1

- Literatur:
- Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. Heidelberg: Springer.
- Bühl, A. (2011). *SPSS 20: Einführung in die moderne Datenanalyse*. München: Pearson.
- Huber, O. (2013). *Das psychologische Experiment. Eine Einführung*. Bern: Hans Huber.
- Sedlmeier, P. & Renkewitz, F. (2013). *Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. München: Pearson.
- Renner, K.-H., Heydasch, T., & Ströhlein, T. (2012). *Forschungsmethoden der Psychologie. Von der Fragestellung zur Präsentation*. Heidelberg: Springer.
- Schäfer, T. (2016). *Methodenlehre und Statistik. Einführung in Datenerhebung, deskriptive Statistik und Inferenzstatistik*. Wiesbaden: Springer.

Bemerkung: Aufwand für das Modul "Empirische Forschungsmethoden":

4 SWS

150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung: Keine.

Leistungsnachweis: **PL:** Klausur (90 Min.)**Lerninhalte:**

Durch aktive Mitarbeit in der Übung kann ein Studierender erreichen, dass die Klausur inhaltlich weniger umfangreich ausfällt.

- Phasen des empirischen Forschungsprozesses
- Hypothesenkonstruktion
- Messen und Skalieren
- Befragung und Beobachtung
- Stichprobenauswahl
- Experimentelle Designs
- Qualitative und quantitative Forschung
- Datenerhebung/Gestaltung von Erhebungsinstrumenten (z.B. Fragebogengestaltung)
- Dateneingabe (mit einem Statistik-Programm, z.B. SPSS)
- Einführung in die Datenauswertung (mit einem Statistik-Programm, z.B. SPSS): Grundbefehle, Lage- und Streuungsmaße

201220 Qualitative Methoden - Vorlesung Hamm

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	

Literatur:

Empfohlene Literatur:Belk, R., Fischer, E. & Kozinets, R.V. (2013). *Qualitative Consumer & Marketing Research*. Los Angeles: Sage.Döring, N. & Bortz, J. (2016). *Forschungsmethoden und Evaluation*. Heidelberg: Springer.Flick, U. (2007). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek: Rowohlt.Hussy, W, Schreier, M. & Echterhoff, G. (2010) *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer.Silverman, D. (2013). *Doing Qualitative Research*. Los Angeles: Sage.

Bemerkung:

Aufwand für das Modul "Qualitative Methoden der Psychologie":

4 SWS

150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung:

Keine.

Leistungsnachweis:

Prüfungsvorleistung (PVL): praktische Umsetzung einer qualitativen Methode**Prüfungsleistung (PL): Studienarbeit**

Anwesenheitspflicht in den Sitzungen beider Modulteile.

Gewichtung im Modul: PVL 40% und PL 60%

Lerninhalte:

Qualitative Methoden der Psychologie - Vorlesung:

- Logik qualitativer Forschung
- Möglichkeiten und Anwendungsbereiche qualitativer Methoden
- Qualitatives Sampling
- Erhebung qualitativer Daten
- Analyse und Präsentation qualitativer Daten
- Spezifische Methoden und Instrumente (Explorative Gesprächsführung, qualitative Interviews, Fokusgruppen, Text-/Medienanalyse, qualitative Online-Erhebung, ethnographische Interviews...)

Vorlesungsbegleitende Arbeit an der Studienarbeit: Realisierung einer qualitativen Methode (z.B. ethnographisches Interview)

201221 Qualitative Methoden - Übung Hamm

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.12.2023	05.12.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Sandra Kleinke	

Literatur:

Empfohlene Literatur:Belk, R., Fischer, E. & Kozinets, R.V. (2013). *Qualitative Consumer & Marketing Research*. Los Angeles: Sage.Döring, N. & Bortz, J. (2016). *Forschungsmethoden und Evaluation*. Heidelberg: Springer.Flick, U. (2007). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek: Rowohlt.Hussy, W, Schreier, M. & Echterhoff, G. (2010) *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer.Silverman, D. (2013). *Doing Qualitative Research*. Los Angeles: Sage.

Bemerkung:

Aufwand für das Modul "Qualitative Methoden der Psychologie":

4 SWS

150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung:

Keine.

Leistungsnachweis:

Prüfungsvorleistung (PVL): praktische Umsetzung einer qualitativen Methode**Prüfungsleistung (PL): Studienarbeit**

Anwesenheitspflicht in den Sitzungen beider Modulteile.

Gewichtung im Modul: PVL 40% und PL 60%

Lerninhalte:

Qualitative Methoden der Psychologie - Übung

Praktische Übungen:

Entwicklung einer konkreten Forschungsfrage

Konzeption einer qualitativen Studie (z.B. qualitatives Interview) Leitfadententwicklung

Sampling & Screening

Durchführung, Transkription, Auswertung, Reporting

201311 Grundlagen der Unternehmensführung Döring

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Angela Menig	

Literatur: Paul, J. (2015). *Praxisorientierte Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre* (3. Auflage). Springer-Gabler.

Dillerup, R./Stoi, R. (2016). *Unternehmensführung* (5. Auflage). Vahlen.

Schreyögg, G./Koch, J. (2014). *Grundlagen des Managements* (3. Auflage). Springer-Gabler.

Mankiw, N.G., Taylor, M.P. (2018). *Grundzüge der Volkswirtschaftslehre* (7. Auflage). Schäffer-Poeschel.

Pindyck, R.S./Rubinfeld, D.L. (2012). *Mikroökonomie* (9. Auflage). Pearson

Voraussetzung:

Keine.

Leistungsnachweis:

Klausur (120 Minuten):

Ein Teil (50 %) zu betriebswirtschaftlichen Grundlagen.

Ein Teil (50 %) zu volkswirtschaftlichen Grundlagen.

Beide Teile müssen für sich bestanden werden.

Lerninhalte:

Grundlagen der Unternehmensführung:

- Theoretische Grundlagen (z.B. faktortheoretischer Ansatz, industrieökonomischer Ansatz, ressourcenbasierter Ansatz)
- Gesellschaftliches, wirtschaftliches und rechtliches Umfeld (Formen von Kapitalismen, Unternehmensverfassung in unterschiedlichen Rechtsformen)
- Management und der (neue) Managementprozess
- Strategisches Management
- Überblick über betriebliche Funktionsbereiche (Beschaffung, Produktion, Vertrieb, Investition und Finanzierung)
- Betriebswirtschaftliche Perspektiven auf Entscheidungen (in den unterschiedlichen Funktionsbereichen einschließlich Rechtsformwahl und Organisationsstruktur)

201312 Grundlagen der Mikroökonomie Döring

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Thomas Döring	

Literatur: Paul, J. (2015). *Praxisorientierte Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre* (3. Auflage). Springer-Gabler.

Dillerup, R./Stoi, R. (2016). *Unternehmensführung* (5. Auflage). Vahlen.

Schreyögg, G./Koch, J. (2014). *Grundlagen des Managements* (3. Auflage). Springer-Gabler.

Mankiw, N.G., Taylor, M.P. (2018). *Grundzüge der Volkswirtschaftslehre* (7. Auflage). Schäffer-Poeschel.

Pindyck, R.S./Rubinfeld, D.L. (2012). *Mikroökonomie* (9. Auflage). Pearson

Voraussetzung:

Keine.

Leistungsnachweis:

Klausur (120 Minuten):

Ein Teil (50 %) zu betriebswirtschaftlichen Grundlagen.

Ein Teil (50 %) zu volkswirtschaftlichen Grundlagen.

Beide Teile müssen für sich bestanden werden.

Lerninhalte:

Grundlagen der Mikroökonomik

- Grundlegende Begriffe, Prinzipien und Analysen der Volkswirtschaftslehre
- (Knappheitsprinzip, Nutzenmaximierung, Opportunitätskosten, Marginalanalyse, etc.)
- Angebots- und Nachfragefunktionen auf Märkten, Angebots- und Nachfrageelastizitäten, Produzenten- und Konsumentenrente, Wohlfahrtseffekte
- Produktions- und Kostenfunktionen sowie verschiedenen Kostenkategorien (variable und fixe Kosten, Grenz- und Durchschnittskosten)
- Unternehmerverhalten in verschiedenen Marktformen (Vollständige Konkurrenzmärkte, Monopolmärkte, Oligopolmärkte, Monopolistische Konkurrenzmärkte)
- Verbraucherverhalten auf Märkten und dessen Bestimmungsgründe (Budgetbeschränkung, Präferenzen, Einkommens- und Substitutionseffekte)

201411 Sozialphilosophie

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		
Gruppe A	Di	Einzel	12:00	15:15	05.12.2023	05.12.2023	A12 / 00.08 / Hörsaal		
Gruppe B	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		
Gruppe B	Di	Einzel	14:15	17:30	28.11.2023	28.11.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		

Literatur: Horster, D. (2011). Sozialphilosophie. Stuttgart.

Fuchs, M. (u.a.) (Hg.) (2010). Forschungsethik. Eine Einführung. Stuttgart/Weimar.

Ebert, T. (2012). Soziale Gerechtigkeit in der Krise. Bonn.

Hahn, H. (2009) Globale Gerechtigkeit. Eine philosophische Einführung. Frankfurt am Main.

Seele, P./Pfleiderer, G. (2010). Wirtschaftsethik kontrovers. Positionen aus Theorie und Praxis. Zürich.

Vossenkuhl, W. (2009). Ecce homo. Menschenbild - Menschenbilder. Ethik im Diskurs 1. Stuttgart.

Bemerkung: 4 SWS (beide SuK zusammen), 150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung: Keine.

Leistungsnachweis: **PL 201411:** Referat/Kurzkommentar

Lerninhalte: Je nach Veranstaltung optional Klausur, Hausarbeit, mündliche Prüfung, Präsentation Prüfungsvoraussetzung: Präsenzplicht im Seminar (gemäß Vorgaben der Dozent*innen)

Die Veranstaltung entwickelt ein vertieftes Verständnis der philosophischen Grundlagen und Problemstellungen in Hinblick auf die Konsequenzen wirtschaftspsychologischen Denkens, Beurteilens und Handelns. Es reflektiert dabei forschungsethische und sozialphilosophische Fragestellungen aus gesellschaftlicher und individueller Verantwortungsperspektive sowie grundlegende und handlungsleitende Fragen nach dem Gegenstandsfeld der Psychologie (Mensch, Geist, Wahrnehmung, Verhalten).

Sozialphilosophische Grundlagen und –fragen/Wirtschaftliche Leitbilder und Einstellungen

- Individual- und Sozialethik
- Diskussion des Homo Oeconomicus
- Mensch, Kultur und Lebenswelt
- Sozialkapital

Wirtschaftspsychologie und die Natur des Menschen

- Mensch und Arbeit
- Schwerpunkte aktueller Diskussionen mit Bezug zur Wirtschaftspsychologie (z.B. Vertrauen, Anerkennung, Entfremdung, Modernisierung)

Soziale Gerechtigkeit

- Begriffsklärung
- Grundorientierungen und Entwicklungen
- anwendungsbezogene Perspektiven (z.B. Bildungs-, Gendergerechtigkeit, globale Gerechtigkeit, soziale Dilemmata usw.)

Forschungsethische Fragestellungen

- z.B. Forschungsethik der Psychologie
- Psychologische Arbeitslosenforschung

Erstsemestermentoring Wirtschaftspsychologie**Winter**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	17:30	17.10.2023	17.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:15	17:30	14.11.2023	14.11.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:15	17:30	16.01.2024	16.01.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		

2. Semester

3. Semester

203110 Denken und Entscheiden Hanß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe A	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	

Literatur:

Empfohlene Literatur:

Betsch, T., Funke, J., & Plessner, H.: *Denken – Urteilen, Entscheiden, Problemlösen*. Heidelberg: Springer.

Pfister, H.-R., Jungermann, H., & Fischer, K.: *Die Psychologie der Entscheidung. Eine Einführung*. Berlin: Springer.

Kahneman, D.: *Schnelles Denken, langsames Denken*. München: Siedler Verlag.

Gigerenzer, G., & Kober, H.: *Risiko: Wie man die richtigen Entscheidungen trifft*. München: Bertelsmann.

Bemerkung:

Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben.

Workload:

60h Präsenz + 90h Selbststudium = 150h Gesamtworkload

Voraussetzung:

Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Psychologie, Allg. Psych.: Wahrnehmung und Neuropsychologie, Empirische Forschungsmethoden, Sozialpsychologie, Allg. Psycho.: Motivation, Emotion und Lernen, Quantitative Methoden der Psychologie I, Wirtschaftliche Grundlagen II, Wissenschaftstheorie der Psychologie.

Leistungsnachweis:

PL: 203111: Studienarbeit oder Klausur (90 Minuten) optional Übungsaufgaben (gemäß Ankündigung der Dozent*innen), die zu 45% auf die Gesamtnote angerechnet werden können

Lerninhalte:

Kernthemen der Psychologie des Urteilens und Entscheidens, z.B.

- Urteilsregeln
- Kognitive Täuschungen
- Entscheidungsprobleme
- Nutzen und Präferenz
- Entscheidungen unter Risiko
- Soziale Bedingtheit von Entscheidungen

Forschungsparadigmen und Methoden der Psychologie des Urteilens und Entscheidens

203211 Quantitative Methoden der Psychologie II - Übung Nachreiner, Röser

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe A2
Gruppe A	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe A1
Gruppe B	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe B1
Gruppe B	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe B2
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Oscar Bauer, Chester van Poucke	Tutorium

- Literatur: Backhaus/Erichson/Plinke/Weiber (2011). *Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung*. Springer.
- Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. Springer.
- Bühl, A. (2011). *SPSS 20. Einführung in die moderne Datenanalyse*. München: Pearson.
- Field, A. (2013). *Discovering Statistics Using IBM SPSS statistics* (4th edition). London: Sage.
- Rasch/Friese/Hofmann/Naumann (2010). *Quantitative Methoden 1+2. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Springer.
- Urban, D. & Mayerl, J. (2011). *Regressionsanalyse. Theorie, Technik und Anwendung* (4. überarbeitete und erweiterte Auflage). Wiesbaden: VS Verlag.
- Voraussetzung: Empfohlene Voraussetzung: Empirische Forschungsmethoden und Quantitative Methoden der Psychologie I
Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung (PVL): Kurztests
- Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten)
- Lerninhalte: Gewichtung im Modul: PVL 50% und PL 50%
- Multiple lineare Regression (OLS-Regression) mit Testung der BLUE- Annahmen
 - Varianzanalyse (ANOVA)
 - Mehrfaktoren Varianzanalyse
 - Logistische Regression (Odds, Ratio, Risk Ratio)
 - Analyse von Rang- und Nominaldaten
 - Nicht-parametrische Testverfahren
 - Clusteranalysen

203212 Quantitative Methoden der Psychologie II - Vorlesung Nachreiner, Röser

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Florian Röser	
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Florian Röser	

Literatur: Backhaus/Erichson/Plinke/Weiber (2011). *Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung*. Springer.

Bortz, J. & Schuster, C. (2010). *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. Springer.

Bühl, A. (2011). *SPSS 20. Einführung in die moderne Datenanalyse*. München: Pearson.

Field, A. (2013). *Discovering Statistics Using IBM SPSS statistics* (4th edition). London: Sage.

Rasch/Friese/Hofmann/Naumann (2010). *Quantitative Methoden 1+2. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Springer.

Urban, D. & Mayerl, J. (2011). *Regressionsanalyse. Theorie, Technik und Anwendung* (4. überarbeitete und erweiterte Auflage). Wiesbaden: VS Verlag.

Bemerkung: 150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung: **Empfohlene Voraussetzungen:** Empirische Forschungsmethoden, Quantitative Methoden der Psychologie I

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung (PVL): Kurztests

Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Gewichtung im Modul: PVL 50% und PL 50%

- Multiple lineare Regression (OLS-Regression) mit Testung der BLUE-Annahmen
- Varianzanalyse (ANOVA)
- Mehrfaktoren Varianzanalyse
- Logistische Regression (Odds, Ratio, Risk Ratio)
- Analyse von Rang- und Nominaldaten
- Nicht-parametrische Testverfahren
- Clusteranalysen

203221 Empirisches Forschungspraktikum Röser

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe A2, Experimentallabor
Gruppe A	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe A1, Experimentallabor
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe A2, Experimentallabor
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe A1, Experimentallabor
Gruppe B	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe B2, Experimentallabor
Gruppe B	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024		Florian Röser	Übung EmPra Gruppe B2, Experimentallabor
Gruppe B	Do	woch	14:30	17:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Tobias Vogel	Übung EmPra Gruppe B1
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Florian Röser	Vorlesung EmPra

Literatur: Selbst recherchierte Literatur zu den einzelnen Experimenten.

Empfohlene Literatur:

American Psychological Association (2010). Publication Manual of the American Psychological Association (6. Auflage). Washington, DC: American Psychological Association.

Bortz, J. & Schuster, C. (2010). Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. Heidelberg: Springer.

Deutsche Gesellschaft für Psychologie (2007). Richtlinien zur Manuskriptgestaltung (3. überarbeitete und erweiterte Auflage). Göttingen: Hogrefe.

Field, A. (2016). An Adventure in Statistics: The Reality Enigma. Los Angeles: SAGE.

Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2010). Quantitative Methoden Band 1. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (4. Auflage). Berlin: Springer.

Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2010). Quantitative Methoden Band 2. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (4. Auflage). Berlin: Springer.

Karmasin, M. & Ribing, R. (2012). Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten (7. aktualisierte Auflage). Wien: UTB.

Kornmeier, M. (2012). Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation. Bern: Haupt UTB.

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkung:

Workload:

60h Präsenz + 165h Selbststudium = 225h Gesamtworkload

Voraussetzung:

Das Modul Empirisches Forschungspraktikum wird in einer Veranstaltung, bestehend aus einer Vorlesung mit 1 SWS und einem Seminar mit 3 SWS angeboten.

Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Psychologie, Empirische Forschungsmethoden, Qualitative Methoden der Psychologie, Quantitative Methoden der Psychologie I.

Leistungsnachweis: **Prüfungsleistung:** Planen, Konzipieren, Durchführen und Auswerten eines psychologisch-empirischen Experimentes sowie das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Forschungsbericht) zu diesem Experiment (100% der Gesamtnote)

Lerninhalte: Nachweis von 30 Versuchspersonenstunden (unbenotet)
Planen, Konzipieren, Durchführen und Auswerten eines psychologisch-empirischen Experimentes

- Relevante Merkmale psychologischer Experimentalplanung
- Relevante Aspekte psychologischer Experimentaldurchführung
- Anwendung der gelernten statistischen Verfahren zur Auswertung empirischer Daten
- Wissenschaftlich-ethischer Umgang mit Probandendaten
- Erstellen einer empirisch-wissenschaftlichen Arbeit in der Psychologie - Literaturrecherche zu aktuellen Themen
- Inhalt und Aufbau einer empirischen Arbeit
- Umgang mit statistischen Kennwerten/Literatur/Quelle

203310 Wirtschaftliche Vertiefung Döring

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Marlon Fritz	

Literatur: Schreyögg, G./Koch, J. (2014). Grundlagen des Managements (3. Auflage). Wiesbaden.
 Oechsler, W. A./Paul, C. (2015). Personal und Arbeit (10. Auflage). Berlin.
 Wöhe, G. (2016). Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (26. Auflage). München.

Bemerkung: Aktuelle Zeitschriftenbeiträge
Workload:
 60h Präsenz + 90h Selbststudium = 150h Gesamtworkload
 5 CP

Voraussetzung: **Empfohlene Voraussetzungen:** Erfolgreicher Abschluss des Moduls Wirtschaftliche Grundlagen I
 Leistungsnachweis: **PL 203311** Klausur (90 Minuten)
 Lerninhalte: **Organisation und Personal**

- Zum Begriff der Organisation
- Aufbau- und Ablauforganisation, Arbeitsorganisation, Netzwerkorganisation
- (In)formelle Organisation, Ausgewählte Organisationstheorien und ihre Anwendung auf praktische Fragen

Gegenstände des Personalmanagements

- Strategisches Management und Personalmanagement
- Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements (z.B. Personalbeschaffung)
- Mitbestimmungspraxis und Personalmanagement

Marketing

- Grundzüge des Marketings
- Marketing-Strategie
- Marketing-Mix

Buchhaltung

- Grundlagen der Buchführung
- Jahresabschluss und seine Analyse
- Kosten/Leistungsrechnung
- Controlling

Überblick über das betriebliche Rechnungswesen

- Kostenstellen
- Kostenarten- und Kostenträgerrechnung
- Betriebsabrechnungsbogen
- Controllingverständnisse
- Controlling-Instrumente (z.B. target costing, zerobased budgeting)
- Grundlagen der Finanzierung

203320 Rechtliche Grundlagen Hansen

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	15:45	24.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	10:15	15:45	02.02.2024	02.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	10:15	15:45	09.02.2024	09.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	10:15	15:45	16.02.2024	16.02.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal		

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung mitgeteilt

Bemerkung: **Workload:**
30h Präsenz + 45h Selbststudium = 75h Gesamtworkload

Voraussetzung:

Keine

Leistungsnachweis: **PL 203321** Klausur (90 Minuten)Lerninhalte: **Rechtliche Grundlagen I**

- Grundlagen und Funktion des deutschen Rechts
- Struktur und Inhalte des europäischen Rechtsrahmens
- Abgrenzung und Struktur von Öfftl. Recht, Strafrecht und Zivilrecht
- Möglichkeiten der Rechtsdurchsetzung (Schwerpunkt Zivilrecht)

Rechtliche Grundlagen II

- Grundlagen des Vertragsrechts
- Verbraucherschutzrecht mit Schwerpunkt im Recht des E-Commerce (Fernabsatzrecht, Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs) und des Wettbewerbsrechts
- Datenschutzrecht I (Einführung in den Datenschutz, grundgesetzliche Grundlagen, BDSG, spezialgesetzliche Verankerungen (u.a. TMG), System des Verbots mit Erlaubnisvorbehalt
- Grundlagen des Geistigen Eigentums

203411 Wissenschaftsenglisch für WiPsy, 3. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A1
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A2
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B1
Gruppe B	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B2

Bemerkung: Bitte tragen Sie sich in die Gruppe ein, die Ihrem Zug entspricht.

Infoveranstaltung Schwerpunktwahl

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:30	06.02.2024	06.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		

4. Semester

5. Semester

204120 Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie II Lohaus

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniela Lohaus	

Literatur:

Einführend (alternativ):

Kaufeld, S. (2019). Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie. Berlin: Springer.

Nerdinger, F., Blickle, G. & Schaper, N. (2019). Arbeits- und Organisationspsychologie. Berlin: Springer.

Bemerkung:

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung benannt.Der **Arbeitsaufwand** im 4. und 5. Semester ist insgesamt mit ca. 300 h angesetzt. Davon entfallen 120 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 180 h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 10 CP.

Voraussetzung:

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch**Notwendige Voraussetzungen:**

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO

Empfohlene Voraussetzungen:

Erfolgreicher Abschluss der Module Sozialpsychologie, Diagnostik und differentielle Psychologie sowie der Methoden- und der Wirtschaftsmodule

Leistungsnachweis:

Prüfungsleistung:**PL 204121** Klausur (60 Minuten) oder Studienarbeit

optional U#bungsaufgaben (gem. Anku#ndigung der Dozent*innen), die zu 45 % auf die Note angerechnet werden ko#nnen

Lerninhalte:

Kernthemen der Arbeits- und Organisationspsychologie, z.B.:

- Arbeitsanalyse und -gestaltung
- Arbeitshaltungen
- Organisationsdiagnose
- Organisationsentwicklung und -beratung

204132 Arbeitsmarkt- und Organisationsökonomik Lohaus

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Thomas Döring	

Literatur: In der jeweils aktuellen Auflage:

Franz, W. (2006). Arbeitsmarktökonomik (6. Auflage). Heidelberg.

Erlei, M., Leschke, M. und Sauerland, D. (2007). Neue Institutionenökonomik (2. Auflage). Stuttgart.

Sesselmeier, W., Funk, L. und Waas, B. (2010). Arbeitsmarkttheorien – eine ökonomisch-juristische Einführung (3. Auflage). Heidelberg

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

4 SWS

150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Gewichtung im Modul:

50 %

50 % Vorlesung Personalmanagement im 4. FS

Voraussetzung:

Notwendige Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Alle im Curriculum in den Semestern 1-3 vorgesehenen Module zu den wirtschaftlichen Grundlagen

Leistungsnachweis:

Prüfung:

Lerninhalte:

PL 204132 Klausur (90 Minuten)

- Besonderheiten des Arbeitsmarktes sowie der Messkonzepte und Messprobleme von Arbeitslosigkeit
- Mikroökonomische Analyse des Arbeitsmarktes (Bestimmungsfaktoren von individuellem Arbeitsangebot und unternehmerischer Arbeitsnachfrage; Analyse des Zusammentreffens von Angebot und Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt)
- Makroökonomische Analyse des Arbeitsmarktes (strukturelle und friktionelle Arbeitslosigkeit; Lohnfindung und Arbeitsmarktgleichgewicht; Brennpunkte der Arbeitsmarktpolitik)
- Grundlegenden Ansätze der Personal- und Organisationsökonomik (Prinzipal-Agent-Modell; Transaktionskostentheorie; Property-Rights- Ansatz)
- Analyse spezifischer Interaktionsprobleme in Organisationen (Moral- Hazard-Problem; Problem adverser Selektion; Hold-Up-Problem etc.)

204141 Ethische Aspekte von Arbeit, Personal und Organisation Lohaus

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	24.10.2023	24.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	07.11.2023	07.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	21.11.2023	21.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	05.12.2023	05.12.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	19.12.2023	19.12.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	16.01.2024	16.01.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	10:15	13:30	13.02.2024	13.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	

Literatur:

Primäre Literatur:

Bazerman, Max H./Tenbrusel, Ann E. (2013). Blind Spots. Princeton: Maak.

Ulrich, Th. P. (2007). Integre Unternehmensführung – ethisches Orientierungswissen für die Wirtschaftspraxis. Schäffer/Poeschel.

Erweiterte Literatur:

Blickle, G. (1998). Organisation und Ethik. Göttingen: Verlag für angewandte Psychologie

DGFP e.V. (Hg.) (2011). Personalmanagement nachhaltig gestalten. Bertelsmann Verlag

Haase, Michael u.a. (Hg.) (2011). Ethics Education. Rainer Hampp-Verlag

Kaiser, St./Kozicka, A. (Hg.) (2012). Ethik im Personalmanagement. Rainer Hampp-Verlag

Kupper, H.-U. (2012). Unternehmensethik. Schäffer Poeschel.

Kuhn, Th./Weibler, J. (2012). Führungsethik in Organisationen. Kohlhammer

Ruh, H./Leisinger, Kl. (Hg.) (2004). Ethik im Management. Orell Fuessli

Wieland, J. (u.a.) (Hg.) (2014). Handbuch Compliance Management. E. Schmidt Verlag

Bemerkung:

Gewichtung im Modul:

50 %

50 % Rechtl. Aspekte von APO (4. FS)

Voraussetzung:

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch**Notwendige Voraussetzungen:**

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Leistungsnachweis:

Wissenschaftstheorie und Sozialphilosophie

Prüfungsvorleistung: Präsenzplicht im Seminar

Lerninhalte:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung/Studienarbeit/Referat

- Grundlagen Personalethik
- Organisation, Kultur und Ethik
- Ethics Education
- Ethische Hintergründe zum Thema Arbeit/Soziales im CSR-/Nachhaltigkeitsmanagement
- Aktuelle Themen mit ethischer Relevanz

204220 Markt-, Konsumenten- und Medienpsychologie II Hamm

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	

Literatur: Kroeber-Riel, W. & Esch, F.-R. (2011). Strategie und Technik der Werbung. Kohlhammer.

Diekmann, A. (2007). Empirische Sozialforschung. Rowohlt.

Mayer, H. & Illmann, T. (2000). Markt- und Werbepsychologie. Schäffer- Poeschel.

Bemerkung: **Unterrichtssprache:** Deutsch und/oder Englisch

Voraussetzung: **Notwendige Voraussetzungen:**

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO

Leistungsnachweis: **Prüfungsleistung:**

PL 204221 Klausur (60 Minuten) oder Studienarbeit

optional Übungsaufgaben (gem. Anku#ndigung der Dozent*innen), die zu 45 % auf die Note angerechnet werden ko#nnen

Lerninhalte: **Inhalte:**

Medien- und Werbepsychologie

- Interpersonelle Kommunikation
- Informationstheorie
- Kommunikationsprozesse u. -bedingungen
- Medienwahl, Mediennutzung, Medienerleben, Medienwirkung

Markt-, Medien- & Werbeforschung

- Angewandte Forschungsmethoden
- Experimentalverfahren
- Stichprobenverfahren
- Datenanalyse
- Social Media Research, Markt-Media-Studien

204232 Wettbewerbs- und Verbraucherökonomik Hamm

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Thomas Döring	

Literatur: Herdzina, K. (1999). Wettbewerbspolitik (5. Auflage). Stuttgart.

Soloman, M., Bamossy, G., Askegaard, S. und Hogg, M. (2006). Consumer Behaviour. A European Perspective (3. Auflage). Essex.

Voraussetzung: **Notwendige Voraussetzungen:**

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Alle im Curriculum in den Semestern 1-3 vorgesehenen Module

Leistungsnachweis: **Prüfungsleistung:** Klausur

Jeweils eine Klausur zur Wettbewerbs- und Verbraucherökonomik und zu Marketing und Konsumverhalten (4. Semester) gehen zu je 50% in die Gesamtnote des Moduls "MKM: Wirtschaftliche Aspekte" ein.

Lerninhalte:

- Erläuterung der ökonomisch unterschiedlichen Wettbewerbsfunktionen (Effizienzfunktion, Innovationsfunktion, Verteilungsfunktion) von Märkten
- Analyse der Funktionsfähigkeit des Wettbewerbs (Marktergebnis, Marktverhalten, Marktstruktur) und der verschiedenen Eingriffsmöglichkeiten der Wettbewerbspolitik (einschließlich der Betrachtung von Fallbeispielen wettbewerbsbeschränkenden und wettbewerbsgefährdenden Verhaltens)
- Darstellung und Analyse der informations- und verhaltensökonomischen Grundlagen des Verbraucherverhaltens
- Unterschiedliche Eingriffsmöglichkeiten der Verbraucherpolitik unter der Zielsetzung des Konsumentenschutzes

204242 Markt, Konsumenten und Medien: Rechtliche Aspekte Hamm

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	17:30	20.10.2023	20.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.11.2023	03.11.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.11.2023	17.11.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	01.12.2023	01.12.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Christoph Jonas, Heiko Luers	

Literatur: Zur Einführung und Übersicht wird empfohlen:

Berlit, Wolfgang: Wettbewerbsrecht, 9. Aufl. 2014, C.H. Beck

Himmelsbach, Gero: Wettbewerbsrecht, 4. Aufl. 2014, C.H. Beck

Hoeren, Thomas: Grundzüge des Internetrechts, 2. Aufl. 2002, C.H.Beck

Greve, Silke / Wedde, Peter: Social Media Guidelines, 1. Aufl. 2014, Bund-Verlag

Witt, Bernhard: Datenschutz kompakt und verständlich, 3. Aufl. 2014, Vieweg und Teubner

Tinnefeld, Marie Theres / Buchner, Benedikt / Petri, Thomas: Einführung in das Datenschutzrecht, 5. Aufl. 2012, Oldenbourg Wissenschaftsverlag

Bemerkung: Der **Arbeitsaufwand** ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 45 h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Voraussetzung: **Notwendige Voraussetzungen:**

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: **Prüfung:** Klausur (90 Minuten) oder Studienarbeit oder Referat

Die Prüfungsleistungen der Seminare "Rechtliche Aspekte von MKM" und "Ethische Aspekte von MKM" (4. Semester) gehen zu je 50% in die Gesamtnote des Moduls "MKM: ethische und rechtliche Aspekte" ein.

Lerninhalte:

- Markenrecht
- Urheberrecht
- Wettbewerbsrecht
- Medienrecht
- Datenschutz

204320 Umweltpsychologie II Hanß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Hanß	

Literatur:

Empfohlene Literatur:

Helbru#ck, J., & Kals, E. (Hrsg.): Umweltpsychologie. Basiswissen Psychologie. Wiesbaden: Springer.

Gifford, R.: Environmental Psychology: Principles and Practice. Colville. WA: Optimal Books.

Steg, L., van den Berg, A. E., & de Groot, J. I. M. (Hrsg.): Environmental Psychology: An Introduction. Oxford, England: Wiley-Blackwell.

Bemerkung:

Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben

Der **Arbeitsaufwand** im 4. und 5. Semester ist insgesamt mit ca. 300 h angesetzt. Davon entfallen 120 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 180 h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 10 CP. (4SWS je Semester)

Voraussetzung:

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erforderliche Voraussetzungen:

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module, Empirisches Forschungspraktikum, Allg. Psych.: Denken und Entscheiden, Sozialpsychologie und Umweltpsychologie I

Leistungsnachweis:

Prüfungsleistung: Studienarbeit oder Klausur (60 Minuten); optional Übungsaufgaben (gemäß Ankündigung der Dozenten/innen), die zu 45% auf die Gesamtnote angerechnet werden können

Lerninhalte:

Kernthemen der Umweltpsychologie, z.B.

- Umweltbezogene Einstellungen Umweltrelevantes Handeln
- Umwelteinflu#sse am Arbeitsplatz
- Umwelteinflu#sse auf Wohlbefinden und Gesundheit

Forschungsparadigmen und Methoden der Umweltpsychologie

204331 Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement Hanß

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	17:30	10.11.2023	10.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Meriem Tazir	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	11.11.2023	11.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Meriem Tazir	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Meriem Tazir	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	02.12.2023	02.12.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Meriem Tazir	

Literatur:

Empfohlene Literatur:

Schneider, A., Schmidpeter, R. (2015). Corporate Social Responsibility: Verantwortungsvolle Unternehmensführung in Theorie und Praxis (2. Auflage). Berlin/Heidelberg.

Heinze J. (2014). Stakeholder-Management und Nachhaltigkeitsreporting. Berlin/Heidelberg.

Wagner, R., Lahme, G., Breitbarth, T. (2014). CSR und Social Media – Unternehmerische Verantwortung in sozialen Medien wirkungsvoll vermitteln. Berlin, Heidelberg.

Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben

Bemerkung:

Der **Arbeitsaufwand** ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 45 h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Voraussetzung:

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch**Notwendige Voraussetzungen:**

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO

Leistungsnachweis:

Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)

Jeweils eine Klausur zur "Umwelt- und Nachhaltigkeitsökonomik" und zu "Betrieblichem Nachhaltigkeitsmanagement" gehen zu je 50% in die Gesamtnote des Moduls "UN: Wirtschaftliche Aspekte" ein.

Lerninhalte:

- Zielsetzung und Bedeutung eines umwelt- und nachhaltigkeitsbezogenen Unternehmens-managements aus Sicht der Corporate Social Responsibility (CSR)
- Analyse unternehmensinterner und marktbezogener Wertschöpfungsketten in Bezug auf ihre Nachhaltigkeitswirkungen
- CSR-Berichts- und Indikatorensystemen zur betrieblichen Messung, Dokumentation und operativen Entscheidungsunterstützung bezüglich Unternehmensstrukturen, -prozessen und Handlungsoptionen
- Möglichkeiten zur Integration von Prinzipien und Prozessen nachhaltiger Entwicklung in die strategische und operative Unternehmensführung
- Instrumente einer betrieblichen Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

204340 Rechtliche Aspekte von Umwelt und Nachhaltigkeit Hanß

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Enderle-Sutter	
	Di	Einzel	14:15	15:45	16.01.2024	16.01.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Enderle-Sutter	

Literatur:

Empfohlene Literatur:

Erbguth/Schlacke. (2014). Umweltrecht. Baden-Baden. Storm. (2015). Umweltrecht. Berlin.

Rengeling, H.-W. (Hrsg.) (2003). Handbuch des Europäischen und Deutschen Umweltrechts (EUDUR). Ko#In.

Hansmann, Kl./Sellner, D./Rehbinder, E. (2012). Grundzüge des Umweltrechts. Berlin.

Fu#hr, M. (2011). Praxishandbuch REACH. Ko#In.

Fu#hr, M., Technikrecht und Standardisierung, in: Wegener (Hrsg.), Enzyklopa#die Europarecht [EnzEuR], Band 8, Europäische Querschnittpolitiken, § 4, BadenBaden 2014.

Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung:

Der **Arbeitsaufwand** ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 45 h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Voraussetzung:

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch**Notwendige Voraussetzungen:**

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO

Empfohlene Voraussetzungen:

keine

Leistungsnachweis:

Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)

Die Prüfungsleistungen der Seminare "Rechtliche Aspekte von UN" und "Umwelt- und Nachhaltigkeitsethik" gehen zu je 50% in die Gesamtnote des Moduls "UN: ethische und rechtliche Aspekte" ein.

Lerninhalte:

- Bundesdeutsches Umweltrecht mit seinen europarechtlichen und internationalen Bezügen
- Grundzüge im Produkt- und Verbraucherschutzrecht
- Aktuelle Entwicklungstendenzen und Anwendungsbeispiele

204410/204420 Projekt APO (Lohaus) Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Daniela Lohaus	Projekt: Direktsprache
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Daniela Lohaus	Projekt: Pflege
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Daniela Lohaus	Projekt: Gesamtgruppe

Literatur:

Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projekthalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.

Voraussetzung:

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO
Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.

Leistungsnachweis:

Prüfungsform: PL 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %

Lerninhalte:

Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht RegierungsOrganisation (NGO) Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt APO (Menig) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Angela Menig	Projekt: Selbstführung

Literatur: Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.

Lerninhalte: Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt APO (Winter) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Stefanie Winter	Projekt: Organisation

Literatur: Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.

Leistungsnachweis: Prüfungsform: 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %

Lerninhalte: Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt GWA (Kleinke/Winter) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke, Stefanie Winter	Projekt: GWA
	Di	Einzel	15:30	20:00	20.02.2024	20.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Sandra Kleinke, Stefanie Winter	Projekt: GWA

Literatur:	Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.
Leistungsnachweis:	Prüfungsform: PL 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %
Lerninhalte:	Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt MKM (Vogel) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: Vier Ohren
	Di	Einzel	12:00	14:15	17.10.2023	17.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	31.10.2023	31.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	14.11.2023	14.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	28.11.2023	28.11.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	12.12.2023	12.12.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	23.01.2024	23.01.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising
	Di	Einzel	12:00	14:15	06.02.2024	06.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Tobias Vogel	Projekt: In-Game-Advertising

Literatur:	Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.
Leistungsnachweis:	Prüfungsform: PL 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %
Lerninhalte:	Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt UN (Hanß) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	22.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Policy Mixes
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	22.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Coping Umweltangst
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	22.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: UN Policy Mixes
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	22.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Alnatura
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	22.02.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Gesamtgruppe Termine nach Vereinbarung

Literatur:	Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektkinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums
Leistungsnachweis:	Prüfungsform: PL 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %
Lerninhalte:	Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf

204410/204420 Projekt UN (Homburg) Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	Projekt: Überflutungsschutz

Literatur:	Wird jeweils in Abhängigkeit vom konkreten Projektkinhalt definiert und während der Veranstaltung vorgeschlagen.
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des empirischen Forschungspraktikums.
Leistungsnachweis:	Prüfungsform: PL 204411 Erstellung Projektarbeit - Prozess PL 204412 Erstellung Projektarbeit – Ergebnis Gewichtung im Modul: Beide PL je 50 %
Lerninhalte:	Inhalte: Die Studierenden bearbeiten in Gruppen ein wirtschaftspsychologisches empirisches Projekt für einen Auftraggeber (z.B. Wirtschaftsunternehmen, Forschungsinstitute oder Hochschulen). Die Projekte werden durch Lehrpersonal der Hochschule akquiriert bzw. bereitgestellt. Aufgabe der Studierenden ist die eigenständige Organisation und Bearbeitung der Projektaufgabe durch Auswahl und Anwendung geeigneter sozialwissenschaftlich-empirischer Methoden. Dabei werden sie von betreuenden Dozent/innen angeleitet. Beispiele für Projektthemen: # Konzeption einer Werbekampagne zur Imageverbesserung einer Nicht-RegierungsOrganisation (NGO) # Durchführung einer Internet-Umfrage zu Einkaufsgewohnheiten # Durchführung einer Face-to-Face-Befragung mit Verbrauchern zu einer Produktzufriedenheit # Konsumenten-Workshop zur Namensfindung einer Produktinnovation # Entwicklung und/oder Evaluation einer Maßnahme zur Förderung von nachhaltigem Handeln # Untersuchung der Wahrnehmung von Umweltrisiken oder -stressoren in der Öffentlichkeit # Untersuchung der Verbraucherwahrnehmung von Produktlabels (z.B. Umweltsiegel) # Konzeption/Durchführung/Auswertung von Mitarbeiterbefragungen # Entwicklung/Optimierung/Evaluierung von Personalauswahlverfahren # Entwicklung eines Hochschulmarketingkonzepts # Untersuchung von Stresserleben im Beruf-

6. Semester

Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Master)

Klausuren Wirtschaftspsychologie

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	14:00	19.02.2024	03.03.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Do	Einzel	11:00	12:30	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	Einzel	11:00	12:30	22.02.2024	22.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Nils Heyen	

1. Semester

1111 Forschungskompetenz I Hanß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	
	Mo	Einzel	10:15	12:45	18.12.2023	18.12.2023	A10 / 01.03 / Seminarraum	Andreas Homburg	
	Mo	Einzel	10:15	12:45	15.01.2024	15.01.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Andreas Homburg	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und –bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

- Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2018). *Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung* (15. Aufl.). Berlin: Springer Gabler.
- Byrne, B. M. (2016) *Structural Equation Modeling with AMOS: Basic Concepts, Applications, and Programming* (3rd ed.). New York: Routledge.
- Field, A. (2012). *Discovering Statistics using R*. London: Sage.
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics using SPSS* (5th ed.). London: Sage.
- Holling, H. & Schmitz, B. (2010). *Handbuch Statistik, Methoden und Evaluation*. Göttingen: Hogrefe.
- Luhmann, M. (2015). *R für Einsteiger: Einführung in die Statistiksoftware für die Sozialwissenschaften*. Weinheim: Beltz.
- Tabachnick, B. G. & Fidell, L. S. (2013) *Using Multivariate Statistics* (6th ed.). Boston: Pearson.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (90 min.) und/oder Studienarbeit, Gewichtung ggf. jeweils 50%

Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung baut auf in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehrinhalten der quantitativen Statistik und Forschungsmethoden auf und vertieft bzw. erweitert Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in ausgewählten Bereichen der Datenerhebung und -analyse. Im Mittelpunkt steht das Festigen eigenständiger Datenauswertung, -interpretation und -aufbereitung sowie eigenständiger Berichterstattung und Beurteilung psychologischer Methoden und Erhebungen. Beispielhafte Ansätze und Verfahren der quantitativen Datenerhebung und -analyse, die in der Veranstaltung behandelt werden können:

- Experimentelle, Quer- und Längsschnittsdesigns der Datenerhebung
- Datenbereinigung und Umgang mit fehlenden Werten
- Multivariate Varianz- und/ Kovarianzanalyse
- Mediations- und Moderationsanalysen
- Multidimensionale Skalierung
- Clusteranalyse
- Konfirmatorische Faktorenanalyse
- Strukturgleichungsmodellierung
- Robuste Verfahren
- Mehrebenenanalyse

Beispiele für Softwareanwendungen zur Unterstützung von Datenerhebungen und Auswertungen, die zu Demonstrationszwecken eingesetzt werden können:

- Limesurvey
- E-Prime
- SPSS, AMOS
- R

Beispiele aktueller Herausforderungen und Entwicklungen wissenschaftlicher psychologischer Forschung, die thematisiert werden können:

- Open Science
- Citizen Science
- Replikation
- Berichtsstandards
- Systematische Übersichten und Metaanalysen
- Arbeiten mit Feldinstituten

1211 Wirtschafts- und Managementkompetenz I Wirth

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	11:30	20.10.2023	16.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Nils Heyen	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und -bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

- Dillerup, R. & Stoi, R. (2016) Unternehmensführung (5. Aufl.). München: Vahlen.
- Horvath, P. (2015). Controlling (13. Aufl.). München: Vahlen.
- Jones, G. R. & Bouncken, R. B. (2008). Organisation: Theorie, Design und Wandel (5. Aufl.). München: Pearson.
- Kruschwitz, L. (2014). Investitionsrechnung (14. Aufl.). Berlin: De Gruyter Oldenbourg.
- Welge, M. K., Al-Laham, A. & Eulerich, M. (2017). Strategisches Management (7. Aufl.). Wiesbaden: Springer.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (60 min.) und/oder Referat bzw. Studienarbeit, Gewichtung ggf. jeweils 50%

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung baut auf den in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehr-inhalten zu betriebswirtschaftlichen Fächern auf. Es werden Themen angeboten, deren Inhalte für ein generalistisches Verständnis der Funktion von Unternehmen essentiell sind. Themen sind beispielsweise:

- Kostenmanagement und Controlling (z.B. Anforderungen an die Gestaltung des Controllings, Planungs- und Kontrollsystem, Informationsversorgungssystem, Corporate Governance)
- Finanzmanagement (z.B. Verfahren der Investitionsrechnung, Grundlagen der Unternehmensbewertung, wertorientierte Unternehmensführung, Finanzplanung und -kontrolle, Finanzierungsformen, Finanzwirtschaftliche Jahresabschlussanalyse)
- Unternehmensführung (z.B. Strategische Unternehmensziele, Umwelt-, Unternehmens- und Wettbewerbsanalyse, Strategieformulierung und -bewertung, Strategieumsetzung und -kontrolle)
- Organisation (z.B. Organisationstheorien, Gestaltung von Struktur, Prozessen, Autorität und Kontrolle, Koordination, Spezialisierung, Dynamik von Organisation und Umwelt, Insourcing-Outsourcing)

1311 Wirtschaftspsychologisches Consulting I Winter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	15:45	20.10.2023	20.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Di	Einzel	14:15	19:00	24.10.2023	24.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	01.11.2023	01.11.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	08.11.2023	08.11.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	15.11.2023	15.11.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	29.11.2023	29.11.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	29.11.2023	29.11.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	06.12.2023	06.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	13.12.2023	13.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Di	Einzel	14:15	19:00	09.01.2024	09.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	
	Di	Einzel	14:15	19:00	16.01.2024	16.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	
	Fr	Einzel	12:00	16:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Fr	Einzel	12:00	16:30	02.02.2024	02.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	

Literatur:

Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und -bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

- Fink, D. (2009). Strategische Unternehmensberatung. München: Vahlen.
- König, E. & Volmer, G. (2018). Handbuch systemische Organisationsberatung (3. Aufl.). Weinheim: Beltz.
- Königswieser, R. & Exner, A. (2019). Systemische Intervention: Architekturen und Designs für Berater und Veränderungsmanager (9. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
- Niedereichholz, C. (2010). Unternehmensberatung -1. Beratungsmarketing und Auftragsakquisition (5. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Niedereichholz, C. (2012) Unternehmensberatung -2. Auftragsdurchführung und Qualitätssicherung (6. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Wastian, M., Braumandl, I., Rosenstiel, L.v. & West, M. (2018). Angewandte Psychologie für das Projektmanagement: Ein Praxisbuch für die erfolgreiche Projektleitung (3. Aufl.). Heidelberg: Springer.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung:

keine

Leistungsnachweis:

Projektarbeit und/oder Klausur (60 min.), Gewichtung ggf. je 50%, beide Leistungen müssen bestanden sein

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung baut auf den in Bachelorstudiengängen vermittelten Methoden auf und knüpft gezielt an die in den Studienschwerpunkten behandelten inhaltlichen Themen an. Es werden Inhalte angeboten, die für die Durchführung von praktischen wirtschaftspsychologischen Beratungsprojekten in verschiedenen inhaltlichen Kontexten (Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie; Markt-, Konsumenten- und Medienpsychologie; Umweltpsychologie und Nachhaltigkeit) wichtig sind. Die Themen bewegen sich entlang des Consultingprozesses in der Praxis.

Themen in Modul I umfassen die relevanten Aspekte in den ersten Schritten eines wirtschaftspsychologischen Beratungsprojekts in den Bereichen des generellen Projektmanagements, der Projektplanung und der Analysephase wie beispielsweise:

- Auftragsklärung und Zieldefinition
- Projektumfeldanalyse
- Projektphasen und Projektorganisation
- Vorgehensmodelle und Projektmanagement-Methoden
- Softwareunterstützung im Projektmanagement
- Erfolgsfaktoren im Projektmanagement
- Anwendung wirtschaftlich-strategischer Analysemethoden (z.B. Portfolioanalyse, SWOT-Analyse)
- Anwendung wirtschaftspsychologischer Analyseverfahren (z.B. Eignungs- und Potenzialdiagnose, Struktur- und Kulturdiagnose, Organisationsdiagnose)

1411 APO Psychologie I Lohaus

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Daniela Lohaus	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf Fachbücher in der jeweils aktuellen Auflage und ausgewählte Zeitschriftenartikel:

- Au, v. C. (2016). Wirksame und nachhaltige Führungsansätze. Springer: Wiesbaden.
- Lohaus, D. (2009). Leistungsbeurteilung. Göttingen: Hogrefe.
- Neuberger, O. (2017). Führen und führen lassen: Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung (8. Aufl.). Stuttgart: UTB.
- Neuberger, O. (2015). Das Mitarbeitergespräch (6. Aufl.). Berlin: Springer.
- Northouse, P. G. (2015). Leadership (7th ed.). Thousand Oaks (CA): Sage.
- Steiger, T. & Lippmann, E. (2019). Handbuch Angewandte Psychologie für Führungskräfte (5. Aufl.). Heidelberg: Springer.
- Yukl, G. A. (2013). Leadership in organizations (8th ed.). Boston: Pearson.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Projektarbeit mit Präsentation

Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung baut auf den in Bachelorstudiengängen Wirtschaftspsychologie vermittelten Lehrinhalten zu Verhalten von Menschen in Organisationen auf und erweitert Wissen und Fertigkeiten in den Bereichen Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie. Es werden die gängigen Theorien und Verfahren mit den dazugehörigen Forschungsansätzen und statistischen Methoden dargestellt und auf ihre Praxisanwendbarkeit hin kritisch beleuchtet. In praktische Übungen wird die Anwendung der Verfahren eingeübt. Die behandelten Themengebiete umfassen beispielsweise:

- Leistungsbeurteilung
- Personalführung
- Motivierung
- Organisationale Gerechtigkeit

1511 MKM Psychologie I Hamm

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und -bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

- Felser, G. (2015). Werbe- und Konsumentenpsychologie (4. Aufl.). Berlin: Springer.
- Kroeber-Riel, W. & Esch, F.-R. (2015). Strategie und Technik der Werbung (8. Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer.
- Kroeber-Riel, W. & Gröppel-Klein, A. (2013). Konsumentenverhalten (10. Aufl.). München: Vahlen.

Voraussetzung: keine
 Leistungsnachweis: Studienarbeit oder Referat
 Lerninhalte: Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben

Die Lehrveranstaltung baut auf den in Bachelorstudiengängen Wirtschaftspsychologie vermittelten Lehrinhalten auf und vertieft und erweitert die Kenntnisse in Markt- und Konsumentenverhalten, Kaufentscheidung und Markenbildung, Marken-Management und Marketing-Kommunikation.

Die Studierenden recherchieren und diskutieren Forschungsliteratur zu ausgewählten Themen der Konsumentenpsychologie und ökonomischen Psychologie. Sie stellen jeweils Bezüge zu bekannter Literatur und zu angewandten Fragestellungen her, entwickeln Ideen zur Weiterentwicklung, praktischen Anwendung oder Überprüfung der Befunde.

Themen in Markt- und Konsumentenverhalten, Kaufentscheidung sind beispielsweise:

- Individuell-psychologische Faktoren des Konsumentenverhaltens (z.B. Kognition, Emotion, Motivation, Einstellung)
- Sozialer Einfluss auf Kaufentscheidungen (z.B. Gruppeneinfluss, Lebensstile, Werte, Kultur)
- Situative und differentielle Einflüsse auf Konsum- und Entscheidungsverhalten#Inter- und intrakulturelle Unterschiede im Konsumverhalten
- Symbolisches Kaufverhalten
- Kundenzufriedenheit und Dienstleistungsqualität

Themen in Markenbildung, Marken-Management und Marketing-Kommunikation sind beispielsweise:

- Markenmanagement, Positionierung & Markenführung
- Werbe-, Produkt- und Preisgestaltung
- Markenpsychologie und Markenbeziehungen
- Kundenzufriedenheit und -loyalität
- Marken- und Imagebildung

Empirische Forschungsmethoden im Kontext von Markt- und Konsumentenverhalten, Kaufentscheidung, Markenbildung, Marken-Management und Marketing-Kommunikation sind beispielsweise:

- Qualitative Ansätze der Einzel- und Gruppeninterviews, ethnographische Methoden zur Analyse von Lebenswelten
- Faktorenanalysen zur Ermittlung etwa von Kauf- und Lebensstilen
- Clusteranalysen zur Ermittlung von Typologien und Markt-/Kundensegmentierungen

1611 UN Psychologie I Hanß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich unter anderem auf ausgewählte Fachartikel und -bücher.

Beispiele relevanter Fachartikel:

- Bamberg, S. (2013). Changing environmentally harmful behaviors: A stage model of self-regulated behavioral change. *Journal of Environmental Psychology*, 34, 151-159.
- Bamberg, S. & Möser, G. (2007). Twenty years after Hines, Hungerford, and Tomera: A new meta-analysis of psycho-social determinants of pro-environmental behaviour. *Journal of Environmental Psychology*, 27, 14-25.
- Klöckner, C. A. (2013). A comprehensive model of the psychology of environmental behavior -A meta-analysis. *Global Environmental Change*, 23, 1028-1038.
- Steg, L. & Vlek, C. (2009). Encouraging pro-environmental behaviour: An integrative review and research agenda. *Journal of Environmental Psychology*, 29, 309-317.

Beispiele relevanter Fachbücher (jeweils in aktueller Auflage):

- Abrahamse, W. (2019). *Encouraging pro-environmental behaviour: What works, what doesn't, and why*. London: Elsevier.
- Gifford, R. (2016). *Research methods for environmental psychology*. Chichester: Wiley Blackwell.
- Hunecke, M. (2013). *Psychologie der Nachhaltigkeit* (1st ed.). München: Oekom.
- Klöckner, C. A. (2015). *The Psychology of pro-environmental communication: Beyond standard information strategies*. Basingstoke: Palgrave Macmillan.
- Lee, N.R. & Kotler, P. (2015). *Social marketing: Changing behaviors for good*. Los Angeles: Sage.
- McKenzie-Mohr, D. *Fostering* (2011). *Fostering sustainable behaviour. An introduction to community based social marketing* (3rd ed.). Gabriola Island: New Society Publishers.
- Michie, S., Atkins, L. & West, R. (2014). *The behaviour change wheel: A guide to designing interventions*. London: Silverback Publishing.
- Schmitt, C. T. & Bamberg, E. (2018). *Psychologie und Nachhaltigkeit: Konzeptionelle Grundlagen, Anwendungsbeispiele und Zukunftsperspektiven*. Wiesbaden: Springer.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (90 min.) und/oder Studienarbeit, Gewichtung ggf. jeweils 50%

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung baut auf in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehrinhalten zu psychologischen Theorien auf und erweitert Wissen und Fertigkeiten zur Unterstützung und Implementierung sozial-ökologischer Transformationen. Empirische Erkenntnisse sowie gängige Theorien, Ansätze und Methoden werden dargestellt und auf ihre Anwendbarkeit zur Förderung und Implementierung sozial-ökologischer Transformationen hin kritisch beleuchtet. Hierbei werden praktische Übungen, z.B. zur theorie- und empiriegeleiteten Entwicklung und Evaluation von verhaltensbeeinflussenden Maßnahmen eingesetzt. In diesen Übungen werden auch relevante und für die Umweltpsychologie charakteristische Methoden vertieft.

1711 Gesellschaftliche Entwicklungen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Pia Niessen	

Literatur: Einstiegsliteratur wird in der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben, da Themen an aktuelle Entwicklungen angepasst werden.

Bemerkung: 2 Lehrveranstaltungen à 2 SWS, 150 h (Kontaktzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h)

Voraussetzung: Keine

Leistungsnachweis: Studienarbeit oder Referat

Lerninhalte:

Themen sind beispielsweise:

- Veränderungen des Mobilitätsverhalten
- Migration und gesellschaftliche Integration
- Klimawandel, Klimapolitik und gesellschaftliche Klima-Diskurs
- Populistische Bewegungen in der EU

2711 Intercultural Competence 1 für WiPsy M.A., 1. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Stephen Giguere	

Erstsemestereinführung Wirtschaftspsychologie

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	19:00	09.10.2023	09.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	Mo	Einzel	08:00	19:00	09.10.2023	09.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:00	19:00	09.10.2023	09.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	Mo	Einzel	08:00	19:00	09.10.2023	09.10.2023	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Mo	Einzel	08:00	19:00	09.10.2023	09.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	Di	Einzel	08:00	19:00	10.10.2023	10.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	Di	Einzel	08:00	19:00	10.10.2023	10.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	08:00	19:00	10.10.2023	10.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	Di	Einzel	08:00	19:00	10.10.2023	10.10.2023	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Di	Einzel	08:00	19:00	10.10.2023	10.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	19:00	11.10.2023	11.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	19:00	11.10.2023	11.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:00	19:00	11.10.2023	11.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	19:00	11.10.2023	11.10.2023	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	19:00	11.10.2023	11.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	19:00	13.10.2023	13.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	19:00	13.10.2023	13.10.2023	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	19:00	13.10.2023	13.10.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	19:00	13.10.2023	13.10.2023	A10 / 03.08 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	19:00	13.10.2023	13.10.2023	A10 / 02.03 / Seminarraum		

2. Semester

3. Semester

Pflichtpraktikum Master Wirtschaftspsychologie**Vogel**

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	19:15	03.10.2023	30.01.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum		

4. Semester

Studiengang: RASUM (Master_PO2015)

15031 Gestaltung, Implementierung und Optimierung von unternehmensweiten Risikomanagementsystemen Führ, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:45	27.10.2023	27.10.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	17.11.2023	17.11.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	26.01.2024	26.01.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	16.02.2024	16.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	

15041 Qualitative Strukturanalysen Hentschel, Schmidt

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	06.12.2023	14.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Uta Burghard, Rebecca Niebler, Simon Johannes Winkler-Portmann	

151005 Umweltmanagement Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Roland Lentz	

151007 Quantifizierung von Finanzstabilität Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024			Christoph Becker

1512 Nachhaltige Entwicklung als unternehmensstrategische Chance Ahrend, Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	23.10.2023	04.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Richard Scholz	Makroökonomische Faktoren und nachhaltigkeitsorientierte Geschäftsmodelle
	Mo	woch	16:00	19:15	11.12.2023	12.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Klaus Ahrend	Nachhaltige Entwicklung als strategische Chance

Studiengang: Risikoabschätzung und Nachhaltigkeitsmanagement (Master_PO2021)

1. Semester

15011 Einführungswochen - Risiko, Nachhaltige Entwicklung und Governance in transdisziplinärer Perspektive Führ, Hentschel

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	15:00	10.10.2023	10.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	09:00	11:45	11.10.2023	11.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		
	Do	Einzel	15:00	19:00	12.10.2023	12.10.2023			RASUM-Symposium in der Schader-Stiftung - separate Anmeldung erforderlich über https://www.schader-stiftung.de/veranstaltungen/aktuell/artikel/9-rasum-symposium Schader-Stiftung, Goethestraße 2, 64285 Darmstadt
	Fr	Einzel	09:00	14:15	13.10.2023	13.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal		

15012 Disziplinäre Perspektiven zu Risiko, Nachhaltige Entwicklung und Governance Führ, Hentschel

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	29.11.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	01.12.2023	01.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Bernd Wagner	

1502 Normative Orientierung und Corporate Governance I Führ, Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	
	Do	Einzel	10:00	12:00	22.02.2024	22.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Martin Führ	Klausur

15031 Gestaltung, Implementierung und Optimierung von unternehmensweiten Risikomanagementsystemen Führ, Hentschel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:45	27.10.2023	27.10.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	17.11.2023	17.11.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	26.01.2024	26.01.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	16.02.2024	16.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Mathias Wendt	

15041 Qualitative Strukturanalysen Hentschel, Schmidt

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	06.12.2023	14.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Uta Burghard, Rebecca Niebler, Simon Johannes Winkler-Portmann	

1505 Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment Hentschel, Steinberg

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Iris Steinberg	

1506 Technikwissenschaftliche Methoden zum Umgang mit Risiken Hentschel, Linow

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Sven Linow	

151007 Quantifizierung von Finanzstabilität Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024			Christoph Becker

3. Semester

15072/3 Transdisziplinäres Projektstudium Führ, Hentschel

Seminar / Projekt, SWS: 12.0, ECTS: 15, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Martin Führ	

151005 Umweltmanagement Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Roland Lentz	

151007 Quantifizierung von Finanzstabilität Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024			Christoph Becker

1512 Nachhaltige Entwicklung als unternehmensstrategische Chance Ahrend, Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	23.10.2023	04.12.2023	A12 / 00.18 / Seminarraum	Richard Scholz	Makroökonomische Faktoren und nachhaltigkeitsorientierte Geschäftsmodelle
	Mo	woch	16:00	19:15	11.12.2023	12.02.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Klaus Ahrend	Nachhaltige Entwicklung als strategische Chance

Fachbereich: Gestaltung

Studiengang: Industriedesign (Diplom)

1. Semester

203.100 2-und 3-dimensionales Gestalten I Winkler

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	12:15	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Sabine Winkler	
	Di	woch	08:30	12:15	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Sabine Winkler	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203.102 Zeichnen / Sachdarstellung I Jäggle

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	13:30	16:45	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Isabel Jäggle	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
 Leistungsnachweis: Mappenabgabe am Ende des Semesters
 Lerninhalte: **Themen im 1. Semester Grundlagen:**

Zeichenmaterial

Linie

Fläche

Raum, Objekte in Parallelperspektive

Themen im 2. Semester Grundlagen:

Raum, Objekte und Architektur in Fluchtpunktperspektive

Freies Projekt

Kopf

Figur

203.104 Typographie I

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	E31 / 01.02	Jacob Tegel	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203.130 3-dim. Darstellungstechniken/ Modellbau I Dries, Westarp

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Zusatztermin
	Do	woch	13:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024		Armin Dries, Christian Westarp	
	Mo	woch	13:30	16:30	23.10.2023	12.02.2024		Armin Dries, Christian Westarp	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

Kursbeschreibung:

Vermittlung von designspezifischem Basiswissen zur 3-dimensionalen Ausarbeitung eigener Gestaltungskonzepte.

Sensibilisierung hinsichtlich geeigneter 3-dimensionaler Bearbeitungsformen.

Einweisungen zu dem Einsatz entsprechender Werkzeuge und Maschinen.

203.151 Geschichte und Theorie der Gestaltung I Theinert

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Justus Theinert	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Leistungsnachweis:

Theoretische Ausarbeitung und Objekt

Lerninhalte:

Im Sinne von ...

Anhand von Originaltexten berühmter Designerpersönlichkeiten und durch Analyse der jeweiligen Entwürfe nähern wir uns den jeweiligen Gestaltungshaltungen. Haben wir diese verstanden, gilt es im Sinne dieser Haltung einen Quader zu gestalten, um die Wert- und Gestaltvorstellungen anschaulich zu machen.

203.153 Sozialpsychologie I Winter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Stefanie Winter	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Leistungsnachweis:

Projektarbeit, Präsentation und / oder Klausur

Zielgruppe:

Industriedesign-Studierende (idealerweise im 1. Fachsemester)

3. Semester

203.206 Darstellende Geometrie II Toroczky

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Darstellende Geometrie II - Gruppe A	Do	woch	14:15	19:15	19.10.2023	15.02.2024		Robert Toroczky	

Literatur:

- Henry Kevin, drawing for product designers, London: Laurence King, 2013, ISBN 978 1 85669 743 9
- Robertson Scott, how to draw, Culver City: Design Studio Press, 2013, ISBN 978-193349275-9
- Koos Eissen & Steur Roselien, sketching, Amsterdam: BIS Publishers, 2011, ISBN 978-3-8307-1410-1
- Baskinger Mark & Bardel William, drawing ideas, New York: Watson-Guption Publications, ISBN 978-0-385-34462-3
- Matthias Schönherr, Digitales Zeichnen, Grundlagen Techniken Anwendung, avedition, 2015, ISBN # 978-3899861914

Diese empfohlenen Bücher liegen in der FBG Bücherei in mehrfacher Ausführung zur Ausleihe bereit. Nutzen sie diese Gelegenheit!

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Als digitale Infrastruktur dient bei Bedarf:

Rocket.chat: <https://meet.fbg.h-da.de/home>

Cloud vom FBG: <https://dav.fbg.h-da.de/>

FileStation: <https://nas.fbg.h-da.de/>

Big Blue Button: <https://rooms.fbi.h-da.de/>

Leistungsnachweis:

Pflichtveranstaltung mit Anwesenheitspflicht!

Semesterdokumentation in Form einer Mappe. Diese beinhaltet chronologisch alle Arbeiten und Hausaufgaben aus dem Semester.

Bewertet wird:

- Qualität der Arbeiten
- Vollständigkeit
- Verständnis der Aufgaben
- Entwicklungsprozess

Lerninhalte:

Kursziel: Die zeichnerischen Kompetenzen stärken.

Vermittelt wird hierfür:

- die Bedeutung von konstruktiven Zusammenhängen bei linienhaften Objektdarstellungen: Verständnis für Perspektive, Proportion und Komposition
- die Bedeutung von Eigenschatten und Schlagschatten als formprägende Elemente: Verständnis für Tonwerte, Grauwerte und Kontraste

203.302 Darstellungsmethoden und -techniken I Winkler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Sabine Winkler	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Lerninhalte: **Thema: Prozesse, Abläufe, Zusammenhänge**

Ziel:

Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen Darstellungsformen als gestalterische Entwicklungsmethodik /

Erproben von Methoden zur qualitativen Recherche /

Studien zu Abbildungs-, Dokumentations- sowie Präsentationskonzepten.

Anhand des Themas „Prozesse, Abläufe, Zusammenhänge“ werden verschiedene Formen der Darstellung von Beispielen, Gebrauchszusammenhängen und gestalterischer Entwicklung neuer Möglichkeiten bearbeitet.

Zu Beginn wird eine breite Betrachtung des Themenfeldes erstellt und abgebildet, im Folgenden bearbeiten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer spezifische Schwerpunkte.

Relevant sind Aspekte wie:

- . das Ergründen der Vielfältigkeit prozesshaften Geschehenes
- . Veränderungen und Entwicklungen im Bezug auf neue technologische Möglichkeiten
- . beispielhafte Meilensteine
- . das Betrachten verschiedener Kulturen, Bedeutungen und Gewohnheiten
- . Prinzipien der Interaktion
- . spezifische Fragestellungen, z.B.: welche Mittel zur Planung und Variation von Prozessen kennen wir, wenden wir an?
- ...

Über Skizzen, Simulationen, Konstruktionsdarstellungen, Fotos und Abbildungen im Kontext sollen Ausführungsformen von Produkt- oder Systemlösungen möglichst plausibel vorgestellt werden.

Ziel der Veranstaltung ist, den Wert des Verfügbarmachens von Entwicklungskriterien über Darstellungen zu erkennen und zu erproben.

Begleitend zu der Veranstaltung Entwurf II / Vordiplom werden Recherche-, Entwicklungs- und Darstellungsformen entwickelt.

Auftakt im Anschluß an die Kursvorstellung ID

203.310 Entwerfen I Melzer, Thesen

Vorlesung / Übung, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen I - Melzer	Di	woch	10:00	13:00	17.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.23 / Herr Melzer	Tino Melzer, Philipp Thesen	
Entwerfen I - Thesen	Di	woch	10:00	13:00	17.10.2023	13.02.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Tino Melzer, Philipp Thesen	Raum muss um 11:45 Uhr freigegeben werden

Lerninhalte: Der Entwurf 1 wird in diesem Semester von Prof. Melzer und Prof. Thesen betreut. Die Gruppe der Teilnehmer tauscht etwa nach der Hälfte des Semesters, so dass jeder Studierende zwei Entwürfe erarbeitet und beide Lehrenden kennen lernt. In der Bearbeitung der gleichen Problemstellung entstehen nacheinander Lösungen in Form von Hardware (Prof. Melzer) und Software oder Service (Prof. Thesen). Das Thema wird während der Kursvorstellung bekannt gegeben.

203.320 Technologie CAD I / Rhino Toroczky

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.02	Robert Toroczky	

Lerninhalte: Die Studierenden sollen die Grundlagen der Konstruktion 3-Dimensionaler Objekte sowie die Funktionsweise der CAD-Software Rhino erlernen. Dabei ist das Ziel, über die geführten Übungen hinaus, die Fähigkeit zu entwickeln, selbstständig eigenen Projekte/ Entwürfe/ Objekte im CAD umsetzen zu können.

- Grundlagen CAD, Verständnis für die Struktur und Arbeitsweise
- Funktionsweise der Software Rhino
- Einführung in die grundlegenden Werkzeuge und Funktionen
- Erstellen 2-Dimensionaler Zeichnungen/ technischer Zeichnungen
- Erstellen einfacher dreidimensionaler Objekte
- Überblick über die wichtigsten Modelliermethoden
- Dokumentation für Entwürfe

203.321 Grafische Gestaltung I Berkemeier

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	Einzel	10:15	13:30	19.10.2023	19.10.2023	E31 / 01.03	Martin Berkemeier	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 01.02	Martin Berkemeier	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung:

Alternativ:

203.320 Technologie/CAD I

203.322 Fotografie I

Lerninhalte: In der Regel befasst sich Industriedesign mit der Gestaltung dreidimensionaler Objekte. Es gibt aber einige Schnittstellen, an denen zweidimensionales Grafikdesign für Produktdesigner wichtig wird. Ein gutes Gerät nutzt dem Benutzer wenig, wenn er die Betriebsanleitung nicht versteht und ein schönes Produkt in einer hässlichen Verpackung wird es im Geschäft ebenfalls schwer haben.

Kursziel:

Entwicklung einer Verpackung aus Papier, Pappe oder Karton.

Die Verpackung wird im Rahmen des Kurses grafisch/typografisch gestaltet und es wird eine Anleitung zur Erklärung der Funktion entworfen.

verbundenen Inhalte sind:

- Grundlagen- und Fortgeschrittenenkenntnisse in Adobe Illustrator
- Arbeiten mit Vektoren
- Entwicklung von Piktogrammen
- Betriebsanleitungen
- Verpackungsdesign

203.322/422 Fotografie I + II Raapke

Block-LV Semesterende, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	09:00	16:00	19.02.2024	23.02.2024		Ursula Raapke	

Bemerkung: Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 420 Technologie CAD II

203 421 Grafische Gestaltung II

Lerninhalte: **Fotografie für Industriedesigner: Modelle fotografieren im Fotostudio**

Kursinhalt ist das Fotografieren eigener Modelle im Studio für Präsentation und Portfolio: Bildgestaltung, Kameratechnik, Umgang mit Licht.

WICHTIG: **Dieser Kurs kann nur einmal belegt werden** (der Kursinhalt ist in jedem Semester gleich)!

Zum Kursbeginn bitte mitbringen: Modell(e), Fotokarton 70x100 cm in mittelgrau, Cutter, Klebeband, Stifte, Papier.

203.330 3-dim. Darstellungstechniken/ Modellbau III - (nach Absprache semesterbegleitend) Dries, Westarp

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	08:00	16:00	16.10.2023	16.02.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Bitte beachten: Am Dienstag und Donnerstag ist die Werkstatt ab 13:00 Uhr geschlossen.

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203.340 Konstruktion/ Technisches Zeichnen I Dries

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Armin Dries	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte: Konstruktionsprozess, Konstruktionszeichnungen, Herstellungsverfahren, Materialien und technische Bauteile etc. im Kontext Gestaltung.

Erstellung von Konstruktionszeichnungen – Übungen zu Technischen Zeichnungen

Beratung zu oben genannten Bereichen.

203.350 Ergonomie I Melzer

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.23 / Herr Melzer	Tino Melzer	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte: Ziele:

Die Studierenden werden für die Bedeutung der Human Factors im Designprozess sensibilisiert und mit Begriffen, Aspekten und Methoden einer Nutzer-orientierten Produktentwicklung vertraut gemacht.

Inhalte:

Unterschiede und Überschneidungen der Disziplinen Ergonomie und Design, Stellenwert der Ergonomie im Designprozess. Die Entwicklungsgeschichte der Ergonomie, die Anthropometrie des Menschen; physiologische Aspekte; psychologische Aspekte; Recherche-Methoden und Hilfsmittel in der Produktentwicklung, Durchführung einer Recherche im Human Factors Lab.

203.451 Geschichte und Theorie der Gestaltung III Theinert

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Justus Theinert	

Literatur: Konrad Paul Liessmann, Schönheit, Stuttgart 2009.

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

offen für Studierenden auch KD - kann in Absprache als Ästhetischer Theoriekurs angerechnet werden. Bitte melden Sie sich hier aber unbedingt nach Zulassung und zu Kursbeginn bei Herrn Prof. Theinert

Leistungsnachweis: tbd

Lerninhalte: Schönheit

ist die zentrale Qualität einer jeden Gestaltungsleistung, trotzdem wird darüber gerade im Kreise der Gestalter*innen kaum gesprochen. Wir halten uns lieber an Funktionen fest. Ein Grund mag sein, dass uns Schönheit als subjektiv erscheint, weil wir zu wenig darüber wissen. In diesem Seminar betrachten wir unterschiedliche Positionen und den historischen Wandel des Themenfeldes.

5./6./7. Semester

203 654/754 Ökologie I/II Hinrichs

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.16	Bernd Hinrichs	

Bemerkung:

Lerninhalte: **Design trifft Ökologie: Und jetzt?**

Der Ruf nach einer nachhaltigeren Wirtschaft wird stetig lauter. Immer mehr Menschen und Entscheider in Unternehmen und Organisationen haben erkannt, dass es mit kosmetischen Korrekturen allein nicht getan ist, sondern dass wir jetzt einen grundlegenden Richtungswechsel brauchen, wenn wir für die nachfolgenden Generationen einen lebenswerten Planeten Erde hinterlassen wollen. Es ist eine Jahrhundertaufgabe. Eine Aufgabe, bei der es nicht weniger als darum geht, die Lebensgrundlagen für uns Menschen, für unsere Tiere und Pflanzen zu erhalten. Unternehmen halten mit der Art und Weise wie sie Produkte gestalten und die Vorteilhaftigkeit kommunizieren einen großen Hebel in ihren Händen. Dieser Verantwortung müssen sie gerecht werden.

Orientierung und Wissen | Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation

In dem Ökologie-Kurs geht es um Orientierung im aktuellen Nachhaltigkeits-Diskurs. Ein Diskurs ist wie ein unerschöpflicher Strom von Wissen durch die Zeit. Das heißt, wir werden immer wieder Neues und Unbekanntes kennenlernen und einsortieren müssen. Die Auseinandersetzung mit Nachhaltigkeit ist demzufolge ein Prozess - oftmals auch ein Abwägungsprozess. Es ist so, als würden wir in ein Wespennest stechen und die Wespen schwirren aufgeregt um uns herum. Es dauert dann eine Weile, bis das System wieder zur Ruhe kommt und sich alles neu sortiert hat. Um mit der Vielfalt besser umgehen zu können, nutzen wir als Strukturierungshilfe die Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation. Sie hilft uns, Wissenswertes, Begriffe, Themen, Diskurspositionen, Best-Practice-Beispiele, Werkzeuge und Methoden besser verorten zu können. Für ein besseres Verständnis von unternehmerischer Nachhaltigkeit ist es zudem wichtig und notwendig, die Wirkungszusammenhänge entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu verstehen, um dann auf dieser Basis überhaupt ökologisch, sozial und ökonomisch tragfähige Konzepte entwerfen zu können. Im Verlauf des Ökologie-Kurses werden wir die Bedeutung des Industrie- und Kommunikationsdesigns für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit immer wieder reflektieren und wertschätzen.

Nachhaltigkeit ist eine Haltung und nachhaltiges Wirtschaften ein handlungsleitendes Prinzip. Wir werden uns daher mit den unterschiedlichen Handlungsstrategien für ein nachhaltigeres Wirtschaften auseinandersetzen. Wir lernen verschiedene Denkmodelle kennen, mit denen wir nachhaltigere Geschäftsmodelle gestalten können. Und wir werden darüber sprechen, welche Wirkungen sie auf das Öko-System haben können. Unternehmerische Nachhaltigkeit ist nicht neu und gewinnt zunehmend an Bedeutung. Deshalb werden wir uns die Ausgangslage von Unternehmungen mit ihren unterschiedlichen Reifegraden vor Augen führen und mit Hilfe von Szenarien unsere Vorstellungskraft für eine nachhaltigere Wirtschaft trainieren.

Durch die kollaborative Zusammenarbeit in dem Ökologie-Kurs werden wir unser Verständnis von Nachhaltigkeit schärfen und den Umgang mit unserem Planeten Erde überdenken (müssen). Wir werden in unterschiedlichen Formaten Wissen aufnehmen, Meinungen diskutieren und Positionen austauschen. Und wann immer möglich arbeiten wir mit und an realen Beispielen.

Mit dem Ökologie-Kurs bekommen Sie Einblick in andere Berufsfelder. Besonders Unternehmen und Organisationen, die sich nachhaltig entwickeln wollen, bieten - neben Ministerien, Verwaltungen, Verbänden, Nichtregierungsorganisationen und Stiftungen – ganz neue Perspektiven.

Schwerpunkte im WiSe 2023/ 2024:

In diesem Semester geht es nicht oder nur am Rande um die Anlässe für mehr unternehmerischer Nachhaltigkeit. In dem permanenten Grundrauschen von Nachrichten dieser Welt schaffen es immer mehr Themen an die Oberfläche zu kommen, die sich mit den Folgen unserer Art und Weise zu wirtschaften und zu handeln auseinandersetzen. Diese Vielfalt zu beherrschen ist fast unmöglich. Deshalb werden wir uns in dem Semester folgende Schwerpunkte beschäftigen:

- Verständnis von Nachhaltigkeit (u.a. Begriffe, Modelle)
- Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation
- Ursächliche Faktoren für menschliches (Un-)Wohlergehen und die Bedeutung von Wachstum
- Treiber für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit
- Innovationen & Handlungsprinzipien
- Reifegrade unternehmerischer Nachhaltigkeit
- Szenarien einer nachhaltigeren Entwicklung
- Transformationspfade unternehmerischer Nachhaltigkeit

Bei all diesen Themen geht auch immer darum, den Kontext zum Industrie- und Kommunikationsdesign herzustellen und kritisch zu reflektieren. Es geht darum, die Reichweite für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit durch das Industrie- und Kommunikationsdesign auszuloten und sich die eigene Rolle als Mensch, als Teil einer Gemeinschaft, als Mitarbeitende einer Organisation und als Entscheider bewusst zu machen.

Prüfungsanforderungen:

Als Prüfungsleistung muss am Ende des Semesters eine Präsentation gehalten werden, und zwar in Kleingruppen von max. 3-4 Personen. Die Auswahl der Themen obliegt dabei grundsätzlich den Studierenden. Anders als in den vergangenen Semestern ist der Fokus aber ein anderer. Die Themen sollen unter der Überschrift "Was wäre, wenn wir [Thema] | Und warum haben wir [Thema] nicht schon heute?" bearbeitet werden. Weitere Informationen hierzu gibt es in der ersten Vorlesung.

Gestaltung des Ökologiekurses als Hybrid-Format:

Die Vorlesungen im Wintersemester 2023/ 2024 werden abwechselnd als Präsenz- und als Hybrid-Veranstaltung stattfinden. Die primär auf Wissensvermittlung ausgelegten Vorlesungen werden als Online-Meeting stattfinden (ca. 6 Vorlesungen). Alle weiteren und insbesondere die Abschlusspräsentationen werden in Präsenz stattfinden. Nur wer regelmäßig an den Vorlesungen teilnimmt, kann auch an der Prüfung teilnehmen.

Zur Vorbereitung auf den Kurs wäre es sehr hilfreich, sich die Fragen zu überlegen, auf die Sie als Studierende unbedingt eine Antwort haben möchten.

BERND HINRICHS

Berater, Moderator, Coach und Dozent
Diplom-Kaufmann | Diplom-Bankbetriebswirt (ADG) | Mediator
Mitglied und Botschafter der Gemeinwohlökonomiebewegung
Zertifizierter Energie-/Umweltmanagementbeauftragter sowie Auditor (DEKRA)
Experte für ethisches und nachhaltigeres Wirtschaften
Dozent für Ökologie an der Hochschule Darmstadt | Fachbereich Gestaltung

Mail: Bernd.Hinrichs@h-da.de | Mobil: 0173/7533200

Mein Verständnis von Nachhaltigkeit ist systemisch: Eine nachhaltige Entwicklung kann nur erreicht werden, wenn die Funktionsweise und die Leistungsfähigkeit der sozialen und der Ökosysteme berücksichtigt werden und die Ökonomie in diese Systeme eingebettet ist. Nur so bleiben die Lebensgrundlagen für Menschen, Tiere und Pflanzen erhalten.

203.602/702 Darstellungsmethoden und -techniken III/IV Richter, Winkler

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Richter	Di	woch	10:30	11:30	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	<p>UX BASICS</p> <p>User experience (UX) encompasses all aspects of the end-user's interaction with a company, its services, and its products.</p> <p>In coordination with various companies, the course program was designed to specifically address a new requirement profile for designers and aims to convey the corresponding fundamentals: UX Design.</p> <p>The course provides a short introduction to UX and will make students able to act quickly in order to apply the contents early e.g. in "Entwurf".</p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction and overview - Quick start: Walkthrough, UseCase & Wireframe - Clarification of terms: User experience, usability, interaction design, interface design, etc. - Standards and guidelines: ISO - Basic principles, golden rules (e.g. Heuristic evaluation, Persuasive design, Don Norman etc.) - UX model - Style, Interaction, Transition - Scenario and persona development - Prototyping, tools <p>as needed</p> <ul style="list-style-type: none"> - Process and methods - Design process model, sequencing - Research and analysis - Ideation and development, scope definition and ideation - Task analysis, workflow analysis <p>Course will be held in english. No previous experience/knowledge is required. Interest, curiosity and willingness to read and to try out things is expected.</p> <p>Delivery: Compendium consisting of theory and application examples (exercises). Deadline: End of the semester (not at the end of the lecture period!)</p> <p>Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).</p> <p>If you have questions, you can reach me via RocketChat or mrichter@h-da.de - Please keep in mind that email does not always guarantee a timely response.</p> <p>THE COURSE IS DESIGNED FOR IN PRESENCE. This does not preclude online course content. We will incorporate elements of the so-called flipped classroom method. A pure virtual participation in the course is possible, but I do not recommend it!</p> <p>Course materials will be available on the Nextcloud of the fbg.</p> <p>As soon as I have the final course list I will set up a corresponding group on RocketChat and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail and RocketChat are working before the semester starts.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Winkler	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Sabine Winkler	<p>Thema: Loswerden</p> <p>Ziel:</p> <p>Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen Darstellungsformen als gestalterische Entwicklungsmethodik /</p> <p>Erproben von Methoden zur qualitativen Recherche /</p> <p>Studien zu Abbildungs-, Dokumentations- sowie Präsentationskonzepten.</p> <p>Erwerben, produzieren, verfügbarmachen, nutzen, pflegen, lagern und loswerden von Dingen - mit diesen Themen werden wir uns beschäftigen. Wie können Fragestellungen nach Produktzyklen mediale und dinghafte Elemente und Objekte beeinflussen? Welche Chancen und Möglichkeiten bestehen und entstehen für Gestalterinnen und Gestalter? Dieses breite Feld soll im Bezug auf Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des menschlichen Lebens ein Fundus für Projektionen sein. Das Projekt wird stattfinden in Zusammenarbeit mit der Abteilung „Sicherheit und Umwelt“ der Hochschule Darmstadt, eine internationale Kooperation ist geplant.</p> <p>...</p> <p>Über Skizzen, Simulationen, Konstruktionsdarstellungen, Fotos und Abbildungen im Kontext sollen Ausführungsformen von Produkt- oder Systemlösungen möglichst plausibel vorgestellt werden.</p> <p>Ziel der Veranstaltung ist, den Wert des Verfügbarmachens von Entwicklungskriterien über Darstellungen zu erkennen und zu erproben.</p> <p>Auftakt im Anschluß an die Kursvorstellung ID</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203.610/710 Entwerfen III/IV Gillmann, Melzer, Philipps, Theinert, Thesen

Vorlesung / Übung, SWS: 6.0, ECTS: je 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Gillmann	Mo	woch	14:15	19:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.14 / Frau Gillmann	Ursula Gillmann	<p>Raum E30/138</p> <p>Entwurf Ausstellungsdesign</p> <p>Luft</p> <p>Wir untersuchen das Phänomen Luft und das Potential, das Luft für die Gestaltung bietet.</p> <p>Luftzug, Brise, Wind als taktiles und sinnliches Medium für atmosphärische Raumgestaltung. Als Antriebsmittel für spielerische bewegte Installationen, als Medium das Geräusche und Klänge erzeugt. Luft als Füllmedium und Konstruktionsprinzip für pneumatische Objekte und Produkte, von raumgreifenden Skulpturen, Architekturen oder „interaktiven“ flexibeln oder kinetischen Objekten.</p> <p>Der Arbeitsprozess ist spielerisch und experimentell. Die Teilnehmer:innen entwickeln innerhalb des Themas eigene Konzepte. Die Entwürfe werden im Raum erprobt und installiert oder als 1:1 Prototypen umgesetzt.</p> <p>Das Projekt wird begleitet durch Einführungen zu Konstruktionsprinzipien und Materialien.</p> <p>Kick off:</p> <p>Montag 30.10. 14:15 online</p> <p>Erstes Treffen in Präsenz: Montag 6.11. 14:15</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Melzer	Mo	woch	14:15	19:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.23 / Herr Melzer	Tino Melzer	<p>Die Küche als Ort der Essenzubereitung, als sozialer Treff- und Mittelpunkt oder als Bühne kulinarischer Exorbitantien interessiert uns in diesem Entwurfskurs.</p> <p>Dabei können räumlich-atmosphärische, kulinarisch-erotische oder technisch-funktionale Aspekte den Ausgangspunkt der gestalterischen Auseinandersetzung bilden.</p> <p>Der Kurs findet in Kooperation und im Austausch mit dem Lehrstuhl ›Entwerfen und Raumgestaltung‹ der TU-Darmstadt statt.</p> <p>Zur Einstimmung Ettore Sottsass:</p> <p>»Ich sehe die Küche als den ein bißchen geheimnisvollen Ort, an dem man tatsächlich die Zutaten für eine Art heiliger Vorstellung vorbereitet, für ein Ritual, das sich jeden Tag wiederholt, und das die Kontinuität und zusammengenommen den Konsum der Existenz betrifft, das die kontinuierliche Wiedergeburt der Existenz und zusammengenommen die kontinuierliche Bestätigung seiner Unzulänglichkeit, seiner Ungewißheit betrifft.</p> <p>Ich will damit sagen, daß sich an den Tisch setzen, um zu essen, (...) immer eine Art von Wunder, immer ein kurzes oder langes Ereignis ist, das uns und unsere Geschichten umfaßt und die Geschichten der Menschen um uns herum, alle unserer einsamen Zerbrechlichkeit überlassen und unserer Zerbrechlichkeit auf dem Planeten, verlassen inmitten anderer Tiere, im Himmel, und auf der Erde und unter Wasser, inmitten von Gras, Blättern, Gemüse, Pilzen, Flechten und Moos, inmitten von Schroftheit und Sanftheit, inmitten von Fleisch, Eingeweiden, Schleim, Gelatine, Blut, Salzen, Zucker, Drogen, Geschmäckern, Gerüchen, Düften, Säuren... Ich denke immer, daß die Küche der Ort ist, an dem diese unendliche Enzyklopädie von Substanzen, planetarischen Zuständen gesammelt wird, sich vereinigt und sich dann zusammenfügt, sich organisiert, katalogisiert, proportioniert, Form annimmt, einen wiedererkennbaren Sinn annimmt, sich in etwas Verwendbares transformiert, um dann jenes Ritual zu entwerfen, welches das tägliche Ritual des Essens darstellt.«</p> <p>Literatur</p> <p>Aicher, Otl. Die Küche zum Kochen, Werkstatt einer neuen Lebenskultur. München 1982.</p> <p>Sottsass, Ettore. Reisenotizen über Küchen. In: Ders.: Adesso però (Jetzt aber). Reiseerinnerungen. Hamburg 1993. S. 134–148. [1992]</p> <p>Andritzky, Michael. Oikos. Haushalt und Wohnen im Wandel. Von der Feuerstelle zur Mikrowelle. Gießen 1992</p> <p>Surmann, Antonia: Die Ku#che als Ausdruck von Gesellschaftsbildern; in: kunsttexte.de, Themenheft 1: Kunst und Design, G. Jain (Hg.), 2010 (8 Seiten)</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Philipps	Mo	woch	14:15	19:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.22 / Herr Philipps	Tom Philipps	<p>Sportartikel + Circular Economy</p> <p>>> Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die aktuelle gesellschaftliche Nachhaltigkeitsdebatte und die Verantwortung und Einflussnahme der Designer:innen im Rahmen einer Produktentwicklung.</p> <p>>> Die Studierenden lernen dabei die Abwägungsprozesse einer nachhaltigkeitsorientierten Produktentwicklung kennen, welche produktbezogenen Regularien im Kontext „Circular Economy“ bereits bestehen und welche Methoden und Instrumente sie bei der Entscheidungsfindung unterstützen. Unter Berücksichtigung dieser Aspekte werden Systeme, Technologien und Verfahren der spezialisierten Fertigung und des Gebrauchs im Kontext der Sportartikelindustrie unter Berücksichtigung der sensibilisierten Benutzergewohnheiten untersucht. Hierauf aufbauend entwickeln wir spannende Produkte/Systeme, die einen hohen Impact durch den Circular-Economy-Ansatz versprechen.</p> <p>>> Die Lehrveranstaltung wird in Kooperation mit Studierenden des Masterstudiengangs RASUM interdisziplinär gekoppelt. Die gemischten Teams werden das Themenfeld Produktentwicklung und Life Cycle Assessment (LCA) – Einbindung von Ökobilanz-Daten in den Designprozess/ die Produktentwicklung, Datenzugang, Hotspot-Analyse intensiver kennenlernen.</p> <p>Dieses Semesterprojekt vermittelt die methodische Herangehensweise einer strukturierten und systemischen Produktentwicklung.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Prof. Theinert	Mi	woch	16:00	20:45	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 00.20 / Herr Theinert	Justus Theinert	<p>Die Küche als Ort der Essenszubereitung, als sozialer Treff- und Mittelpunkt oder als Bühne kulinarischer Exorbitanzen interessiert uns in diesem Entwurfskurs.</p> <p>Dabei können räumlich-atmosphärische, kulinarisch-erotische oder technisch-funktionale Aspekte den Ausgangspunkt der gestalterischen Auseinandersetzung bilden.</p> <p>Der Kurs findet in Kooperation und im Austausch mit dem Lehrstuhl ›Entwerfen und Raumgestaltung‹ der TU-Darmstadt statt.</p> <p>Zur Einstimmung Ettore Sottsass:</p> <p>»Ich sehe die Küche als den ein bißchen geheimnisvollen Ort, an dem man tatsächlich die Zutaten für eine Art heiliger Vorstellung vorbereitet, für ein Ritual, das sich jeden Tag wiederholt, und das die Kontinuität und zusammengenommen den Konsum der Existenz betrifft, das die kontinuierliche Wiedergeburt der Existenz und zusammengenommen die kontinuierliche Bestätigung seiner Unzulänglichkeit, seiner Ungewißheit betrifft.</p> <p>Ich will damit sagen, daß sich an den Tisch setzen, um zu essen, (...) immer eine Art von Wunder, immer ein kurzes oder langes Ereignis ist, das uns und unsere Geschichten umfaßt und die Geschichten der Menschen um uns herum, alle unserer einsamen Zerbrechlichkeit überlassen und unserer Zerbrechlichkeit auf dem Planeten, verlassen inmitten anderer Tiere, im Himmel, und auf der Erde und unter Wasser, inmitten von Gras, Blättern, Gemüse, Pilzen, Flechten und Moos, inmitten von Schroftheit und Sanftheit, inmitten von Fleisch, Eingeweiden, Schleim, Gelatine, Blut, Salzen, Zucker, Drogen, Geschmäckern, Gerüchen, Düften, Säuren... Ich denke immer, daß die Küche der Ort ist, an dem diese unendliche Enzyklopädie von Substanzen, planetarischen Zuständen gesammelt wird, sich vereinigt und sich dann zusammenfügt, sich organisiert, katalogisiert, proportioniert, Form annimmt, einen wiedererkennbaren Sinn annimmt, sich in etwas Verwendbares transformiert, um dann jenes Ritual zu entwerfen, welches das tägliche Ritual des Essens darstellt.«</p> <p>Literatur</p> <p>Aicher, Otl. Die Küche zum Kochen, Werkstatt einer neuen Lebenskultur. München 1982.</p> <p>Sottsass, Ettore. Reisenotizen über Küchen. In: Ders.: Adesso però (Jetzt aber). Reiseerinnerungen. Hamburg 1993. S. 134–148. [1992]</p> <p>Andritzky, Michael. Oikos. Haushalt und Wohnen im Wandel. Von der Feuerstelle zur Mikrowelle. Gießen 1992</p> <p>Surmann, Antonia: Die Küche als Ausdruck von Gesellschaftsbildern; in: kunsttexte.de, Themenheft 1: Kunst und Design, G. Jain (Hg.), 2010 (8 Seiten)</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Thesen	Mo	woch	14:15	19:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.21 / Herr Thesen	Philipp Thesen	<p>Interface für ein Musikinstrument</p> <p>In diesem Entwurf beschäftigen wir uns mit der Interface-Gestaltung für ein Musikinstrument, bzw. einem Produkt, Dienst oder ein System zur zielgerichteten Erzeugung von Klängen. Wir untersuchen das Themenfeld unter den Gesichtspunkten der Mensch-Maschine-Interaktion, im Mittelpunkt steht die Beziehung zwischen Nutzer und System bzw. die Syntax, Semantik und Pragmatik in der Gestaltung der Schnittstelle.</p> <p>Das Ergebnis kann ebenso eine Geige, ein DJ-Controller, ein Schlagzeug aus Müll oder beispielsweise eine Rauminstallation für ein Klangerlebnis sein. Ein Bezug zur Musikalität ist für die Teilnahme förderlich, die Beherrschung eines Instrumentes ist keine zwingende Voraussetzung. Die Lehrveranstaltung wird laborseitig durch Thomas Beisiegel in der Programmierung von Micro-Controllern unterstützt.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Voraussetzung: Entwerfen II muss bestanden sein.

203.611 Technisches Entwerfen I Philipps

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.22 / Herr Philipps	Tom Philipps	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Lerninhalte: »Ramp - Arduino«

Zielsetzung des Kurses ist die Konzeption und Entwicklung eines technischen Produktes unter Berücksichtigung spezifischer Anforderungen. Aufbauend auf unterschiedlichen Analysen untersuchen und hinterfragen wir konstruktive und strukturelle Parameter, die wir iterativ im Rahmen von Tests optimieren und definieren. Es werden unterschiedliche mechanische Prinzipien untersucht und zur Anwendung kommen. Hierbei elaborieren wir die Entwicklung eines funktionsfähigen Roboters, der eine festgelegte Strecke mit Hindernissen überwindet. Der Fokus liegt in der konstruktiven Entwicklung, der modellhaften Realisierung und der Programmierung der mechanischen Funktionen mit Hilfe einer »Arduino« Entwicklungsumgebung.

Beim »Arduino« handelt es sich um eine aus Soft- und Hardware bestehenden Open-Source-Plattform für Physical Computing, die auf einem einfachen Input/Output-(I/O-)Board und einer Entwicklungs-umgebung basiert, welche die Sprache Processing implementiert. Ein Arduino kann entweder dazu verwendet werden, eigenständige interaktive Objekte zu entwickeln, oder als Hardware genutzt werden, um mit Softwareanwendungen auf dem PC zu interagieren

Prozess/Bewertung: Konstruktion und Lösungsfindung, Programmierung, Detaillierung und modellhafte Simulation, Dokumentation, Präsentation

203.620 Technologie CAD III/IV / Rhino Advanced Stein

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	Einzel	13:45	17:00	26.01.2024	26.01.2024		Max Stein	
	- BlockSa	S	09:00	17:00	27.01.2024	28.01.2024		Max Stein	

Voraussetzung: Der Kurs baut auf Rhino I&II auf und setzt somit einen fortgeschrittenen Wissensstand voraus.

Achtung unbedingt beachten: Wenn Sie den Kurs im WS22 erfolgreich absolviert haben, ist eine Teilnahmen im SS23 **NICHT** möglich da die Lehrinhalte identisch sind! Falls bereits ein Pro-Kurs besucht wurde, Teilnahme via Mail abklären.

Lerninhalte:

Der Kurs baut auf Rhino I&II auf und setzt somit einen fortgeschrittenen Wissensstand voraus.

Ziel dieses Kurses ist es, aufbauend auf vorhandenem Wissen die weiteren Möglichkeiten und Potenziale von Rhino kennenzulernen, welche fortgeschrittenen Nutzern zur Verfügung stehen.

Mögliche Themengebiete sind mitunter:

- Rhino-Personalisierung (Rhino Pre-Sets, Toolbars erstellen, etc.)
- Workflow-Optimierung, (Alias /Shortcut-Modelling, etc.)
- Datenmanagement / Layermanagement
- Buttons und Befehle erstellen / einfache Makros erzeugen (simple Automatisierungen)
- Block Modelling / History Modelling
- Advanced Modelling Probleme sowie Techniken / Problembehebung
- Personalisierte Display Modes, z.B. stilisierte Visualisierung (Camera Setup, Display Modes, etc.)

203.620/720 Technologie CAD III/IV - Solid Works II Ma

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	woch	10:15	13:30	27.10.2023	16.02.2024	E31 / 01.02 a / Computerlabor 15 Plätze	Ying Ma	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.621/721 Grafische Gestaltung III/IV

203.622/722 Fotografie III/IV

Voraussetzung:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundkenntnisse der technischen Zeichnungen

Lerninhalte: Ziel:

3D Modellierung von Einzelteilen und Baugruppen mit SolidWorks.

- Grundlagen der Volumenkörper Modellierung
- Erstellen und Bearbeiten von Features
- Anwendung der Konstruktionsbibliothek
- Grundlagen der Baugruppenmodellierung
- Einführung in die Blechkonstruktion
- Einführung in die Freiformmodellierung
- Grundlagen der technischen Zeichnungserstellung
- Detaillierungsmöglichkeiten in der Zeichnung
- Rendern mit add-in PhotoView 360

203.620/720 Technologie CAD IV/IV - 3D-Scannen / Rapidprot. Greiner

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	E31 / 01.02	Clement Greiner	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.621/721 Grafische Gestaltung III/IV

203.622/722 Fotografie III/IV

Lerninhalte:

Kursbeschreibung:**3D Digitizing / 3D Laser-Scanning / 3D Printing**

Die Kursteilnehmer:Innen erhalten eine Einführung in das 3D Laserscannen und 3D Drucken. Der Kurs umfasst Methoden zum sicheren Umgang mit dem vorhandenen 3D Scanner & 3D Drucker sowie die Datenverarbeitung mittels der Konstruktionssoftware Rhinoceros 3D.

Unterrichtssprache: Deutsch & Englisch

Kursinhalte:

- Einführung in die Grundlagen der Bedienung des 3D Scanners (MicroScribe & MicroScan)
- Analyse und Reparatur von Polygonnetzen mit Rhinoceros 3D und gängiger OpenSource Software (MeshMixer)
- Erzeugen und Bearbeiten von Kurven, Flächen und Volumenkörpern mit Rhinoceros 3D
- Fortgeschrittene Modellieretechniken mit Rhinoceros 3D / Reverse Engineering
- Dateimanagement und Vorbereitung von 3D Daten für den 3D Druck
- 3D Druck mit dem 3D Drucker Ultimaker

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse in Rhinoceros 3D sind von Vorteil, jedoch nicht verpflichtend.

203.621 Grafische Gestaltung III/IV - Infografik Jägge

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	11:45	13:15	17.10.2023	13.02.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Isabel Jägge	

Leistungsnachweis: Gedruckte und digitale Abgabe der gestalteten Layouts und der Navigationsstruktur mit Kurzbeschreibung des Projektes.

Lerninhalte: **Digitale Vermittlungsplattformen**

Studierende entscheiden sich für ein Thema, in dem sie sich gut auskennen, das sie interessiert, wie zum Beispiel

die Sportart, ein Buchautor, das Instrument, das sie spielen, etc. und erarbeiten ein Informations- und Navigationskonzept

für die Lehr-, Vermittlungsinhalte und gestalten Beispielseiten der digitalen Plattform in Indesign oder XD.

Das Ergebnis des Kurses ist ein Strukturdiagramm, bzw. Navigationsdiagramm, an dem das Vermittlungskonzept klar wird

und beispielhaft gestaltete Seiten in einem ausgewählten digitalen Endformat.

Bitte beachten, da es nur ein 2 sws Kurs ist:

Die Recherche sollte sich auf einen kurzen Zeitraum beschränken, der Schwerpunkt liegt in der Gestaltung.

Die Inhalte müssen im Strukturdiagramm erkennbar sein und nur für die beispielhaft gestalteten Seiten

können die Texte, Bilder, Grafiken ausführlicher recherchiert werden.

203.622/722 Fotografie III + IV Raapke

Block-LV Semesterende, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	BlockSa	09:00	16:00	19.10.2023	21.10.2023		Ursula Raapke	Weitere Termine nach Vereinbarung

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.620/720 Technologie/CAD III/IV

203.621/721 Grafische Gestaltung III/IV

Lerninhalte: **Entwurfsdokumentation - Fotografie für Industriedesigner (Fortgeschrittene)**

Inhalte des Kurses sind: Entwurfsbegleitende Foto-Dokumentation, dazu Wiederholung der Kameratechnik, Übungen mit Licht und Bildgestaltung, Vertiefung der Techniken der Studiofotografie.

Zum Kursbeginn bringen Sie bitte einen Gegenstand mit, der als Motiv für die Übungen dienen soll.

WICHTIG: Dieser Kurs kann nur einmal, für den 3. ODER den 4. Wahlpflichtblock, belegt werden (wer also den Kurs schon einmal belegt hat kann nicht noch einmal teilnehmen)

203.623 Experimentelles Gestalten Thesen

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. Thesen	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.21 / Herr Thesen	Philipp Thesen	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.624 Präsentationstechniken

203.623 Experimentelles Gestalten Blockveranstaltung Gillmann

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Gillmann	-	Block	08:00	18:00	30.09.2023	13.10.2023		Ursula Gillmann	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.624 Präsentationstechniken

203.623 Experimentelles Gestalten - Blockveranstaltungen - Situation des Beobachtens Foken

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	09:00	17:00	26.02.2024	01.03.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum		

203.624 Präsentationstechniken Blender Kaula

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	Einzel	13:45	19:00	20.10.2023	20.10.2023		Alexander Kaula	
	-	Block	09:00	17:00	21.10.2023	22.10.2023		Alexander Kaula	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.623 Experimentelles Gestalten

Voraussetzung: Vorkenntnisse: CAD 1+2, Grundkenntnisse in Keyshot hilfreich.

Kursart: Blockkurs + Nachbereitung mit Abgabe.

Leistungsnachweis: Anwesenheitspflicht.

Kursaufgaben + Nachbereitung.

203.624 Präsentationstechniken - Key Shot Kaula

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	Einzel	13:45	19:00	03.11.2023	03.11.2023		Alexander Kaula	
	-	Block	09:00	17:00	04.11.2023	05.11.2023		Alexander Kaula	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.623 Experimentelles Gestalten

Voraussetzung: - Grundkenntnisse in Keyshot vorteilhaft, aber nicht von Nöten.

- Grundkenntnisse einer CAD oder 3D Software (Rhino, Solid, Fusion 360, Maya, Blender, C4D)

Leistungsnachweis: - Anwesenheit an allen Tagen des Kursen

- Abgabe

203.630/730	3-dim. Darstellungstechniken/ Modellbau V/VI (nach Absprache, semesterbegleitend)	Dries, Westarp
--------------------	--	-----------------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: je 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	08:00	16:00	16.10.2023	16.02.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Bitte beachten: Am Dienstag und Donnerstag ist die Werkstatt ab 13:00 Uhr geschlossen!

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte: Entwurfsbegleitend in der ID-Werkstatt - Termine bitte mit ID-Werkstattteam absprechen.
Individuelle Beratung und Betreuung zur 3-dim. Umsetzung und Überprüfung von Gestaltungskonzepten mit möglichst einfachen Mitteln.

Entwurfsbegleitend können manuell, maschinell oder mittels Rapid-Prototyping Verfahren Vormodelle, Designmodelle, Funktionsmodelle, Prototypen etc. erstellt werden.

Entwurfsbegleitend

203.641	Material- und Fertigungstechniken I	Faust, Weinlein
----------------	--	------------------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Karsten Faust, Roger Weinlein	
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Karsten Faust, Roger Weinlein	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Leistungsnachweis: Mit diesem Kurs erhalten Sie ausschliesslich den Schein für MFT I.

203.652/752

Ästhetische Theorie I/II

Baum, Theinert

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Dr. Baum	Do	woch	16:30	18:00	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	<p>KREATIVITÄT UND BLOCKADE</p> <p>Wer kennt das nicht? Ein Schaffensprozess beginnt: Erste Inspirationen melden sich, es läuft gut, eine Idee jagt die andere, die Einfälle kommen gleichsam von selbst, die kreativen Quellen sprudeln, und plötzlich: SCHLUSS! Blockade, abrupter „Filmriss“, man steht wie vor einer Mauer, die Frustration ist groß, der Druck, endlich etwas Vorzeigbares hinzubekommen noch größer und die Versagensangst wächst und wächst ... Was genau geschieht eigentlich in uns und mit uns, wenn wir schöpferisch in Gang kommen, wenn wir Einfälle haben und die Ideen „fließen“, und was, wenn dieser Prozess plötzlich stoppt, umschlägt in sein Gegenteil und wir – buchstäblich – nicht mehr weiter wissen? Solche und ähnliche Fragen werden uns in diesem Seminar interessieren, wobei ausdrücklich auch die persönlichen Erfahrungen aller Teilnehmenden (z.B. im Hinblick auf Perfektionismus oder Prokrastination etc.) in den Verstehensprozess mit eingebunden werden sollen.</p> <p>Einführende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erich Fromm: Der kreative Mensch. In: Gesamtausgabe in zwölf Bänden, Bd. 9, München 1999, S. 399-407 – Hartmut von Hentig: Kreativität. Hohe Erwartungen an einen schwachen Begriff. München 1998 – Rainer M. Holm-Hadulla: Kreativität – Konzept und Lebensstil. Göttingen 2007 – R. M. Bonelli: Perfektionismus: Wenn das Soll zum Muss wird. München 2014 – A. Höcker u.a.: Prokrastination – Extremes Aufschieben (Fortschritte der Psychotherapie). Göttingen 2022 <p>Eine ausführliche Literaturliste wird im Seminar vorgestellt und eingehend besprochen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Prof. Theinert	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Justus Theinert	Bewusstseinskultur Mehr als dreißig Jahre lang haben wir sehenden Auges versagt. Neben unserem Mangel an Selbstachtung und dem fehlenden Mitgefühl für künftige Generationen war eine der Hauptursachen für die sich anbahnende planetare Krise ein Mangel an kultureller Kreativität: Wir waren nicht in der Lage, die alten Werte hinter uns zu lassen und alternative Leitbilder zu schaffen. Genau das ist aber dringend erforderlich, um einen neuen kulturellen Kontext für den Ausstieg aus dem Wachstumsmodell zu schaffen. Literatur Metzinger, Thomas. Bewusstseinskultur, Spiritualität, intellektuelle Redlichkeit und die planetare Krise. Berlin/München 2023

203.653/753	Ökonomie I/II	Winter
--------------------	----------------------	---------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	

Bemerkung: **Achtung: dieser Kurs ist ein Kurs mit doppelter Wochenstundenzahl! Bei erfolgreichem Bestehen erhalten Sie den Schein Ökonomie I UND Ökonomie II.**

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 654/754 Ökologie (BWL/VWL/Marketing) I/II

203 655/755 Recht (Patent- /Urheberrecht) I/II

203 656/756 Planungsmethodik I/II

Ausweichraum: E30 / 203 (Altbau 2. Stock)

203.655/755	Recht (Patent- und Urheberrecht) I/II	Habermann
--------------------	--	------------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	08:30	10:00	02.11.2023	15.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Jan Habermann	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.653/753 Ökonomie (BWL - Marketing) I/II

203.654/754 Ökologie I/II

203.656/756 Planungsmethodik I/II

Leistungsnachweis: 90 Minuten Klausur nach Abschluss der Vorlesung

Lerninhalte: Die Vorlesung "Gewerbliche Schutzrechte für Designer" beschäftigt sich in diesem Semester schwerpunktmäßig mit dem Design-Schutz und dem Urheberrecht. Wir werden die formalen Anforderungen und Verfahren zum Erlangen des jeweiligen Schutzes sowie die Möglichkeiten zur Durchsetzung eines bestehenden Design-Schutzes oder Urheberrechts kennen lernen. Anhand einiger Beispiele sollen verschiedene Aspekte dieser Schutzrechte verdeutlicht werden. Sie sollen mit dieser Vorlesung in die Lage versetzt werden, bei Ihren Projekten das Kollisionsrisiko mit fremden Schutzrechten zu minimieren und für eigene Designs selbst einen wirksamen Schutz beantragen zu können.

203.656/756 Planungsmethodik I/II Richter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: je 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	09:00	10:00	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.653 Ökonomie (BWL/Marketing) I

203.654 Ökologie I

203.655 Recht (Patent-/Urheberrecht) I

Lerninhalte: **PLANUNGSMETHODEN 1**

„Inzwischen ist uns das Planen vergangen“ – In the meantime, planning has passed us by (Otl Aicher in analog und digital).

What seems like improvisation to us designers is usually not. We plan and control - consciously or unconsciously - our design process. This course is designed to show what possibilities exist for making one's design process effective and efficient.

Objectives:

- Recognize the connection between planning and economy
- Revisit our understanding of the power of design
- Understand design as a process that can be structured, directed and controlled
- Developing the ability to make and justify design decisions
- Gain an understanding of methods and tools in the design process
- Knowledge of appropriate methods - recognizing, applying and optimizing methods as such

Course will be held in english upon request.

No previous experience/knowledge is required. Interest, curiosity and willingness to read is expected.

Submission/examination: Documentation consisting of a transcript plus a reflection of the application of the contents.

Deadline: end of the semester (not at the end of the lecture period!)

Students from ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).

If you have questions, you can reach me via RocketChat or mrichter@h-da.de - Please keep in mind that email does not always guarantee a timely response.

THE COURSE IS DESIGNED FOR IN PRESENCE. This does not preclude online course content. We will incorporate elements of the so-called flipped classroom method. A pure virtual participation in the course is possible, but I do not recommend it!

Course materials will be available on the Nextcloud of the fbg.

As soon as I have the final course list I will set up a corresponding group on RocketChat and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail and RocketChat are working before the semester starts.

For a start recommended reading/links:

On planning design projects Maser, Siegfried. - Essen: Verl. The Blue Owl, 1993

Analog and digital Aicher, Otl. - Berlin: Ernst, 1991

Design Management Journal

www.designmethodenfinder.de

203.711 Technisches Entwerfen II Philipps

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 00.22 / Herr Philipps	Tom Philipps	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Lerninhalte: »Ramp - Arduino«

Zielsetzung des Kurses ist die Konzeption und Entwicklung eines technischen Produktes unter Berücksichtigung spezifischer Anforderungen. Aufbauend auf unterschiedlichen Analysen untersuchen und hinterfragen wir konstruktive und strukturelle Parameter, die wir iterativ im Rahmen von Tests optimieren und definieren. Es werden unterschiedliche mechanische Prinzipien untersucht und zur Anwendung kommen. Hierbei elaborieren wir die Entwicklung eines funktionsfähigen Roboters, der eine festgelegte Strecke mit Hindernissen überwindet. Der Fokus liegt in der konstruktiven Entwicklung, der modellhaften Realisierung und der Programmierung der mechanischen Funktionen mit Hilfe einer »Arduino« Entwicklungsumgebung.

Beim »Arduino« handelt es sich um eine aus Soft- und Hardware bestehenden Open-Source-Plattform für Physical Computing, die auf einem einfachen Input/Output-(I/O-)Board und einer Entwicklungs-umgebung basiert, welche die Sprache Processing implementiert. Ein Arduino kann entweder dazu verwendet werden, eigenständige interaktive Objekte zu entwickeln, oder als Hardware genutzt werden, um mit Softwareanwendungen auf dem PC zu interagieren

Prozess/Bewertung: Konstruktion und Lösungsfindung, Programmierung, Detaillierung und modellhafte Simulation, Dokumentation, Präsentation

Studiengang: Kommunikationsdesign (Diplom)

1. Semester

069.100 **2-und 3-dimensionales Gestalten I** **Meloni, Schwenk**

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
2+3 dim. Gest. I - Gruppe A	Di	woch	09:00	12:00	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe A	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe A/B/C/D	Di	14tägl	12:30	13:30	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe B	Di	woch	09:00	12:00	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe B	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe C	Di	woch	13:45	16:45	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe C	Mi	woch	09:30	12:45	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe D	Di	woch	13:45	16:45	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. I - Gruppe D	Mi	woch	09:30	12:45	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	

069.106 Fotografie / Atelier I Bayer

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Foto I - Gruppe A	Di	woch	13:45	16:45	24.10.2023	13.02.2024		Stefan Bayer	Ausweichraum Altbau 1. Stock 138
Foto I - Gruppe B	Fr	woch	09:30	12:45	20.10.2023	16.02.2024		Stefan Bayer	Ausweichraum Altbau 1. Stock 135
Foto I - Gruppe C	Di	woch	09:00	12:00	24.10.2023	13.02.2024		Stefan Bayer	Ausweichraum Altbau 1. Stock 138
Foto I - Gruppe D	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024		Stefan Bayer	Ausweichraum Altbau 1. Stock 135

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
 Lerninhalte: Alle Kommunikationsdesigner haben im Grundstudium das Pflichtfach Fotografie (Foto I im ersten und darauf aufbauend Foto II im zweiten Semester).

Neben der Vermittlung technischer Grundlagen steht vor allem die inhaltliche und gestalterische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten der Fotografie im Vordergrund. Theorie und Praxis sind eng miteinander verknüpft.

In mehreren Studioaufgaben wird zum einen das technische Verständnis vertieft und der Einsatz von Dauer- und Blitzlicht geübt. Zum anderen geht es um inhaltliche und kompositorische Fragen.

Das Arbeiten in Fotoserien wird in semesterbegleitenden Themen erlernt. Hier findet das Fotografieren außerhalb der Hochschule statt, die Technik spielt dabei eine eher untergeordnete Rolle.

069.108 Satz/Bleisatz I Lindau

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Satz - Bleisatz - Gruppe A	Mo	woch	14:00	17:15	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	
Satz - Bleisatz - Gruppe C	Mo	woch	09:30	12:45	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Achtung Wechselunterricht

Wintersemester 23/24 Gruppe B + D Digitale Gestaltung (069.108) / Gruppe A + C Bleisatz (069.108)

Sommersemester 24 Gruppe A + C Digitale Gestaltung (069.208) / Gruppe B + D Bleisatz (069.208)

069.108 Digitale Gestaltung/ Media I Müller

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Digitale Gestaltung - Gruppe B	Mo	woch	14:00	17:15	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.03	Karsten Müller	
Digitale Gestaltung - Gruppe D	Mo	woch	09:30	12:45	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.03	Karsten Müller	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Achtung Wechselunterricht**Wintersemester 23/24 Gruppe B + D Digitale Gestaltung (069.108) / Gruppe A + C Bleisatz (069.108)****Sommersemester 24 Gruppe A + C Digitale Gestaltung (069.208) / Gruppe B + D Bleisatz (069.208)**

Voraussetzung: Voraussetzung

Leistungsnachweis: Es werden keine besonderen Kenntnisse vorausgesetzt.

- Kurzreferat
- Semesterarbeit in Form eines Prototypen

Semesterarbeit

„Suche die aus deiner Sicht beste Website, finde heraus, was sie so besonders macht und erkläre das auf einem One-Pager.“

Lerninhalte: Im Laufe des Semesters wird in Zweiergruppen ein One-Pager vom Wireframe, über Mockups bis hin zum Prototypen entwickelt. Inhaltlich stellt der One-Pager die selbstgewählte Website vor und erklärt anhand von Texten, Bildern und interaktiven Elementen deren Besonderheiten

- Einführung Methoden der Visualisierung
- Kurzreferate zu Themen rund um Digital Design
- Einführung Layout- und Prototyping-Software Figma

Ziel des Kurses ist es zu lernen, mithilfe der Software „Figma“ interaktive Prototypen von Websites oder Apps zu konzipieren, gestalten und umzusetzen. Dazu werden im Laufe des Semesters die Möglichkeiten der Software vermittelt und anschließend in der Umsetzung der Semesterarbeit angewendet.

Begleitend dazu werden in Kurzreferaten verschiedene gestalterische und technische Methoden zur Darstellung von digitalen Inhalten vorgestellt.

069.113 DTP / Media I Keßler

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DTP/Media I - Gruppe A/D	Fr	woch	09:00	12:15	20.10.2023	16.02.2024	E31 / 01.03	Sara Keßler	
DTP/Media I - Gruppe A/D	Fr	Einzel	13:30	16:30	16.02.2024	16.02.2024	E31 / 01.16	Sara Keßler	Abschlusspräsentation
DTP/Media I - Gruppe B/C	Fr	woch	13:30	16:30	20.10.2023	16.02.2024	E31 / 01.03	Sara Keßler	
DTP/Media I - Gruppe B/C	Fr	Einzel	13:30	16:30	16.02.2024	16.02.2024	E31 / 01.16	Sara Keßler	Abschlusspräsentation

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069.112 Geschichte und Theorie der Gestaltung I Schwenk

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. I - Gruppen A/B/C/D	Di	woch	17:00	18:30	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Hagen Schwenk	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
 Leistungsnachweis:

069.110 Foto-Labor / Repro Angermann, Völkel

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Foto - Gruppe A-D	-	Block	09:00	11:00	26.02.2024	29.03.2024		Heinrich Völkel	
Repro - Gruppe A-D	-	Block	11:00	13:00	26.02.2024	29.03.2024		Heiko Angermann	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Präsenz Veranstaltung im Blockunterricht in den Monate Februar und März 24.

Genauere Termine folgen sobald sie vorliegen.

Lerninhalte: Für den Bereich Repro (Angermann):

Wesentlicher Lerninhalt ist ein Überblick zum Thema Reproduktion, d. h. die physische Vervielfältigung von Information mittels dem Medium Druck. In der Veranstaltung werden entsprechend alle nötigen Prozessschritte, (kommerziell genutzte) Verfahren, etc. erläutert und anschließend eigenständigen von den Studierenden an Gerätschaften im Labor nachvollzogen.

3. Semester

069.332

Entwerfen I

**del Corte Hirschfeld, Hoffmann
Robbiani, Kerstgens-Wirth, Philippin,
Wisswesser**

Vorlesung / Übung, SWS: 6.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen I - Prof. Del Corte	Di	woch	14:00	18:30	31.10.2023	13.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Logodesign, Illustration, Trikotdesign, Banner design, Merchandise design, Plakatdesign</p> <p>SFC 1880 Lacrosse Sportverein</p> <p>Lacrosse ist ein Ballsport, in dem ein Hartgummiball mit einem Lacrosseschläger (dem Stick) gespielt wird. Ziel des Spiels ist es, den Ball unter Zuhilfenahme des Schlägers in das gegnerische Tor zu befördern.</p> <p>Lacrosse wurde durch die nordamerikanischen Ureinwohner als Ritual, Kriegsvorbereitung und Schlichtung von Stammesstreitigkeiten praktiziert. Das Spiel wurde zu Ehren des Kriegsgottes ausgetragen und trägt für die Stämme der Six Nations auch heute noch eine tiefe spirituelle Bedeutung. Es war und ist auch heutzutage noch als Baggataway oder Tewaraathon bekannt, was so viel wie kleiner Bruder des Krieges bedeutet.</p> <p>Der Sportverein SC Frankfurt 1880 ist ein traditionsreicher Verein, der sich auf einem schönen Außengelände am Dornbusch den „angelsächsischen“ Sportarten verschrieben hat: Rugby, Hockey, Tennis und Lacrosse. Lacrosse beim SC80 ist wie Frankfurt: international. Ganz nebenbei trainiert man noch seine englischen Sprachkenntnisse. Der Verein ist regelmäßig auch Austragungsort von Länderturnieren.</p> <p>Wir arbeiten an Design von Trikots, Bannern und Merchandise (und auch am Redesign des Logos)</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen I - Prof. Dr. Hoffmann Robbiani	Do	woch	09:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	E31 / 01.16	Sandra Hoffmann Robbiani	<p>CIRCLES, LOOPS, DOTS AND SPIRALS – CIRCLE PSYCHEDELIA</p> <p>Kursthema Ball, Disk, Kreis, Kugel, Loop, »O«, Punkt, Rad, Ring, Scheibe, Sphäre, Spirale, Spot, Zirkel, Zylinder ...</p> <p>- Alles dreht sich um den Kreis: (1) der Kreis als Figur, (2) der Kreis als Prozess, (3) der Kreis als Strategie (<i>Circular-Design</i>) und (4) Gestaltungsergebnisse mit Kreisen.</p> <p>Kursbeschreibung Gestaltungsmethoden wie Rotation oder Zyklus geben der Kursstruktur einen thematischen Rahmen: 1) Der Zyklus beginnt mit dem Kreis – als Figur und Gestaltungselement – geometrisch und abstrahiert. 2) Der Kreis als Arbeitsprozess wird konsequent in allen Bereichen eingesetzt, von der Recherche und Konzeptentwicklung über die Ideenfindung bis hin zu Projekten und Gestaltungsaufgaben. 3) Als übergreifende Strategie werden im Hinblick auf unsere Umwelt Fähigkeiten und Kompetenzen für <i>Circular-Design</i> vermittelt und entwickelt. 4) Da ein Kreis unendlich ist, geht es nicht um ein einziges Projekt, sondern um mehrere Teilprojekte, die durch <i>Looping</i>, <i>Spinning</i> & <i>Rotating</i> entstehen.</p> <p>Kursziele und Lernergebnisse - Es werden verschiedene ideenorientierte Druckerzeugnisse erstellt, von Studien wie <i>Dot-Studies</i> bis hin zu flyerartigen Produkten und Ausstellungsgestaltung, je nachdem, in welche Richtung der Kurs verläuft. - Es sind sowohl typografische als auch grafische Projekte möglich, eventuell fotografisch und vielleicht illustrativ. - Ein besonderes Anliegen ist dabei die wahnsinnige Anschaulichkeit, das bedeutet hohe visuelle und formale Qualität von entzückenden Grafiken. - Inhaltliche und gestalterische Konzepte werden individuell und kollaborativ umgesetzt. - Protagonist:innen mit kreisförmigen Werken wie Max Bill, Claudia Caviezel, Yayoi Kusama, Karel Martens, Bruno Munari, Bridget Riley, Leon Polk Smith, Victor Vasarely und Mary Vieira (u.a.) werden thematisiert. - Im Kurs werden wir die Herausforderung definieren und verschiedene Möglichkeiten der Kreislaufwirtschaft <i>Circular-Design</i> aufdecken, wie z. B. <i>Repairing</i>, <i>Sharing</i>, die Wiederverwendung von Materialien, der Einsatz von weniger Ressourcen Null-Abfall, das Produkt als Dienstleistung oder die Verlängerung des Lebenszyklus. - Das Semester wird in 3 Teile unterteilt: Konzept (4 Wochen), Gestaltung (4 Wochen), Produktion (4 Wochen) mit 2 Zwischenpräsentationen. - Der Kurs zielt darauf ab, die Fähigkeiten des Individuums zu erweitern, neue Fähigkeiten zu fördern und Potenziale zu aktivieren. - Das wöchentliche Kursformat bietet eine Workshop-Atmosphäre für Einzel- und Gruppenarbeit vor Ort sowie für Präsentationen. - Ein kurzes Pop-up-Riso-Projekt dient als <i>Kick-off</i> und als Instrument des gegenseitigen Kennenlernens. - Museumsbesuche sind vorgesehen.</p>
Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024									<p>Erstes Treffen Donnerstag, 26. Oktober</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen I - Prof. Kerstgens-Wirth - J. Wisswesser	Di	woch	14:00	18:30	24.10.2023	13.02.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Michael Kerstgens-Wirth, Julia Wisswesser	<p>KD / Studienschwerpunkt Fotografie</p> <p>Aufgabenstellungen:</p> <p>Kick-Off Thema: Freitag (Kick-Off am Anfang des Semesters) Narrative Arbeit ohne inhaltliche Vorgabe. Das Projekt dient dem gegenseitigen Kennenlernen. Präsentation digital als PDF nach drei Wochen. Nähere Infos beim ersten Kurs-Treffen.</p> <p>Hauptthema des Kurses: Das erzählende Portrait Das narrative Portrait gehört zur wichtigsten Disziplin der Fotografie. Kenntnisse über die zu portraitierende Person, Geduld, Einfühlungsvermögen, Kreativität und technische Perfektion, sowie präziser Umgang mit Raum und Licht können maßgebend für ein gutes Portrait im künstlerisch-seriellen oder narrativen Sinne sein, sind aber nicht ausschließlich die Voraussetzung dafür. Begleitend zum Kurs stellen wir Euch relevante FotografInnen vor, deren Fotografien einen hohen Stellenwert in der Fotogeschichte haben. FotografInnen die Ihr kennen solltet, und die Euch als Inspiration dienen können. Gerne können die Kursteilnehmer*innen auch fotografische Positionen vorstellen, die für sie relevant sind. Gerne auch zeitgenössische Positionen (jedoch keine Instagramer bitte), die wir dann diskutieren werden.</p>
Entwerfen I - Prof. Philippin	Do	woch	09:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 01.16	Frank Philippin	<p>The Magic Number</p> <p>Die Inspiration für den Titel und die Struktur dieses Entwurfskurses lieferte <i>De la Souls Song</i> The Magic Number vom Album <i>3 Feet High and Rising</i> aus dem Jahr 1989. In diesem Kurs soll sich alles um die Zahl 3 drehen:</p> <p>3 Aufgabenstellungen 1: Atlas (Buchprojekt)* 2: Questioning Design (freie Medienwahl)* Ein Projekt mit dem Startpunkt <i>What is a designer</i> (Texte/Buch von Norman Potter) 3: Kurzaufgabenstellung(en) PLUS Weitere Aktionen rund um die Zahl 3</p> <p>Kursstart: Donnerstag, 26. Oktober, 9:30 Uhr, Baumraum (ignoriert die LSF Uhrzeitangabe)</p> <p>* Wer bereits die ausführlichen Aufgabenstellungen zu den Projekten erhalten will, kann mir gerne eine Email schicken (frank.philippin@h-da.de)</p> <p>Links: www.studentprojects.com www.highnoon.fbg.h-da.de www.brightthecorners.com Instagram: @fbg_students_with @high_noon_fbg @brightthecornersstudio</p>

Bemerkung:

069.330 Darstellungsmethoden und -techniken I Gillmann, Raapke, Russo

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM I – Russo	Mo	woch	14:00	17:15	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	John Russo	<p>BRAND YOUR SELF</p> <p>Entwickle ein grafisches KeyVisual basierend auf deinen persönlichen Eigenschaften. Setze dein Design dann als Flagge und Sticker um</p> <p>Kursinhalt: Visuelles Denken und grafisches Gestalten mit den Grundlagen der visuellen Grammatik.</p> <p>Die Fähigkeit, komplexe Inhalte in grafische Darstellungen umzuwandeln, ist ein wesentlicher Aspekt der visuellen Kommunikation. Das Ziel besteht darin, den Kern einer Botschaft in einem Bild darzustellen. Grafiken können wichtige Aspekte wie Ziele, Visionen, Werte oder Strukturen hervorheben, eine emotionale Ebene vermitteln oder einfach die Sinne anregen und Freude bereiten.</p> <p>Beim Gestalten deines KeyVisuals lernst du die folgenden Aspekte: A: Die Fähigkeit, symbolische, narrative oder assoziative Darstellungen mithilfe von grafischen Elementen zu schaffen (Zeichen und Kontext). B: Die Entwicklung eines konsistenten Stils in der Darstellung (Logik/System/Mechanik). C: Die Komposition unter Berücksichtigung von festen und variablen Parametern (serielle Darstellung).</p> <p>Arbeitswerkzeuge: Illustrator und Laptop!! Umsetzung: Digitaler Druck</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM I - Prof. Gillmann . U. Raapke	Mo	woch	10:30	13:30	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Ursula Gillmann, Ursula Raapke	<p>Raum E30/138</p> <p>Achtung: Kurs ist NICHT gemeinsam belegt werden mit TEXT Gruppe 1 Montag Vormittag! Bitte bei der Wahl beachten.</p> <p>erzählen – präsentieren - inszenieren</p> <p>Coteaching mit Ursula Raapke (Fotografie)</p> <p>Die Tücke des Objekts:</p> <p>„ärgerliche Schwierigkeit, die sich unvermutet beim Gebrauch eines Gegenstandes zeigt“</p> <p>Im Zentrum von Ausstellungen stehen Dinge. Das Thema dieses Kurse sind tückische Gegenstände: Geschichten vom Umgang mit den Dingen, von Missgeschicken, Pannen und Unfällen.</p> <p>Wie bringt man in einer Ausstellungssituation die Dinge zum Sprechen, wie kann man mit einer Objektinszenierung Geschichten erzählen, wie Fotos mit Objekten kombinieren ?</p> <p>Wir erforschen den Umgang mit Objekt und Bild in Ausstellungen und ihre Wirkung auf die Besucher, entwerfen Ausstellungssituationen für hinterlistige Gegenstände, stellen uns den Tücken der Ausstellungsgestaltung und die Ergebnisse aus.</p> <p>Jede Teilnehmer:in sucht sich ihre eigenes tückisches Objekt, die Objekte werden im Studio fotografisch untersucht und Gebrauchsweisen inszeniert und dokumentiert. Für eine vorgegebene Ausstellungssituation wird die Umsetzung der Objektgeschichte entwickelt und unterschiedliche Entwurfs- und Darstellungsmethoden erprobt.</p> <p>Arbeitsweisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - recherchieren, phantasieren und analysieren - fotografieren und experimentieren, - darstellen und kommunizieren - planen und installieren <p>Erste Veranstaltung:</p> <p>Montag 23. Oktober 10:30</p>

Bemerkung:

Voraussetzung: Keine

069.330 Darstellungsmethoden und -techniken I - Blockveranstaltungen Kerstgens-Wirth

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM I – Kerstgens	-	BlockSa	09:15	17:15	01.10.2023	08.10.2023		Michael Kerstgens-Wirth	Kurs 29.09.2023-08.10.2023!!

Bemerkung:

Voraussetzung: Keine

Lerninhalte:

Darstellungsmethoden 1 - Blockveranstaltung auf der Insel Norderney 29. September - 08. Oktober 2021 (kann aufgrund der Semesterübergreifenden Termine nicht korrekt eingetragen werden).

069.304 Typografie III Dölker, Korbjuhn, Matic

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Typo III - F. Dölker	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Felix Dölker	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzkurs • Typografie III – Kurse Felix Doelker, Su Korbjuhn und Rade Matic. • Gemeinsamer Kursbeginn mit allen drei Kursen am 19.10. um 14:00 Uhr • Mengensatz – Umgang mit Schrift in kleinen Graden und grossen Mengen. Es gilt, die elementaren typografischen Gestaltungsmittel, wie Wort, Zeile, Satzfläche, Textgliederung, kennenzulernen bzw. aus dem vergangenen Semester weiterzuführen und in ihren Gesetzmässigkeiten anzuwenden. Im Spannungsfeld grösstmöglicher gestalterischer Eigenständigkeit, optimaler Lesbarkeit und inhaltlicher Angemessenheit sollen überzeugende typografische Konzeptionen entwickelt werden. • Lernziele – Vertiefung der formalen Gesichtspunkte ästhetischer Originalität, Spannung und rhythmischer Konzeption. Beachtung der informativen Gesichtspunkte Lesbarkeit und Lesemotivation. Formale, gestalterische Normen werden in Frage gestellt, analysiert und angewendet. • Die Kurse finden donnerstags am Nachmittag in Präsenz statt. Die Einwahl erfolgt nach Erst-, Zweit- und Drittwahl – bitte machen Sie Gebrauch davon!

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Typo III - Korbjuhn	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Susanne Korbjuhn	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzkurs • Typografie III – Kurse Felix Doelker, Su Korbjuhn und Rade Matic. • Gemeinsamer Kursbeginn mit allen drei Kursen am 19.10. um 14:00 Uhr • Mengensatz – Umgang mit Schrift in kleinen Graden und grossen Mengen. Es gilt, die elementaren typografischen Gestaltungsmittel, wie Wort, Zeile, Satzfläche, Textgliederung, kennenzulernen bzw. aus dem vergangenen Semester weiterzuführen und in ihren Gesetzmässigkeiten anzuwenden. Im Spannungsfeld grösstmöglicher gestalterischer Eigenständigkeit, optimaler Lesbarkeit und inhaltlicher Angemessenheit sollen überzeugende typografische Konzeptionen entwickelt werden. • Lernziele – Vertiefung der formalen Gesichtspunkte ästhetischer Originalität, Spannung und rhythmischer Konzeption. Beachtung der informativen Gesichtspunkte Lesbarkeit und Lesemotivation. Formale, gestalterische Normen werden in Frage gestellt, analysiert und angewendet. • Die Kurse finden donnerstags am Nachmittag in Präsenz statt. Die Einwahl erfolgt nach Erst-, Zweit- und Drittwahl – bitte machen Sie Gebrauch davon!
Typo III - Matic	Do	Einzel	14:15	18:00	19.10.2023	19.10.2023	E30 / 00.44 Seminarraum	Rade Matic	<ul style="list-style-type: none"> • Präsenzkurs • Typografie III – Kurse Felix Doelker, Su Korbjuhn und Rade Matic. • Gemeinsamer Kursbeginn mit allen drei Kursen am 19.10. um 14:00 Uhr • Mengensatz – Umgang mit Schrift in kleinen Graden und grossen Mengen. Es gilt, die elementaren typografischen Gestaltungsmittel, wie Wort, Zeile, Satzfläche, Textgliederung, kennenzulernen bzw. aus dem vergangenen Semester weiterzuführen und in ihren Gesetzmässigkeiten anzuwenden. Im Spannungsfeld grösstmöglicher gestalterischer Eigenständigkeit, optimaler Lesbarkeit und inhaltlicher Angemessenheit sollen überzeugende typografische Konzeptionen entwickelt werden. • Lernziele – Vertiefung der formalen Gesichtspunkte ästhetischer Originalität, Spannung und rhythmischer Konzeption. Beachtung der informativen Gesichtspunkte Lesbarkeit und Lesemotivation. Formale, gestalterische Normen werden in Frage gestellt, analysiert und angewendet. • Die Kurse finden donnerstags am Nachmittag in Präsenz statt. Die Einwahl erfolgt nach Erst-, Zweit- und Drittwahl – bitte machen Sie Gebrauch davon!

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Typo III - Matic	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Rade Matic	
	Do	Einzel	13:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	E31 / 00.01 / Halle für Veranstaltungen	Felix Dölker, Susanne Korbjuhn, Rade Matic	Gemeinsame Präsentation der Semesterarbeiten

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069.438 Drucktechnik Lindau

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Drucktechnik - Gruppe A	Di	14tägl	10:00	13:00	17.10.2023	06.02.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	
Drucktechnik - Gruppe B	Di	14tägl	10:00	13:00	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Achtung: Gruppe C und D aus dem 2. Semester absolvieren diesen Kurs im 4. Semester!

Dieser Kurs ist nicht notwendig zur Zulassung zum Vordiplom!

069.412 Geschichte und Theorie der Gestaltung III

Walzel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. III - F. Walzel - Gruppe 1	Fr	woch	10:00	11:30	20.10.2023	16.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Florian Walzel	<p>Die Gesellschaft des Spektakels</p> <p>zur Lektüre</p> <p>Geschichte und Theorie der Gestaltung III – KD</p> <p>Wintersemester 2023/24</p> <p>Florian Walzel florianwalzel.com</p> <p>Kursbeschreibung</p> <p>Das Buch ›Die Gesellschaft des Spektakels‹, Hauptwerk des französischen Schriftstellers, Künstlers und Aktivisten Guy Debord (1931-1994), gilt als ein ebenso eigenwilliger wie radikaler Beitrag zur Kritik der gesellschaftlichen Verhältnisse im Nachkriegskapitalismus. Das Werk hatte einen starken Einfluss auf Teile der französischen Studentenbewegung während der Mai-Unruhen von 1968 und dient seit langem politischen Künstler:innen und Aktivist:innen als wichtige Quelle. In 221 kurzen, thesenartigen Paragraphen entfaltet Debord den Gedanken, dass das Leben im fortgeschrittenen Kapitalismus einer ›ungeheuren Ansammlung von Spektakeln‹ weicht (§ 1). Der Begriff des Spektakels geht dabei über das alltägliche Verständnis von Sensation und Schaulust hinaus. Das Spektakel wird als ein Phänomen tiefer Entfremdung beschrieben, nämlich "als konkrete Verkehrung des Lebens, die eigenständige Bewegung des Unlebendigen" (§2). Die Menschen, die unter modernen Produktionsbedingungen arbeiten und konsumieren, finden sich, so Debord, in einer Scheinwelt wieder, die von Werbung, Klischees, Ideologie, Pseudo-Themen, Celebrity-Kult und inszenierten Erlebnissen dominiert wird und in der ›alles, was unmittelbar erlebt wurde, [...] in eine Vorstellung entwichen‹ ist (§1). In dieser spektakulären wie spektakulistischen Welt muss das Leben abgetrennt von authentischen Erfahrungen gelebt werden, und jede persönliche Regung verkommt zu einem "Bild einer möglichen Rolle" (§ 60), alles wird zombiehaft und mechanisch.</p> <p>Guy Debord greift in seinem Buch wesentliche Aspekte der marxistischen Kritik auf, erweitert sie jedoch um eine eigene medientheoretische und ästhetische Dimension. Während die klassische Kritik vor allem die ungerechte und exzessive Ausbeutung von Arbeiter:innen, Natur und endlichen Ressourcen im Kapitalismus thematisiert, betrachtet Debord etwas, das über die moralische Frage von Ungleichheit und Gewalt hinausgeht. Für alle Mitglieder der modernen, technokratischen Gesellschaft, egal ob Kapitaleigner, Angestellte oder Arbeitslose, ereignet sich eine Sache gemeinsam: ein sinnlicher Verlust, der sich als nachfolgender <i>Realitätsverlust</i> niederschlägt.</p> <p>Auf beunruhigende Weise erscheint dieses Buch heute aktueller als zu seiner Erscheinung im Jahr 1967. Guy Debord hatte seine Thesen noch anhand von Phänomenen der linearen Medien wie Film, Fernsehen und Radio sowie des Showbusiness, illustrierter Magazine und Printwerbung entwickelt. In der heutigen Gegenwart können viele seiner Beobachtungen zur Gesellschaft des Spektakels bestätigt</p>
Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024									

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. III - F. Walzel - Gruppe 2	Fr	woch	11:45	13:15	20.10.2023	16.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Florian Walzel	<p>Ein Glossar der Einsprüche Vom Entwurf zur Freigabe</p> <p>Geschichte und Theorie der Gestaltung III – KD Wintersemester 2023/24</p> <p>Florian Walzel florianwalzel.com</p> <p>Kursbeschreibung</p> <p>Entwerfen und Entwürfe durchzusetzen ist zweierlei. Selbst der ausgefeilteste Entwurf bleibt unverwirklicht, wenn er vor denen nicht besteht, die über seine Auswahl und Freigabe zu entscheiden haben. Jedes Konzept und jedes Design, das nicht nur vom Einzelnen für sich selbst gemacht wird, sondern andere Beteiligte (Auftraggeber, Kunden, Partner) einschließt, muss durch einen sozialen Prozess getragen werden, an dessen Ende der positive Planbeschluss steht: so wird es gemacht! Erst die Verabschiedung des Entwurfs garantiert den gesunden Start in die Umsetzung. Der Raum, der sich aber zwischen der Vorlage des Entwurfs durch Gestalter:innen und seiner Billigung durch andere öffnet, ist auch der Raum der Gegenrede:</p> <p><i>Der Entwurf strahlt keine Dynamik aus. Das verstehen unsere Kunden nicht. Damit sprengen wir jeden Kostenrahmen. So stand das aber nicht im Briefing. Ich sehe keine klare Botschaft. Das haut uns die Konkurrenz um die Ohren. Blau ist nicht die Farbe des Sommers. Das hat man schon zu oft gesehen. Das hat noch keiner so gemacht. Mit unseren Brand Values ist der Entwurf nicht vereinbar. Das ist zu dekorativ. In der gesetzten Zeit ist das unmöglich realisierbar. In Social Media wird das nicht funktionieren. Rechtlich ist so etwas problematisch. Davon fühlt sich doch niemand angesprochen. Das wird technisch zu anspruchsvoll...</i></p> <p>Mögliche Einsprüche und Formeln gegen einen Entwurf sind Legion. Und irgendwie müssen Designer auf Einwände eingehen, wenn ein entsprechender Entwurf doch durchgehen soll. Die Situation ist allerdings vertrackt, denn hinsichtlich der Zukunft eines Entwurfs herrscht, was Horst Rittel als ›Symmetry of Ignorance‹ (Gleichmaß der Unwissenheit) bezeichnet hat. Zum Zeitpunkt der Entscheidung über einen Entwurf fehlt gerade das Wissen darüber, wie sich der Entwurf in der Wirklichkeit seiner Umsetzung bewähren wird. Darum sind alle Fürsprachen und Gegenreden, die sich auf noch nicht realisierte Entwürfe beziehen, in letzter Instanz ›rhetorisch‹. Das heißt, die Argumente basieren nicht auf beobachtbaren Evidenzen, sondern auf Vermutung und Plausibilität. Was die Vermutung zu einem stechenden Argument für oder wider macht, ist die <i>Form der Präsentation des Arguments</i>. Rhetorik also, nicht Beweis.</p> <p>Während klassische rhetorische Stilformen seit der Antike eine umfassende Klassifikation und Kommentierung erlebt haben, ist die Rhetorik im Prozess der Verständigung über Entwürfe noch weitgehend unbearbeitet. Der Kurs hat zum Ziel, ein gemeinsames ›Glossar der Einsprüche‹ zu verfassen. Darin sollen Muster von Argumenten, die sich gegen spezifische Aspekte eines</p>

Bemerkung: Pflichtkurs

069.336 Kommunikationswissenschaften/ Psychologie I Winter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Psychologie I - Gruppe 1	Mi	woch	10:45	12:15	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Stefanie Winter	
Psychologie I - Gruppe 2	Mi	woch	12:15	13:45	25.10.2023	14.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Stefanie Winter	

Literatur: wird in der Lehrveranstaltung angegeben
 Bemerkung: Pflichtveranstaltung
 Leistungsnachweis: Präsentationen und Projektarbeiten, ggf. ergänzende Klausur
 Zielgruppe: Kommunikationsdesign-Studierende (idealerweise im 3. Fachsemester)

069.334 Text I Wüst

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Text I - Gruppe 1	Mo	woch	09:30	12:45	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Sarah Wüst	
Text I - Gruppe 2	Mo	woch	13:45	17:00	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Sarah Wüst	

Literatur: Baum, Thilo: 30 Minuten Gutes Schreiben, Offenbach: Gabal Verlag 2011. (online) > *knapper, gut zu lesender Überblick, als Einstieg und für Selbststudium geeignet*

Clark, Roy Peter: Die 50 Werkzeuge für gutes Schreiben. Handbuch für Autoren, Journalisten & Texter, Berlin : Autorenhaus 2017. > *Kurze Artikel zu Regeln und Werkzeugen, Planung, Schreibgewohnheiten*

Scheuermann, Ulrike: Wer reden kann, macht Eindruck – wer schreiben kann, macht Karriere: das Schreibfitnessprogramm für mehr Erfolg im Job, Wien: Linde 2013. > *Schreib-Strategien (Einsteigen und dranbleiben, Arbeiten unter Stress etc.)*, „Trainingsprogramm“

Voraussetzung: Für Studierende des Fachbereichs G, 3. Semester KD

Leistungsnachweis: Wird im folgenden Sommersemester fortgesetzt als Text II
Prüfungsleistung

- Projektaufgabe (kontinuierliche Bearbeitung, Abgabe vor der Weihnachtspause)

Prüfungsvorleistungen

- Teilnahme an den wöchentlichen Sitzungen und an Moodle-Aktivitäten (individuelle Aufgaben und Gruppenarbeiten)
- Verfassen und Präsentieren von Texten
- Peer Feedback

Lerninhalte:

Inhalte

- Psychologische, sprach- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen für die professionelle Gestaltung von Text
- Grundregeln für die Realisierung professioneller Texte in verschiedenen Medien und Arbeitsfeldern
- Praktische Übungen: Erstellen und Beurteilen von Texten
- Texten in Zeiten von K.I. Tools

Arbeitsweise

- Theoretischer Input und Diskussion
- Text-Werkstatt und Gruppenarbeiten
- Projekt-Bearbeitung

Lernziele

- Wissenschaftlichen Grundlagen kennen
- Funktionen und Techniken der Textgestaltung kennen und für eigene Arbeit nutzbar machen
- Sensibilität für Qualität und Angemessenheit verschiedener Textarten erlangen; eigene und fremde Texte analysieren
- Texte eigenständig konzipieren, erstellen und präsentieren
- Möglichkeiten und Grenzen von K.I. für die Textproduktion kennen und für eigene Arbeit nutzbar machen

069.370 Buchbinden Schrimpf

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Buchbinden - Gruppe 1	-	BlockSa	10:00	16:00	10.11.2023	11.11.2023		Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 2	-	BlockSa	10:00	16:00	24.11.2023	25.11.2023		Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 3	-	BlockSa	10:00	16:00	01.12.2023	02.12.2023		Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 4	-	BlockSa	10:00	16:00	08.12.2023	09.12.2023		Annette Schrimpf	

Lerninhalte:

Wir fertigen verschiedene Broschurentypen. Broschüren finden wir z.B. als Magazine, Illustrierte, Fotokataloge oder ähnliches.
Die jeweiligen graphischen Schnittdarstellungen und die Herstellung eines passenden Kartonschubers vervollständigen diese Mustersammlung.
Nach der Einweisung in die verschiedenen Geräte und Maschinen (Schneidemaschine, Pappschere, Lumbeckapparat) ist ein selbständiges Arbeiten daran möglich.

WICHTIG: benötigtes Material + Werkzeug:

Für den guten Ablauf bitte folgende Werkzeuge und Materialien mitbringen:

Bleistift, Radiergummi

Lineal mit Schneidekante / Metalllineal (mind. 30 cm)

Geodreieck

Schere

Falzbein

Cutter / Teppichmesser

Lappen/Schürze (wir arbeiten mit Leim)

Material für die Umschläge: 2x DIN A 4 Fotokarton 250/300 g (farbig*)

5x DIN A 3 Fotokarton 250/300g (farbig*)

2x Din A 3 Tonpapier 100/120g (farbig*)

* bitte verschiedene Farben verwenden, kann auch bedruckt sein

069.210 Siebdruck Krüger

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 2

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Siebdruck - Gruppe 1	Do	woch	10:00	13:30	26.10.2023	02.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 1	Mi	woch	10:30	13:00	01.11.2023	08.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 1	Mi	woch	14:15	18:30	01.11.2023	08.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 2	Do	woch	10:00	13:30	09.11.2023	16.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 2	Mi	woch	10:30	13:00	15.11.2023	22.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 2	Mi	woch	14:15	18:30	15.11.2023	22.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 3	Do	woch	10:00	13:30	23.11.2023	30.11.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 3	Mi	woch	10:30	13:00	29.11.2023	06.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 3	Mi	woch	14:15	18:30	29.11.2023	06.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 4	Do	woch	10:00	13:30	07.12.2023	14.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 4	Mi	woch	10:30	13:00	13.12.2023	20.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 4	Mi	woch	14:15	18:30	13.12.2023	20.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 5	Do	Einzel	10:00	13:30	21.12.2023	21.12.2023		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 5	Mi	woch	10:30	13:00	17.01.2024	24.01.2024		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 5	Mi	woch	14:15	18:30	17.01.2024	24.01.2024		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 5	Do	Einzel	10:00	13:30	18.01.2024	18.01.2024		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 6	Do	woch	10:00	13:30	25.01.2024	01.02.2024		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 6	Mi	woch	10:30	13:00	31.01.2024	07.02.2024		Ericson Krüger	
Siebdruck - Gruppe 6	Mi	woch	14:15	18:30	31.01.2024	07.02.2024		Ericson Krüger	

Lerninhalte: **Lettering**

Liebe Studierende,

vor dem Kurs bitte 10 gute Ideenzeichnungen mit zwei Farben anfertigen.

Brainstorming bzw. Ideen zum Thema notieren, die euch in den Sinn kommen.

Eure Zeichnungen und Ideen werden dann im Kurs besprochen.

Die Zeichnungen (»Letterings«) müssen nicht besonders ausgefeilt sein.

Wichtig ist, dass eure gestalterischen und künstlerischen Ideen klar erkennbar sind.

Eine eurer besten Ideen in gezeichneter Form werdet ihr vor Ort zu einer druckfähigen Vorlage (Format DIN A4) ausarbeiten. Diese werden wir anschließend in zwei verschiedenen Farben drucken.

Was kann »Lettering« in verschiedenen Kontexten bedeuten? Was versteht ihr darunter?

Welche Aspekte des Themas interessieren euch besonders? Überraschende, individuelle Sichtweisen, spontane Ideen, innovative, unerwartete inhaltliche und formale Herangehensweisen sind gefragt.

Die Entwicklung der individuellen Formensprache wird als Prozess erfahrbar gemacht und die eigene gestalterische Handschrift geschärft. Auf dem Weg dahin werden Inhalt, Schriftart, Farbe und Stimmung experimentell erforscht.

Die Letterrings können z.B. für T-Shirts, Tattoos und Logomotiven angewendet werden. Bild und Text können kombiniert werden.

Survival kit Siebdruck, Bitte vor Ort mitbringen:

- Computer (Laptop), Maus (Grafiktablett), Illustrator, Photoshop, Indesign
- iPad mit dem Programm Procreate und Nomad Sculpt, wenn vorhanden
- Zeichentusche (schwarz)
- Bleistifte H, HB, B, 2B
- Bunt- und Filzstifte
- Spitzer
- Radiergummi
- Geodreieck, 30cm
- Sammelmappe, DIN-A3 oder größer
- Blätter, DIN-A4 und A3
- Skizzenbücher
- Zitatsammlung
- Bildersammlung
- Acryl-Marker in verschiedenen Strichstärken (schwarz), »Acrylic Premium Paint« von der Marke Molotow (ONE4ALL™ REFILL) + leere Marker siehe www.molotow.com.
- Gibt's auch von Montana siehe <http://www.canpire.com/>

Zusätzliche Aufgaben:

- Präsentation der besten Arbeiten auf der Werkschau oder ggf. außerhalb des Fachbereichs.
- In jeder Gruppe sind zwei bis drei Studierende für die Umsetzung der Werkschau-Ausstellung
- Selbstständiges auf- und abhängen der Drucke auf der Werkschau durch alle beteiligten
- Wechselnde Beaufsichtigung der Werkschau-Ausstellung durch Studierende.
- Nach Abbau: Zurückversetzen der Ausstellungsräumlichkeiten in den Ursprungszustand.

Ich wünsche euch viel Spaß und viel Erfolg #

Viele Grüße

Ericson

5./6./7. Semester

069.632 / 732

Entwerfen III / IV

**del Corte Hirschfeld, Gillmann,
Hoffmann Robbiani, Markert, Marquardt,
Pfestorf, Philippin**

Vorlesung / Übung, SWS: 6.0, ECTS: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Del Corte Hirschfeld	Mo	woch	14:15	18:30	23.10.2023	12.02.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Orientierungssystem/Informationsdesign/Gestaltung/-malerei/Ausstellungsgestaltung/Illustration design</p> <p>Neue Grundschule und Mensa in Bad Vilbel</p> <p>Eins baut auf dem anderen auf (wie in der Schule) alles hängt irgendwie zusammen. Pläne und Grundrisspläne der Architekten werden studiert, Grundkonzepte entwickelt, vorläufige Gestaltungsrichtungen, ein Orientierungssystem, und Wandgestaltung entwickelt und präsentiert.</p> <p>Die gewählte Gestaltungsrichtung wird weiter entwickelt und ausgearbeitet. Alles wird im Detail gestaltet. Als Arbeitsergebnisse entstehen jeweils das produktionsreife Medium oder Element und die entsprechenden Vorgaben für die weitere Anwendung.</p> <p>Lacrosse Vereinsdesign</p> <p>Lacrosse ist ein Ballsport, in dem ein Hartgummiball mit einem Lacrosseschläger (dem Stick) gespielt wird. Ziel des Spiels ist es, den Ball unter Zuhilfenahme des Schlägers in das gegnerische Tor zu befördern. Lacrosse wurde durch die nordamerikanischen Ureinwohner als Ritual, Kriegsvorbereitung und Schlichtung von Stammesstreitigkeiten praktiziert. Das Spiel wurde zu Ehren des Kriegsgottes ausgetragen und trägt für die Stämme der Six Nations auch heute noch eine tiefe spirituelle Bedeutung. Es war und ist auch heutzutage noch als Baggataway oder Tewaraathon bekannt, was so viel wie kleiner Bruder des Krieges bedeutet.</p>
Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024									<p>Seite 653 von 2293</p> <p>Der Sportverein SC Frankfurt 1880 ist ein traditionsreicher</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/ IV Prof. Dr. Hoffmann Robbiani	Mi	woch	14:15	18:30	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 01.16	Sandra Hoffmann Robbiani	<p>POLYGON — DREIECK PAPPARDELLE / STERN PLAKATGESTALTUNG <<< KLASSISCH + MOVING</p> <p>Kursthema Shapes and more shapes: <i>Ampersand</i>, Arabeske, Baguette, <i>Blob</i>, Bouba, Bretzel, Chevron, <i>Cube</i>, Diamant, <i>Donut</i>, Dreieck, Ellipse, Farfalle, Fleck, Freiform, <i>Herringbone</i>, Hexagon, Ikosahedron, Kiki, Klecks, Knoten, Kreis, Linie, <i>Lozenge</i>, Muschel, Oval, Pappardelle, <i>Paisley</i>, Parabel, <i>Polka Dot</i>, Polygon, Prisma, Raute, Rechteck, Rigatoni, Rosette, Säule, Schleife, Schlenker, Schnecke, Schale, Sechseck, Serpentin, Spirale, <i>Squiggle</i>, Stern, Tangram, <i>Teardrop</i>, Triade, Winkel, Wirbel, Yin-Yang, Zickzack, Zylinder (u.a.).</p> <p>Kursbeschreibung - Plakatgestaltung ist angesagt, von nah und fern, statisch und bewegt und auf jeden Fall cool, dynamisch und auffällig!!! - Die Veranstaltung wird ein visueller <i>Playground</i> für Formen und Anti-Formen sein. - Solche Formtheorien spielen eine Rolle: Fraktale, sakrale, Differential- und Riemannsche Geometrie; Chaos, Symmetrie, Topologie, Graphen, Knoten und Gestalttheorie; Kreis und Hairy Ball Theorem; Morphologie und Topologie; Fibonacci-, Harmonische- und Collatz-Folgen; Quadratwurzel, Kristallographie, Möbius-Streifen, Mosaik, Unmögliches Dreieck, Formkonstanten, Goldener Schnitt, Grammatik der Formen, Geometrische Transformationen, Raumfüllende Kurven, Konformes Mapping (u.a.). - Protagonist:innen dieses Formats können mitspielen: Alexander Calder, Claudia Caviezel, Lygia Clark, Alexander Girard, Herzog & de Meuron, Shirley Jaffe, Heinrich Klüver, Yayoi Kusama, Margrit Linck, Susanne Langer, Renée Levi, Sol LeWitt, Agnes Martin, Bruno Munari, Louise Nevelson, Isamu Noguchi, Bridget Riley, Patricia Urquiola und Mary Vieira (u.a.).</p> <p>Kursziele und Lernergebnisse - Inhaltliche und gestalterische Konzepte werden individuell und kollaborativ umgesetzt. - Es soll eine Vielzahl von ideenorientierten Erzeugnissen erstellt werden, je nachdem, in welche Richtung sich der Kurs entwickelt. - Es sind sowohl typografische als auch grafische Projekte möglich, eventuell fotografisch und vielleicht illustrativ. - Ein besonderes Anliegen ist dabei die wahnsinnige Anschaulichkeit, das bedeutet hohe visuelle und formale Qualität von entzückenden Grafiken. - Es geht um Lernen und Erforschen, hands-on und old-school, analog und digital, machen und tun.</p>
Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024									Seite 654 von 2293

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Gillmann	Mo	woch	14:15	18:30	30.10.2023	12.02.2024		Ursula Gillmann	<p>Raum E30/138</p> <p>Entwurf Ausstellungsdesign</p> <p>Luft</p> <p>Wir untersuchen das Phänomen Luft und das Potential, das Luft für die Gestaltung bietet.</p> <p>Luftzug, Brise, Wind als taktiles und sinnliches Medium für atmosphärische Raumgestaltung. Als Antriebsmittel für spielerische bewegte Installationen, als Medium das Geräusche und Klänge erzeugt. Luft als Füllmedium und Konstruktionsprinzip für pneumatische Objekte und Produkte, von raumgreifenden Skulpturen, Architekturen oder „interaktiven“ flexibeln oder kinetischen Objekten.</p> <p>Der Arbeitsprozess ist spielerisch und experimentell. Die Teilnehmer:innen entwickeln innerhalb des Themas eigene Konzepte. Die Entwürfe werden im Raum erprobt und installiert oder als 1:1 Prototypen umgesetzt.</p> <p>Das Projekt wird begleitet durch Einführungen zu Konstruktionsprinzipien und Materialien.</p> <p>Kick off:</p> <p>Montag 30.10. 14:15 online</p> <p>Erstes Treffen in Präsenz: Montag 6.11. 14:15</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Marquardt	Mo	woch	14:15	18:30	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.03b / Computerlabor 10 Plätze	Ulla Marquardt	<p>„Musikvideos sind Gesamtkunstwerke im Minutentakt“</p> <p>Musikvideos sind Zeichen unserer Zeit und integraler Bestandteil unserer Gegenwartskultur. Zugleich sind sie eine Welt für sich in ihrer einzigartigen Verschmelzung von Film, Musik, Kunst, Tanz und Zeitfragen *.</p> <p>..... Jede/r sieht sie gerne, jede/r hat eigene Ideen zu Musik. Was liegt da näher als sich selbst an diesem Format auszuprobieren?</p> <p>Es kann mit allen zeitbasierten Bildmedien gearbeitet werden. Analog und /oder digital aufgenommenen Bilder und Videosequenzen sollen zu einem Musikstück freier Wahl komponiert und arrangiert werden.</p> <p>Vorkenntnisse im Bereich Videoproduktion, Schnitt und/oder Animation sind Voraussetzung!</p> <p>* Presseankündigung Musikvideo-Ausstellung in der Völklinger Hütte</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>"Music videos are total works of art"</p> <p>Music videos are signs of our times and an integral part of our contemporary culture. At the same time, they are a world unto themselves in their unique fusion of film, music, art, dance and questions of time *.</p> <p>..... Everyone likes to watch them, everyone has their own ideas about music. What could be more natural than to try out this format for yourself?</p> <p>You can integrate all different kinds of media into your timeline. Analogue and/or digitally recorded images and video sequences are to be composed and arranged to a piece of music of your choice.</p> <p>Previous experience in video production, editing and/or animation is a prerequisite!</p> <p>Start: 23. Oktober 2023, 13.30</p> <p>Where: Büro/office Prof. Marquardt, Neubau, 1 Stock</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Pfestorf	Mi	woch	09:15	13:30	01.11.2023	14.02.2024	E31 / 01.16	Christian Pfestorf	Design der Zukunft des Designs Probleme Visionen Vorstellungen Entwürfe Lösungen „Wohnen, Mobilität, Gesundheit, Klima, Bildung, Medien, Energie oder Konsum. Nur wenn wir positive Bilder von der Zukunft im Kopf haben, können wir ihr zuversichtlich und tatkräftig entgegen gehen.“ (https://designfrm.de/de/) Wie wird sich diese Welt entwickeln? Wie wird sich Design entwickeln müssen, um diesen Transformationsprozess positiv und nachhaltig zu beeinflussen und zu gestalten? Eine ganze Reihe von Entwürfen und Kurzentwürfen beschäftigt sich mit Zukunft, Demokratie, Inklusion, Diversität, Kultur(en), Atmosphäre, Leben... mit und ohne künstliche Intelligenz.
Entwurf III/IV Prof. Philippin	Do	woch	14:15	18:30	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 01.16	Frank Philippin	Simple Facts Im Jahr 1975 zeigte Fred Sandback (1943-2003) seine Arbeit <i>64 Variationen einer dreiteiligen Skulptur</i> im Kunstraum München. Mit der Erschaffung geometrischer Figuren durch das Spannen einzelner Garnstränge zwischen zwei Punkten hat Sandback eine neue Form des <i>Zeichnens im Raum</i> entwickelt. Unter dem Titel <i>Simple Facts</i> wurde diese und andere Arbeiten vor kurzem im Hamburger Bahnhof in Berlin wieder gezeigt. Grund genug, dass sich in diesem Entwürfskurs alles um die Zahl 3 drehen soll: 3 Aufgabenstellungen 1: Re-design und Re-print (Buchprojekt)* 2: Questioning Design (freie Medienwahl)* Projekt mit dem Startpunkt <i>What is a designer</i> (Texte/Buch von Norman Potter) 3: Kurzaufgabenstellung(en) PLUS 3 High Noon 12-Uhr-Mittags-Vorträge die von Euch (in 3er Gruppen) konzipiert (wer spricht?) und beworben (Plakat, Social Media) werden sollen PLUS Weitere Aktionen rund um die Zahl 3 Zum ersten Termin bitte 3 (Lieblings-)Bücher mitbringen, bei denen der Autor/Übersetzer bereits 70 Jahre tot ist. Kursstart: Donnerstag, 26. Oktober, 14:00 Uhr, Baumraum (ignoriert die LSF Uhrzeitangabe) * Wer bereits die ausführlichen Aufgabenstellungen zu den Projekten erhalten will, kann mir gerne eine Email schicken (frank.philippin@h-da.de) Links: www.studentprojects.com www.highnoon.fbg.h-da.de www.brightenthecorners.com Instagram: @fbg_students_with @high_noon_fbg @brightenthecornersstudio

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/ IV Vertr.- Prof. Markert	- BlockSa	Sa	08:00	18:00	16.10.2023	21.10.2023		Paula Markert	<p>Entwurfskurs Fotografie - Klima und Mensch im Anthropozän (3 Blockveranstaltungen und zusätzliche Zoom-Besprechungen)</p> <p>Der Begriff Anthropozän bezeichnet ein neues geologisches Zeitalter, das vom Menschen bestimmt ist. Denn der Mensch greift seit Beginn der Industriellen Revolution vor rund 200 Jahren so massiv in die biologischen, geologischen und atmosphärischen Prozesse auf der Erde ein, dass die Auswirkungen noch in 100.000 bis 300.000 Jahren zu spüren sein werden. Das Konzept des Anthropozäns schließt den menschengemachten Klimawandel und Verluste von Biodiversität, Ressourcenverbrauch und Müllproduktion sowie Städtebau und Verkehr mit ein.</p> <p>In diesem Entwurfskurs, der in drei Blöcken im Oktober, Dezember und Januar stattfinden wird, beschäftigen wir uns mit dem Anthropozän und den Auswirkungen des menschengemachten Klimawandels. Es geht um das Verhältnis zwischen Mensch und Natur und um die sozialen Auswirkungen, die sich aus diesem Verhältnis ergeben. Das Thema umfasst also eigentlich alles, was heute um uns herum passiert.</p> <p>Alle Strategien, sowohl künstlerisch-dokumentarische als auch inszenierte oder beobachtete sowie alle Genres sind willkommen: Stilleben, Straßen- und Architektur fotografie, konzeptionelle Portraitserien usw.</p> <p>Ziel des Kurses ist es, während der ersten Blockveranstaltung (eine 6-tägige Praxisexkursion ins Rheinische Revier und anschließende Museumsbesuche in Essen und Frankfurt), ein Thema zu finden und ein passendes fotografisches Konzept zu entwickeln.</p> <p>Wir nutzen die Exkursion als Themenfindungsphase und Übungsort. In Form einer Seminartagung werdet ihr über kleinere und größere Übungen eine geeignete konzeptionelle Umsetzungsart für eure Themen entwickelt und euch intensiv mit Inspirationen für die eigenen Serien beschäftigen.</p> <p>Im Laufe des weiteren Semesters erarbeiten die Kursteilnehmenden die Serie eigenständig weiter. In den Blockseminaren Anfang Dezember und Mitte Januar werden die Ergebnisse gesichtet, kritisch hinterfragt und weiter entwickelt.</p> <p>Ziel des Kurses ist eine Ausstellung im Stadtraum Darmstadt oder Frankfurt. Wir müssen hierfür einen geeigneten Ausstellungsort finden.</p> <p>Zum Ort der Exkursion:</p> <p>Das Rheinische Revier ist das größte Braunkohlerevier in Europa. Hier stellt der beschleunigte Kohleausstieg bis 2030 eine enorme strukturpolitische Herausforderung dar. Die schwarz-grüne Landesregierung hatte im vergangenen Oktober einen Kompromiss mit RWE geschlossen, dass der Erkelenzer Ortsteils Lützerath noch abgebagert wird. Erhalten bleiben dafür die Ortschaften Kuckum, Berverath, Keyenberg, Oberwestrich und Unterwestrich bei Erkelenz.</p>
Gedruckt aus LSF am: 30.07.2024									<p>Klimaaktivist*innen hatten Lützerath im vergangenen Jahr besetzt um den Erhalt des Erkelenzer Ortsteils zu sichern und damit den</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/ IV Vertr.- Prof. Markert	Mo	woch	10:00	14:00	30.10.2023	12.02.2024		Paula Markert	Blockveranstaltung ZOOM Meetings
Entwurf III/ IV Vertr.- Prof. Markert	- BlockSa	Sa	08:00	18:00	01.12.2023	04.12.2023		Paula Markert	Blockveranstaltung zur Sichtung und Weiterentwicklung der Serien. Ort: Darmstadt, Hochschule Vorläufiger Termin - muss noch bestätigt werden!
Entwurf III/ IV Vertr.- Prof. Markert	- BlockSa	Sa	08:00	18:00	19.01.2024	22.01.2024		Paula Markert	Blockveranstaltung zur Sichtung und Weiterentwicklung der Serien. Ort: Darmstadt, Hochschule Vorläufiger Termin - muss noch bestätigt werden!
Entwurf III/ IV Vertr.- Prof. Markert	Di	Einzel	08:00	18:00	20.02.2024	20.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Paula Markert	Blockveranstaltung ZOOM Meetings

Bemerkung:

Voraussetzung: **Entwurf II muss bestanden sein.**

Lerninhalte: **„Musikvideos sind Gesamtkunstwerke im Minutentakt“**

Musikvideos sind Zeichen unserer Zeit und integraler Bestandteil unserer Gegenwartskultur. Zugleich sind sie eine Welt für sich in ihrer einzigartigen Verschmelzung von Film, Musik, Kunst, Tanz und Zeitfragen *.

..... Jede/r sieht sie gerne, jede/r hat eigene Ideen zu Musik. Was liegt da näher als sich selbst an diesem Format auszuprobieren?

Es kann mit allen zeitbasierten Bildmedien gearbeitet werden. Analog und /oder digital aufgenommenen Bilder und Videosequenzen sollen zu einem Musikstück freier Wahl komponiert und arrangiert werden.

Vorkenntnisse im Bereich Videoproduktion, Schnitt und/oder Animation sind Voraussetzung!

"Music videos are total works of art"

Music videos are signs of our times and an integral part of our contemporary culture. At the same time, they are a world unto themselves in their unique fusion of film, music, art, dance and questions of time *.

..... Everyone likes to watch them, everyone has their own ideas about music. What could be more natural than to try out this format for yourself?

You can integrate all different kinds of media into your timeline. Analogue and/or digitally recorded images and video sequences are to be composed and arranged to a piece of music of your choice.

Previous experience in video production, editing and/or animation is a prerequisite!

Start: 23. Oktober 2023, 13.30

* Presseankündigung Musikvideo-Ausstellung in der Völklinger Hütte

Where: Büro/office Prof. Marquardt, Neubau, 1 Stock

069.662 / 762

Darstellungsmethoden und -techniken III/ IV

Dölker, Marquardt, Pfestorf, Richter

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Experimentelles Gestalten - Prof. Pfestorf - Kurs 2	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024	E31 / 01.16	Christian Pfestorf	<p>Design der Zukunft des Designs</p> <p>Umfassende Dokumentationen, wissenschaftlich korrekte Zitationen, komplexe Layouts.</p> <p>Gutes Design ist, wenn's funktioniert. Punkt. Aber wenn gutes Design emotional hilfreich unterstützt wird, ohne die Funktion zu stören, wird aus gutem Design hervorragendes.</p> <p>Wie stelle ich sicher, dass meine Idee, Arbeit, Entwurf auch im Finishing die optimale Qualität erhält und das Ergebnis somit mehr ist als die blasse gute Idee?</p> <p>ACHTUNG: Dieser Kurs kann auch als "Experimentelles Gestalten" angerechnete werden. Sollten Sie diesen benötigen, besprechen Sie bitte zu Kursbeginn die Voraussetzungen und den Ablauf mit Herrn Prof. Pfestorf.</p>
DM III/IV - F. Dölker	Do	woch	09:15	12:45	26.10.2023	15.02.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Felix Dölker	<p>Designer not User Stable Diffusion & Blender im Kommunikations-Design</p> <p>Welche Chancen und Möglichkeiten ergeben sich durch das Aufkommen von KI-Tools für Gestalter:innen? Wie lässt sich verschiedene Software, die heute verfügbar ist, verknüpft nutzen. Und wie können wir als Gestaltende aktiv die Werkzeuge, mit denen wir arbeiten, mitgestalten?</p> <p>Ziel des Kurses ist es, durch praktische Anwendung und Arbeit mit neuartigen Designwerkzeugen eine Vorstellung für die Möglichkeiten, die sich Gestalter:innen heute bieten, zu entwickeln und darüber hinaus eine Einladung, sich selbst aktiv an der Gestaltung der Zukunft unserer Arbeit und unseren Werkzeugen zu beteiligen.</p> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen im Umgang mit dem Stable Diffusion Text-to-Image Model • Kennenlernen eines Workflows zur Nutzung von Stable Diffusion in der grafischen Gestaltung am Beispiel eines Display Fonts • Grundlagen der 3D-Visualisierung und Animation mit Blender <p><i>Hinweis:</i> auch wenn Schrift Teil des Kurses ist, handelt sich dabei explizit nicht um einen Schriftgestaltungs-Kurs.</p> <p>TLDR in English</p> <p>Discover the potential of AI tools for designers and how to help to shape the design tools of the future. Gain hands-on experience with Stable Diffusion and Blender.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Prof. Marquardt	Mo	woch	09:30	12:45	30.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.03b / Computerlabor 10 Plätze	Ulla Marquardt	<p>Die Arbeit am Bild_ visuelle Experimente</p> <p>Ausgehend von eigenen oder fremden fotografischen Bildern aus den Bereichen Körper (Mensch oder Tier), soll eine Bildserie entwickelt werden, in denen Sie ihr fotografisches Ausgangsmaterial künstlerisch so bearbeiten, dass eine neue und/oder verdichtete subjektive visuelle Aussage entsteht.</p> <p>Sie können dazu alle Ihnen zur Verfügung stehenden analogen und digitalen Werkzeuge benutzen, einschließlich KI-basierter Software. Die Bilder können ganz oder partiell ergänzt, überarbeitet, erweitert, abstrahiert und neu zusammengesetzt werden.</p> <hr/> <p>The work on the image_ visual experiments</p> <p>Starting with your own or other people's photographic images from the fields of the human or the animal body, the aim is to develop a series of images in which you artistically process your photographic source material in such a way that a new and/or condensed subjective visual statement emerges. You can use all analogue and digital tools at your disposal, including AI-based software. The images can be completed, revised, expanded, abstracted and recomposed in whole or in part.</p> <hr/> <p>Start: 23. Oktober 2023, 10.00 in my office</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Prof. Richter - Kurs 1	Di	woch	10:30	11:30	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	<p>UX BASICS</p> <p>User experience (UX) encompasses all aspects of the end-user's interaction with a company, its services, and its products.</p> <p>In coordination with various companies, the course program was designed to specifically address a new requirement profile for designers and aims to convey the corresponding fundamentals: UX Design.</p> <p>The course provides a short introduction to UX and will make students able to act quickly in order to apply the contents early e.g. in "Entwurf".</p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction and overview - Quick start: Walkthrough, UseCase & Wireframe - Clarification of terms: User experience, usability, interaction design, interface design, etc. - Standards and guidelines: ISO - Basic principles, golden rules (e.g. Heuristic evaluation, Persuasive design, Don Norman etc.) - UX model - Style, Interaction, Transition - Scenario and persona development - Prototyping, tools <p>as needed</p> <ul style="list-style-type: none"> - Process and methods - Design process model, sequencing - Research and analysis - Ideation and development, scope definition and ideation - Task analysis, workflow analysis <p>Course will be held in english.</p> <p>No previous experience/knowledge is required. Interest, curiosity and willingness to read and to try out things is expected.</p> <p>Delivery: Compendium consisting of theory and application examples (exercises).</p> <p>Deadline: End of the semester (not at the end of the lecture period!)</p> <p>Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).</p> <p>If you have questions, you can reach me via RocketChat or mrichter@h-da.de - Please keep in mind that email does not always guarantee a timely response.</p> <p>THE COURSE IS DESIGNED FOR IN PRESENCE. This does not preclude online course content. We will incorporate elements of the so-called flipped classroom method. A pure virtual participation in the course is possible, but I do not recommend it!</p> <p>Course materials will be available on the Nextcloud of the fbg.</p> <p>As soon as I have the final course list I will set up a corresponding group on RocketChat and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail and RocketChat are working before the semester starts.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Prof. Richter - Kurs 2	Di	woch	13:30	16:45	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 01.16	Mike Richter	<p>META-DESIGN, the design of design</p> <p>In an ever-changing world with an increasing acceleration of change that is unpredictable, the challenge of design is not to get rid of what emerges, but to incorporate it and make it an opportunity for more creative and appropriate solutions to problems.</p> <p>Improvisation, evolution, innovation - the development of new methods, processes and tools are more than an academical exercise: they are a necessity.</p> <p>We will take a relatively "simple" design problem – the design of an appropriate visual language for target groups – and develop methods for it. No special knowledge required except curiosity for visual exploration and willingness to work in a structured way.</p> <p>Topics (not exhaustive): Target groups Cultural context Trends and how they emerge and where Sources of inspiration Generative AI tools Visual style prediction Trans-disciplinary outlook</p> <p>Delivery: Documentation of process and outcomes Deadline: End of the semester (not at the end of the lecture period!) Students from ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!). If you have questions, you can reach me via RocketChat or mrichter@h-da.de - Please keep in mind that email does not always guarantee a timely response.</p> <p>THE COURSE IS DESIGNED FOR IN PRESENCE. This does not preclude online course content. We will incorporate elements of the so-called flipped classroom method. A pure virtual participation in the course is possible, but I do not recommend it! Course materials will be available on the Nextcloud of the fbg. As soon as I have the final course list I will set up a corresponding group on RocketChat and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail and RocketChat are working before the semester starts.</p>

Bemerkung: Kurs kann nur mit bestandenem Entwurf II belegt werden!
Lerninhalte:

069.662 / 762 Darstellungsmethoden und -techniken III/ IV - Blockkurs

Marquardt

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Block - Prof. Marquardt	- BlockSa		09:15	17:15	17.10.2023	21.10.2023	E31 / 01.03b / Computerlabor 10 Plätze	Ulla Marquardt	<p>DM 3/4 - Blockkurs im Oktober 2023 _ Exkursion nach Berlin.</p> <p>Exkursionszeit vom 17. Oktober bis 21. Oktober. 2023 (während der Blockwoche)</p> <p>Thema: Künstlerisch-experimentelle Auseinandersetzung mit dem Design in der ehemaligen DDR.</p> <p>Experimentell-gestalterische Auseinandersetzung mit der weltweit umfangreichsten Sammlung von DDR-Design Schlüssellobjekten aus der Sammlung des DDR-Museums in Berlin.</p> <p>Neben der gestalterischen Auseinandersetzung mit dem Alltags-Design in der DDR, wird durch Führungen im DDR-Museum sowie entlang der ehemaligen Mauer und speziellen Quartieren Ostberlins die neuere Geschichte der ehemaligen DDR erörtert und damit auch Fragen von verschiedenen politischen Systemen</p> <p>Sie können sich ein oder mehrere Artefakte aus dem Konvolut des Museums aussuchen, zu dem Sie vor Ort weitere Recherchen und künstlerisch-experimentelle Studien anstellen.</p> <p>Wir arbeiten bis Freitag Nachmittag vor Ort an den Projekten. Sie können sich also überlegen, ob Sie Freitags noch zurück fahren, oder das Wochenende in Berlin verbringen wollen.</p> <p>Fertigstellung der Projekte sowie Abgabe und Präsentation:</p> <p>Montag, den 6. November, 12.30 am Fachbereich.</p> <p>Kosten:</p> <p>Fahrt mit Flixtrain: ca. 30€/Person für Hin- und Rückfahrt zusammen. Bitte selbst ihre Fahrkarten buchen!</p>

Bemerkung: Dieser Kurs wird leider über Zuweisung belegt - eventuell gibt es nach dem 25.09. noch Restplätze. Bitte kontaktieren Sie Frau Prof. Marquardt direkt.
 Lerninhalte:

DM 3/4 - Blockkurs im Oktober 2023 _ Exkursion nach Berlin.

Exkursionszeit vom 17. Oktober bis 21. Oktober. 2023 (w.hrend der Blockwoche)

Thema: Ku#nstlerisch-experimentelle Auseinandersetzung mit dem Design in der ehemaligen DDR.

Experimentell-gestalterische Auseinandersetzung mit der weltweit umfangreichsten Sammlung von DDR-Design Schlu#sselobjekten aus der Sammlung des DDR-Museums in Berlin.

Neben der gestalterischen Auseinandersetzung mit dem Alltags-Design in der DDR, wird durch Fu#hrungen im DDR-Museum sowie entlang der ehemaligen Mauer und speziellen QuarXeren Ostberlins die neuere Geschichte der ehemaligen DDR er.rtert und damit auch Fragen von verschiedenen poliXschen Systemen themaXsiert.

Sie k.nnen sich ein oder mehrere Artefakte aus dem Konvolut des Museums aussuchen, zu dem Sie vor Ort weitere Recherchen und ku#nstlerisch-experimentelle Studien anstellen.

Wir arbeiten bis Freitag NachmiÄag vor Ort an den Projekten. Sie k.nnen sich also u#berlegen, ob Sie Freitags noch zuru#ck fahren, oder das Wochenende in Berlin verbringen wollen.

FerXgstellung der Projekte sowie Abgabe und Pr.sentaXon:

Montag, den 6. November, 12.30 am Fachbereich.

Kosten:

Fahrt mit Flixtrain: ca. 30€/Person fu#r Hin-und Ru#ckfahrt zusammen. BiÄe selbst ihre Fahrkarten buchen!

Unterkunc - muss selbst gesucht werden. Freunde / Bekannte/ AirBnB/

Jugendherberge.. biÄe sprechen Sie sich ab. Zusammen ist es oc billiger etwas zu mieten.

Die Fahrkarten in Berlin (City-Tickets), s.mtliche Fu#hrungen sowie EintriÄ in die Museen werden durch beantragte und genehmigte ExkursionsmiÄel abgedeckt.

Hierfu#r fallen also keine Kosten mehr an.

Course announcement WS 23_24_Block week:

DM 3/4 - Block course in October 2023 _ Excursion to Berlin.

Excursion period from 17 Oct. to 21 Oct. 2023 (during the

Block/intensive week)

Topic: ArXsXc-experimental examinaXon of design in the

former GDR.

Experimental-creaXve examinaXon of the world's most

extensive collecXon of GDR design via key objects from the collecXon

of the GDR Museum in Berlin.

In addiXon to the creaXve examinaXon of everyday design in the GDR,

guided tours through the GDR Museum and along the former Wall and special

East Berlin, the more recent history of the former GDR will be discussed.

As well as quesXons of the different poliXcal poliXcal systems.

You can choose one or more artefacts from the museum's collecXon of

on which you will conduct further research and arXsXc-experimental studies on site.

We will work on the projects on site unXI Friday acernoon. You can

decide whether you want to return to Darmstadt on Friday or spend the weekend in Berlin.

CompleXon of the projects unXI Monday 6th November.

Submission and presentaXon:

Monday, 6 November, 12.30 at the department, in my office.

Costs:

Travel with FliXtrain: approx. 30€/person for return journey. Please book your own Xckets!

AccommodaXon - must be found by yourself. Friends / acquaintances / AirBnB / youth hostel.

... please coordinate. Together it is ocen cheaper to rent something.

Public transport Xckets in Berlin (city Xckets), all guided tours and admission to the museums are covered by

excursion funds.

So there are no more costs for this.

069.662 / 762 Darstellungsmethoden und -techniken III/ IV - Blockkurs Exkursion Kerstgens-Wirth
Norderney

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Block – Prof. Kerstgens	-	BlockSa	09:15	17:15	01.10.2023	10.10.2023		Michael Kerstgens-Wirth	Achtung: Blockkurs startet am 29.09.2023 . Kann leider aufgrund der vorgegebenen Semesterzeiten nicht abgebildet werden

Lerninhalte:

069.680 / 780


Experimentelles Gestalten I/II

Gillmann, Matic, Pfestorf

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest./ DM - Prof. Pfestorf - Kurs 1	Mi	woch	14:15	17:30	01.11.2023	14.02.2024	E31 / 01.12 / Herr Pfestorf	Christian Pfestorf	<p>Design der Zukunft des Designs</p> <p>Probleme werden erkannt, Lösungen gesucht, Entwürfe angefertigt, realisiert und weiterentwickelt. Wie dokumentiere ich die Stufen des Designprozesses durch alle Phasen? Methoden zu Design Thinking, nachhaltiger Planung, Präsentation und Vorhaltung für Entscheiderinnen und Entscheider. Die fehlenden Bausteine zum erfolgreichen Designprozess.</p> <p>ACHTUNG: Dieser Kurs kann auch als "Darstellungsmethoden und -techniken" angerechnet werden. Sollten Sie diesen benötigen, besprechen Sie bitte zu Kursbeginn die Voraussetzungen und den Ablauf mit Herrn Prof. Pfestorf.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Gillmann	Di	woch	09:30	12:45	31.10.2023	13.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Ursula Gillmann	<p>Ausstellungsgestaltung:</p> <p>Schrift im Raum / 3D Typo</p> <p>Wir untersuchen die besonderen Wahrnehmungsbedingungen und Möglichkeiten bei der Anwendung von Schrift im Raum: Die Betrachter:innen bewegen sich, verändern Standpunkt und Perspektive, haben unterschiedlichste Betrachtungsdistanzen, Lauf – und Leserichtungen, sind mit ihrem Körper und allen Sinnen präsent, können passive Betrachter oder aktive Akteure sein.</p> <p>Wir entwickeln 3 dimensionale Textskulpturen im Raum. Es geht nicht um den Entwurf von 3D Typografie in zweidimensionalen Medien mit 3D Programmen, sondern um materielle, physische typografische „Objekte“.</p> <p>Wir experimentieren 1:1 im Kurs mit unterschiedlichsten Materialien und entwickeln dabei Installationen die von „Skulpturen“ bis zur räumlichen oder performativen Installationen reichen. Die Textinformation wird dabei von der Materialanmutung, der atmosphärischen, sinnlichen und raumgestaltenden Wirkung verstärkt.</p> <p>Thematischer Rahmen für die Experimente sind von den Kursteilnehmer:innen gewählte Slogans zum Klimawandel.</p> <p>Kickoff: 31.11. 9:30 - 10:30 Online</p> <p>Erster Termin in Präsenz: 7.11. 9:30 h</p> <p>suitable also for english speaking students</p> <p>Exhibition design: Type in Space / 3D Typo We investigate the special conditions of perception and the possibilities of using type in space: The viewers move, change their point of view and perspective, have different viewing distances, directions of walking and reading, are present with their body and all their senses, can be passive viewers or active actors. We develop 3 dimensional text sculptures in space. It is not about designing 3D typography in two-dimensional media with 3D programs, but about material,physical typographic "objects". We experiment 1:1 in the course with different materials and develop installations that range from "sculptures" to spatial or performative installations. The textual information is thereby reinforced by the material impression, the atmospheric, sensual and spatial effect. The thematic framework for the experiments are slogans on climate change chosen by the course participants.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - R. Matic	Do	woch	09:15	12:45	26.10.2023	15.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Rade Matic	<p>Class: Type Design</p> <p>I will introduce you to my design practice and give insights into my type designs. This course will focus on Grotesque and Sans-Serif typefaces, in both small and large point sizes, their DNA and style. 26+ is the stated goal, the small typographic repertoire and some extras.</p> <p>Requirements: Pens of your choice, Tipp-Ex (pen or brush), a sketchbook or folder, some transparent paper, very good knowledge of Illustrator and the use of Bézier curves, Glyphsapp (Mini or Trial version).</p> <p>That's all folks. Let's type design.</p>  <p>Kurs: Schriftgestaltung</p> <p>Ich stelle Euch meine gestalterische Praxis vor und werde Einblicke in meine Schriftenwürfe geben. Wir werden uns mit der Gestaltung von Grotesk und Sans-Serif Schriften beschäftigen, unter Berücksichtigung von kleinen und großen Schriftgraden und deren jeweiligen Eigenschaften und Charakteristiken. Ziel sind 26+ Typen, das kleine typografische Repertoire und einigen Extras.</p> <p>Anforderung: Stifte Eurer Wahl, Tipp-Ex (Stift oder Pinsel), ein Skizzenbuch oder eine Sammelmappe, ein bisschen Transparentpapier, sehr gute Kenntnisse in Illustrator und dem Umgang mit Bézierkurven, Glyphsapp (Mini or Trialversion).</p>

Bemerkung: Kurs kann nur mit bestandenem Entwurf II belegt werden!
Voraussetzung:

069.680 / 780 Experimentelles Gestalten I/II - Blockveranstaltungen Alasovic, del Corte Hirschfeld, Philippin, Schembs

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest.I/II - Block - M. Alasovic	-	BlockSaS	08:00	18:00	17.10.2023	25.10.2023		Marcus Alasovic	<p>The First Supper</p> <p>Wir werden den Beginn des Wintersemesters mit einem Event, genauer gesagt mit einem gemeinsamen Essen einläuten. Das Essen findet am letzten Kurstag (25.10.) statt und bildet die Arbeitsgrundlage des Kurses. Unter einem gemeinsamen Titel machen wir uns Gedanken über die Inszenierung, Präsentation und Dokumentation des Events.</p> <p>Idealerweise interessiert ihr euch für/habt Erfahrung mit einem oder mehreren der folgenden Bereiche: Essen, Drucksachen (Poster, Kataloge, etc.), Szenografie, Fotografie (dokumentarisch, Studio) und Webdesign/-umsetzung.</p> <p>Raumvergabe: 17.10.23 – E30/044 18.10.-23.10.23 – E30/043 24.10.23 – E30/044 25.10.23 – E31/116</p> <p>Mehr im Kurs...</p>
Exp. Gest.I/II - Block - M. Alasovic	-	Block	08:00	18:00	23.10.2023	25.10.2023	E31 / 00.01 / Halle für Veranstaltungen		Ausstellung des Kurses

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Block - Prof. Del Corte Hirschfeld	- BlockSa	S	08:00	18:00	17.10.2023	25.10.2023	E31 / 01.09 / Frau Del Corte Hirschfeld	Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Experimentelles Gestalten Blockkurs</p> <p>Printed Matter</p> <p>Grafikdesign mit allen Medien Veranstaltung</p> <p>Wir experimentieren und gestalten Marketing und Merchandising Produkte für die gesamte Hochschule Darmstadt und Hessen Design.</p> <p>»Fröhliche Weihnachten!« ist ein frommer Wunsch im wahrsten Sinne des Wortes, wir gestalten Karten für alle Anders-Gläubige , Agnostiker, Atheisten etc...</p> <p>Wir erarbeiten, gestalten die diesjährige Feiertagskarte der h_da im Papierformat.</p> <p>Ausserdem eine weitere Karte und Merchandise für Hessen Design.</p> <p>Wir gestalten, organisieren und feiern unseren fachbereichsbetreffenden Weihnachtsbasar.</p> <p>Alles wird umgesetzt</p> <p>Erstes Treffen 17.10. 11.00 uhr Caricatura Museum</p> <p>zusätzlicher Termin: 4/5.11.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Block - Prof. F. Philippin	- BlockSaS		08:00	18:00	17.10.2023	25.10.2023	E31 / 01.16	Frank Philippin	<p>A Line Made by Walking</p> <p>ist der Titel einer der ersten und wichtigsten Arbeiten von Richard Long* aus dem Jahre 1967. Am Anfang des Blockkurses beschäftigen wir uns einen Tag lang mit seinen Methoden und Arbeiten. Am 18 und 19 Oktober sammeln wir dann weitere und vor allem auch eigene Eindrücke und laufen zunächst vom Hauptbahnhof Darmstadt zum Altrhein in Riedstadt (ca. 15 km, flach ohne Steigungen), übernachten dort in einem Bootshaus (mit Küche und Selbstversorgung. Am nächsten Tag überqueren wir die hessische Landesgrenze auf unserem Weg nach Nierstein in Rheinland-Pfalz inkl. Rheinfähre (ca. 12 km, flach ohne Steigungen). Von dort nehmen wir den Zug zurück nach Darmstadt.</p> <p>Mit all den gewonnenen Eindrücken, Inspirationen und Informationen der ersten 3 Tage sollen bis zum Ende des Blockkurses am 25 Oktober eigenständige Arbeiten, mit Bezugnahme auf Richard Long, entstehen. Hierfür sollen eigenständige Wanderungen/ Spaziergänge/Läufe o.ä. konzipiert und durchgeführt werden und grafische, typografische, fotografische oder skulpturale o.ä. Arbeiten entstehen.</p> <p>Blockkurs: 17 bis 25 Oktober Gemeinsame Kurstage: 17 Oktober FbG (10-18), 18/19 Oktober on the road (ganze Tage), 23 Oktober FbG (10-18), 25 Oktober FbG (10-18) Kosten Übernachtung gemeinsame Wanderung: ca. 25€ p.P. (abhängig von der Teilnehmerzahl). Im Bootshaus versorgen wir uns selbst/kochen gemeinsam. Genauere Informationen nach Anmeldung zum Kurs.</p> <p>* Richard Long (* 1945), A Line Made by Walking. Sein künstlerisches Werk umfasst konzeptionelle Wanderungen in allen Teilen der Welt, die er grafisch, typografisch, fotografisch, skulptural, etc. dokumentiert bzw. aufarbeitet.</p> <p>Links: www.studentprojects.com www.highnoon.fbg.h-da.de www.brightenthecorners.com Instagram: @fbg_students_with @high_noon_fbg @brightenthecornersstudio</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	- BlockSa	S	09:00	18:00	17.10.2023	24.10.2023		Johannes Schembs	<p>Einstieg in das positive Kollodium Nassplatten Verfahren</p> <p>Für Teilnehmer/Innen mit großem Interesse an analogen Fotografie Prozessen und an Fotolaborarbeit.</p> <p>Kursbeschreibung:</p> <p>Die Kollodium Nassplatten Technik ist eines der ältesten fotografischen Verfahren und in Zeiten von Smartphone und Megapixel eine erfrischend handwerkliche fotografische Alternative. Das Erzeugen von Kollodium Positivplatten z.B. auf schwarzem Aluminium oder Glas ist zudem eines der ältesten Sofortbild Verfahren. In dem Kompaktkurs werden wir zusammen die 170 Jahre alte Technik erlernen und anwenden: Ich werde die theoretischen Grundlagen und Besonderheiten des Kollodium Nassplatten Verfahrens erläutern und zeigen, wie man die Großformatkamera in diesem Verfahren einsetzen kann. Zusammen erarbeiten wir den fotografischen Prozess vom Mischen der Chemikalien und dem Vorbereiten und Beschichten der einzelnen Fotoplatten. Sie lernen die notwendigen Aspekte, vom Einrichten des Motivs und der eigentlichen Aufnahme, bis hin zum Entwickeln, Fixieren, Waschen und Analysieren der Fotoplatten</p>

Bemerkung: Kurs kann nur mit bestandenem Entwurf II belegt werden!

Voraussetzung:

Lerninhalte:

069.680/780	Experimentelles Gestalten - Blockveranstaltungen - Situation des Beobachtens	Foken
--------------------	---	--------------

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	09:00	17:00	26.02.2024	01.03.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Gesa Foken	Einführungstermin ist am 11. Dezember, 17:00 Uhr im Wohnzimmer

Literatur: Siegfried Kracauer, Die Angestellten, Erstveröffentlichung 1929.

Rolf Lindner, Walks on the Wild Side. Eine Geschichte der Stadtforschung, Frankfurt a. M. 2004.

Jan Gehl/ Birgitte Svarre, Leben in Städten. Wie man den öffentlichen Raum untersucht, Basel 2016.

Voraussetzung:

Lerninhalte: Unabhängig von den konkreten Anliegen unserer Gestaltungspraxis benötigen wir immer Anregungen durch die Außenwelt, nicht zuletzt durch jene konkret im physischen Raum erfahrbare. Die Beobachtungssituation in öffentlichen sowie halb-öffentlichen Räumen stellt uns allerdings vor Herausforderungen. Wie wird unser Blick vom Gegenüber aufgenommen? Welche Medien bzw. welcher Medienumgang ermöglichen einen Blick, der vom Gegenüber möglichst nicht als Übertritt oder Eindringen empfunden wird? Wie muss ich meine eigenen Beobachtungswerkzeuge stärken, um mich ins Außen zu wagen? Wie kann man gestalterisch öffentliche Situationen verändern, um respektvolle Wahrnehmungssituationen zu schaffen? Auf welche gestalterischen Themen stoßen wir durch eine bewusste Beobachtungspraxis im Außen? Wie verändert sich unsere Sicht auf Beobachtung, wenn wir andere professionelle Beobachtungssituationen in den Blick nehmen?

Das Seminar hat drei, miteinander verflochtene Teile:

1. Schaffung gemeinsamer Probebeobachtungen über die zeichnerische Praxis und zunächst über den Selbst-Einsatz. Das heißt: wir wählen uns als Gruppe im halb-öffentlichen und öffentlichen Raum selbst bzw. unseren Einfluss auf Äußeres als Beobachtungsobjekte. Im Zentrum der Probebeobachtungen stehen Hilfestellungen für eine studierende Zeichnungspraxis, sowie Hilfestellungen im Umgang mit der Präsenz anderer Menschen.

2. Schaffung gemeinsamer Diskussionspraxis über textliche Anregungen und eine theoretische Einführung. Die Diskussion geht von zwei (scheinbar) auseinanderliegenden Praxen aus:

- einer Beobachtungspraxis, die sich ihres Außenseitertums immer bewusst sein musste (Flaneurpraxis zu Beginn des 20. Jahrhunderts, Schwerpunkte Kracauer/Hessel/Benjamin) sowie
- einer Beobachtungspraxis, welche eine Verschmelzung mit dem Gegenstand anstrebte (Chicago School of Sociology, im Einfluss von Robert Ezra Park).

Besonders ist an diesen Hinwendungen zum Gegenstand, dass sie die Wissenschaft stark beeinflussten, selbst aber durch künstlerische bzw. angewandt-künstlerische Einflüsse geprägt wurden.

In die Diskussionen werden ebenso Gegenwartsbeispiele aus Künsten und Wissenschaften in Nachfolge dieser Bewegungen einbezogen, wie auch mediale Aspekte eigener Beobachtungsinteressen.

3. Das Seminar mündet wahlweise in die

- die Entwicklung individueller Beobachtungsthemen und -praxen oder
- die Beobachtung von professionellen Beobachtungssituationen (wird vorbereitet und im Dezember erläutert) oder
- den Entwurf von Objekten oder Rauminterventionen, welche Wahrnehmungshandlungen im öffentlichen Raum stärken

069.640 / 740 Ästhetische Theorie I/II - Block - Dr. Baum Baum

Blockveranstaltung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Dr. Baum	Mi	Einzel	11:15	18:00	18.10.2023	18.10.2023	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Mathias Baum	
Ästhetische Theorie I/II - Dr. Baum	Do	Einzel	09:00	19:00	19.10.2023	19.10.2023	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	
Ästhetische Theorie I/II - Dr. Baum	Fr	Einzel	09:00	19:00	20.10.2023	20.10.2023	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

Der Umgang mit Kritik

Im Mittelpunkt dieses Seminars steht die Auseinandersetzung mit einer Frage, die sich für nahezu alle Studierenden (und nicht nur für Studierende!) von Semester zu Semester immer wieder neu stellt und die nur allzu oft zu Frustration, Verunsicherung und Enttäuschung führt, nämlich die Frage nach dem angemessenen Umgang mit Kritik. Gemeint ist nicht nur die Kritik, die die eigene Person bzw. das eigene kreative Handeln betrifft, sondern auch die Kritik, die wir anderen gegenüber äußern, ohne dabei auch nur zu ahnen, was wir da oft an Verletzungen anrichten und an Ängsten auslösen.

In der Tat: Kritik kann vernichtend sein, sie kann aber auch – und das wäre ihr eigentlicher, ihr einziger (!) Sinn – konstruktiv und fördernd auf eine Person (ein)wirken; diesen Unterschied zu begreifen, ihn in einem persönlichen Verstehensprozess zu erfassen und damit für die eigene Arbeit fruchtbar zu machen ist Ziel dieser Lehrveranstaltung.

Das Blockseminar beginnt am Mittwoch, den 18. Oktober um 11.15 Uhr!

Einführende Literatur:

- M. Foucault: Was ist Kritik? Berlin 1992
- U. J. Wenzel (Hrsg.): Der kritische Blick: Über intellektuelle Tätigkeiten und Tugenden. Frankfurt a.M. 2002
- R. Barthes: Was ist Kritik? In: ders.: Am Nullpunkt der Literatur; Literatur oder Geschichte; Kritik und Wahrheit. Frankfurt a.M. 2006, S. 117-123
- D. Prokop: Das fast unmögliche Kunststück der Kritik: Erkenntnistheoretische Probleme beim kritischen Umgang mit der Kulturindustrie. Marburg 2007
- R. Jaeggi / T. Wesche (Hrsg.): Was ist Kritik? Philosophische Positionen. Frankfurt a.M. 2009

Weitere Literatur wird im Seminar vorgestellt und eingehend besprochen.

069.640/740

Ästhetische Theorie I/II

Baum, Theinert, Walzel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Dr. Baum	Do	woch	16:30	18:00	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	<p>KREATIVITÄT UND BLOCKADE</p> <p>Wer kennt das nicht? Ein Schaffensprozess beginnt: Erste Inspirationen melden sich, es läuft gut, eine Idee jagt die andere, die Einfälle kommen gleichsam von selbst, die kreativen Quellen sprudeln, und plötzlich: SCHLUSS! Blockade, abrupter „Filmriss“, man steht wie vor einer Mauer, die Frustration ist groß, der Druck, endlich etwas Vorzeigbares hinzubekommen noch größer und die Versagensangst wächst und wächst ... Was genau geschieht eigentlich in uns und mit uns, wenn wir schöpferisch in Gang kommen, wenn wir Einfälle haben und die Ideen „fließen“, und was, wenn dieser Prozess plötzlich stoppt, umschlägt in sein Gegenteil und wir – buchstäblich – nicht mehr weiter wissen? Solche und ähnliche Fragen werden uns in diesem Seminar interessieren, wobei ausdrücklich auch die persönlichen Erfahrungen aller Teilnehmenden (z.B. im Hinblick auf Perfektionismus oder Prokrastination etc.) in den Verstehensprozess mit eingebunden werden sollen.</p> <p>Einführende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Erich Fromm: Der kreative Mensch. In: Gesamtausgabe in zwölf Bänden, Bd. 9, München 1999, S. 399-407 – Hartmut von Hentig: Kreativität. Hohe Erwartungen an einen schwachen Begriff. München 1998 – Rainer M. Holm-Hadulla: Kreativität – Konzept und Lebensstil. Göttingen 2007 – R. M. Bonelli: Perfektionismus: Wenn das Soll zum Muss wird. München 2014 – A. Höcker u.a.: Prokrastination – Extremes Aufschieben (Fortschritte der Psychotherapie). Göttingen 2022 <p>Eine ausführliche Literaturliste wird im Seminar vorgestellt und eingehend besprochen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - F. Walzel	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Florian Walzel	<p>Faltung eins</p> <p>Ästhetische Theorie I/II</p> <p>Wintersemester 2023/24</p> <p>Florian Walzel</p> <p>florianwalzel.com</p> <p>Kursbeschreibung</p> <p>Das mathematische Prinzip der Faltung könnte laut dem Physiker und Klimawissenschaftler am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung Anders Levermann ein neues Verständnis für einen Umgang mit den begrenzten Ressourcen unseres Planeten und dem ungebrochenem Wunsch nach Wachstum bieten, "denn es erlaubt unendliche Bewegung in einer endlichen Welt durch Wachstum in die Vielfalt."(1) Anders als die herkömmliche Vorstellung von Wirtschaftswachstum wäre dies "nicht Wachstum ins Mehr, sondern Wachstum in die Diversität."(2)</p> <p>Bezogen auf Produktgestaltung und Kommunikationsdesign tut sich mit Levermanns These ein spannendes Forschungsfeld auf. Wie müssten die konkreten Produkte und Dienstleistungen für eine Gesellschaft aussehen, die sich ›nach innen faltet‹? Was bedeutet es, die Dinge des Lebens komplexer und vielfältiger zu gestalten, statt immer mehr und immer neue Konsumgüter dem System hinzuzufügen? Ist Faltung über die mathematische Analogie hinaus, auch als methodischer oder ästhetischer Begriff fruchtbar zu machen?</p> <p>Ausgehend von einer theoretischen Auseinandersetzung mit der oben genannten Thematik und Texten zu Postwachstums-Gesellschaft und Steady State Economy hat der Kurs eine offene Recherche zum Ziel. Die Kursteilnehmer:innen sind aufgefordert sich auf die Suche zu begeben, in welcher in welcher Art das Prinzip der Faltung im Design bereits angewandt wird. Aufbauend auf den Ergebnissen der Recherche sollen die gefundenen Formen der "Faltung" mittels eines kurzen Text-Bild-Essays analysiert und vertieft werden.</p> <p>(1) F. A.Z. (2021, 7. November). Klimakrise: Die Faltung der Welt. FAZ.NET. https://www.faz.net/aktuell/wissen/erde-klima/klimakrise-loesungen-durch-einen-mathematischen-blick-17422986.html?printPagedArticle=true#pageIndex_6 Abgerufen am 06.07.2023</p> <p>(2) ebd.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/ II - Prof. Theinert	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Justus Theinert	<p>Bewusstseinskultur</p> <p>Mehr als dreißig Jahre lang haben wir sehenden Auges versagt. Neben unserem Mangel an Selbstachtung und dem fehlenden Mitgefühl für künftige Generationen war eine der Hauptursachen für die sich anbahnende planetare Krise ein Mangel an kultureller Kreativität: Wir waren nicht in der Lage, die alten Werte hinter uns zu lassen und alternative Leitbilder zu schaffen. Genau das ist aber dringend erforderlich, um einen neuen kulturellen Kontext für den Ausstieg aus dem Wachstumsmodell zu schaffen.</p> <p>Literatur Metzinger, Thomas. Bewusstseinskultur, Spiritualität, intellektuelle Redlichkeit und die planetare Krise.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Kurs bei Herrn Prof. Theinert: Achtung, wer in einem Blockkurs zugelassen wird, der auch am 25.10. stattfinden, kann den Kurs "Ästhetische Theorie" erst eine Woche später starten. Bitte sagen Sie in diesem Fall Herrn Prof. Theinert einfach kurz Bescheid (per Mail).

069 672/772 Realisation und Produktion III/IV - Werkstatt, Workflow, Druckvorstufe Angermann

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	09:15	12:30	27.10.2023	10.11.2023	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	3 Termine gemeinsame in großer Gruppe jeweils freitags! Einteilung der Gruppen in diesen Terminen Gruppe 1 08.12.23 + 12.01.24 Gruppe 2 15.12.23 + 19.01.24 Gruppe 3 22.12.23 + 26.01.24 Ort: Druckwerkstatt
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	09:15	12:30	17.11.2023	17.11.2023	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	09:15	12:00	08.12.2023	26.01.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Heiko Angermann	ACHTUNG - Gruppenunterricht Gruppe 1 am 08.12.23 und 12.01.24 Gruppe 2 am 15.12.23 und 19.01.24 Gruppe 3 am 22.12.23 und 26.01.24
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	12:00	16:30	08.12.2023	26.01.2024	E31 / 01.02	Heiko Angermann	ACHTUNG - Gruppenunterricht Gruppe 1 am 08.12.23 und 12.01.24 Gruppe 2 am 15.12.23 und 19.01.24 Gruppe 3 am 22.12.23 und 26.01.24
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	09:30	12:00	02.02.2024	16.02.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier		
Realisation und Produktion - Druck	Fr	woch	12:00	16:30	02.02.2024	16.02.2024	E31 / 01.02		

Literatur: Auf Literatur wird wo nötig im Manuskript verwiesen.

Bemerkung: **ACHTUNG:****Die Einwahl erfolgt über Anmeldung in Gruppe 1.****Je nach Zahl der zugelassenen Studierenden, wird es eine 2. Gruppe geben.****Der Unterricht erfolgt als BLOCK (also erst einige Freitage hintereinander Gruppe 1 und - sollte es eine zweite Gruppe geben - im Anschluss Gruppe 2 wieder einige Freitag hintereinander).****Einteilung und Vergabe der Termine durch Herrn Dr. Angermann nach Abschluss der Zulassung durch das System mit den zugelassenen Studierenden.**

Voraussetzung: Grundkenntnisse im Umgang mit Layoutprogrammen (z. B. InDesign) und/oder erste Erfahrung in der Produktion von Druckprodukten.

Lerninhalte: Wesentlicher Lerninhalt ist der "Premedia Workflow". D. h. es werden alle Prozesse erläutert, welche aus technischer Sicht zur Gestaltung eines professionell zu druckenden Produktes nötig sind. Dies beinhaltet insbesondere die Grundlagen zu folgenden Prozessen: Content Management, Layout Setting, Color Management, Datei Export, Ausschließen.

069.692/792 Ökologie I/II Hinrichs

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	12.02.2024	E31 / 01.16	Bernd Hinrichs	

Bemerkung:
Lerninhalte:

Wahlpflichtfach
Design trifft Ökologie: Und jetzt?

Der Ruf nach einer nachhaltigeren Wirtschaft wird stetig lauter. Immer mehr Menschen und Entscheider in Unternehmen und Organisationen haben erkannt, dass es mit kosmetischen Korrekturen allein nicht getan ist, sondern dass wir jetzt einen grundlegenden Richtungswechsel brauchen, wenn wir für die nachfolgenden Generationen einen lebenswerten Planeten Erde hinterlassen wollen. Es ist eine Jahrhundertaufgabe. Eine Aufgabe, bei der es nicht weniger als darum geht, die Lebensgrundlagen für uns Menschen, für unsere Tiere und Pflanzen zu erhalten. Unternehmen halten mit der Art und Weise wie sie Produkte gestalten und die Vorteilhaftigkeit kommunizieren einen großen Hebel in ihren Händen. Dieser Verantwortung müssen sie gerecht werden.

Orientierung und Wissen | Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation

In dem Ökologie-Kurs geht es um Orientierung im aktuellen Nachhaltigkeits-Diskurs. Ein Diskurs ist wie ein unerschöpflicher Strom von Wissen durch die Zeit. Das heißt, wir werden immer wieder Neues und Unbekanntes kennenlernen und einsortieren müssen. Die Auseinandersetzung mit Nachhaltigkeit ist demzufolge ein Prozess - oftmals auch ein Abwägungsprozess. Es ist so, als würden wir in ein Wespennest stechen und die Wespen schwirren aufgeregt um uns herum. Es dauert dann eine Weile, bis das System wieder zur Ruhe kommt und sich alles neu sortiert hat. Um mit der Vielfalt besser umgehen zu können, nutzen wir als Strukturierungshilfe die Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation. Sie hilft uns, Wissenswertes, Begriffe, Themen, Diskurspositionen, Best-Practice-Beispiele, Werkzeuge und Methoden besser verorten zu können. Für ein besseres Verständnis von unternehmerischer Nachhaltigkeit ist es zudem wichtig und notwendig, die Wirkungszusammenhänge entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu verstehen, um dann auf dieser Basis überhaupt ökologisch, sozial und ökonomisch tragfähige Konzepte entwerfen zu können. Im Verlauf des Ökologie-Kurses werden wir die Bedeutung des Industrie- und Kommunikationsdesigns für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit immer wieder reflektieren und wertschätzen.

Nachhaltigkeit ist eine Haltung und nachhaltiges Wirtschaften ein handlungsleitendes Prinzip. Wir werden uns daher mit den unterschiedlichen Handlungsstrategien für ein nachhaltigeres Wirtschaften auseinandersetzen. Wir lernen verschiedene Denkmodelle kennen, mit denen wir nachhaltigere Geschäftsmodelle gestalten können. Und wir werden darüber sprechen, welche Wirkungen sie auf das Öko-System haben können. Unternehmerische Nachhaltigkeit ist nicht neu und gewinnt zunehmend an Bedeutung. Deshalb werden wir uns die Ausgangslage von Unternehmungen mit ihren unterschiedlichen Reifegraden vor Augen führen und mit Hilfe von Szenarien unsere Vorstellungskraft für eine nachhaltigere Wirtschaft trainieren.

Durch die kollaborative Zusammenarbeit in dem Ökologie-Kurs werden wir unser Verständnis von Nachhaltigkeit schärfen und den Umgang mit unserem Planeten Erde überdenken (müssen). Wir werden in unterschiedlichen Formaten Wissen aufnehmen, Meinungen diskutieren und Positionen austauschen. Und wann immer möglich arbeiten wir mit und an realen Beispielen.

Mit dem Ökologie-Kurs bekommen Sie Einblick in andere Berufsfelder. Besonders Unternehmen und Organisationen, die sich nachhaltig entwickeln wollen, bieten - neben Ministerien, Verwaltungen, Verbänden, Nichtregierungsorganisationen und Stiftungen – ganz neue Perspektiven.

Schwerpunkte im WiSe 2023/ 2024:

In diesem Semester geht es nicht oder nur am Rande um die Anlässe für mehr unternehmerischer Nachhaltigkeit. In dem permanenten Grundrauschen von Nachrichten dieser Welt schaffen es immer mehr Themen an die Oberfläche zu kommen, die sich mit den

Folgen unserer Art und Weise zu wirtschaften und zu handeln auseinandersetzen. Diese Vielfalt zu beherrschen ist fast unmöglich. Deshalb werden wir uns in dem Semester folgende Schwerpunkte beschäftigen:

- Verständnis von Nachhaltigkeit (u.a. Begriffe, Modelle)
- Roadmap für unternehmerische Nachhaltigkeit & Innovation
- Ursächliche Faktoren für menschliches (Un-)Wohlergehen und die Bedeutung von Wachstum
- Treiber für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit
- Innovationen & Handlungsprinzipien
- Reifegrade unternehmerischer Nachhaltigkeit
- Szenarien einer nachhaltigeren Entwicklung
- Transformationspfade unternehmerischer Nachhaltigkeit

Bei all diesen Themen geht auch immer darum, den Kontext zum Industrie- und Kommunikationsdesign herzustellen und kritisch zu reflektieren. Es geht darum, die Reichweite für mehr unternehmerische Nachhaltigkeit durch das Industrie- und Kommunikationsdesign auszuloten und sich die eigene Rolle als Mensch, als Teil einer Gemeinschaft, als Mitarbeitende einer Organisation und als Entscheider bewusst zu machen.

Prüfungsanforderungen:

Als Prüfungsleistung muss am Ende des Semesters eine Präsentation gehalten werden, und zwar in Kleingruppen von max. 3-4 Personen. Die Auswahl der Themen obliegt dabei grundsätzlich den Studierenden. Anders als in den vergangenen Semestern ist der Fokus aber ein anderer. Die Themen sollen unter der Überschrift "Was wäre, wenn wir [Thema] | Und warum haben wir [Thema] nicht schon heute?" bearbeitet werden. Weitere Informationen hierzu gibt es in der ersten Vorlesung.

Gestaltung des Ökologiekurses als Hybrid-Format:

Die Vorlesungen im Wintersemester 2023/ 2024 werden abwechselnd als Präsenz- und als Hybrid-Veranstaltung stattfinden. Die primär auf Wissensvermittlung ausgelegten Vorlesungen werden als Online-Meeting stattfinden (ca. 6 Vorlesungen). Alle weiteren und insbesondere die Abschlusspräsentationen werden in Präsenz stattfinden. Nur wer regelmäßig an den Vorlesungen teilnimmt, kann auch an der Prüfung teilnehmen.

Zur Vorbereitung auf den Kurs wäre es sehr hilfreich, sich die Fragen zu überlegen, auf die Sie als Studierende unbedingt eine Antwort haben möchten.

BERND HINRICHS

Berater, Moderator, Coach und Dozent
Diplom-Kaufmann | Diplom-Bankbetriebswirt (ADG) | Mediator
Mitglied und Botschafter der Gemeinwohlökonomiebewegung
Zertifizierter Energie-/Umweltmanagementbeauftragter sowie Auditor (DEKRA)
Experte für ethisches und nachhaltigeres Wirtschaften
Dozent für Ökologie an der Hochschule Darmstadt | Fachbereich Gestaltung

Mail: Bernd.Hinrichs@h-da.de | Mobil: 0173/7533200

Mein Verständnis von Nachhaltigkeit ist systemisch: Eine nachhaltige Entwicklung kann nur erreicht werden, wenn die Funktionsweise und die Leistungsfähigkeit der sozialen und der Ökosysteme berücksichtigt werden und die Ökonomie in diese Systeme eingebettet ist. Nur so bleiben die Lebensgrundlagen für Menschen, Tiere und Pflanzen erhalten.

069.690/790 Ökonomie I/II Winter

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ökonomie I/II - Prof Winter	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

069 690/790 Planungsmethoden

069 692/792 Ökologie

069 694/794 Rechtsfragen für Designer - Patent- und Urheberrecht

Zielgruppe:

Design-Studierende (KD oder bei Interesse auch ID) im Hauptstudium

069.690/790 Planungsmethodik I/II (Ökonomie) Richter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	09:00	10:00	24.10.2023	13.02.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

069 690/790 Ökonomie

069 692/792 Ökologie

069 694/794 Rechtsfragen für Designer - Patent- und Urheberrecht

Lerninhalte: **PLANUNGSMETHODEN 1**

„Inzwischen ist uns das Planen vergangen“ – In the meantime, planning has passed us by (Otl Aicher in analog und digital).

What seems like improvisation to us designers is usually not. We plan and control - consciously or unconsciously - our design process. This course is designed to show what possibilities exist for making one's design process effective and efficient.

Objectives:

- Recognize the connection between planning and economy
- Revisit our understanding of the power of design
- Understand design as a process that can be structured, directed and controlled
- Developing the ability to make and justify design decisions
- Gain an understanding of methods and tools in the design process
- Knowledge of appropriate methods - recognizing, applying and optimizing methods as such

Course will be held in english upon request.

No previous experience/knowledge is required. Interest, curiosity and willingness to read is expected.

Submission/examination: Documentation consisting of a transcript plus a reflection of the application of the contents.

Deadline: end of the semester (not at the end of the lecture period!)

Students from ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).

If you have questions, you can reach me via RocketChat or mrichter@h-da.de - Please keep in mind that email does not always guarantee a timely response.

THE COURSE IS DESIGNED FOR IN PRESENCE. This does not preclude online course content. We will incorporate elements of the so-called flipped classroom method. A pure virtual participation in the course is possible, but I do not recommend it!

Course materials will be available on the Nextcloud of the fbg.

As soon as I have the final course list I will set up a corresponding group on RocketChat and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail and RocketChat are working before the semester starts.

For a start recommended reading/links:

On planning design projects Maser, Siegfried. - Essen: Verl. The Blue Owl, 1993

Analog and digital Aicher, Otl. - Berlin: Ernst, 1991

Design Management Journal

www.designmethodenfinder.de

069.694/794 Rechtsfragen für Designer - Patent- und Urheberrecht I/II Habermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	08:30	10:00	02.11.2023	15.02.2024		Jan Habermann	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

069 690/790 Planungsmethoden

069 690/790 Ökonomie

069 692/792 Ökologie

Leistungsnachweis:

90 Minuten Klausur nach Abschluss der Vorlesung

Lerninhalte:

Die Vorlesung "Gewerbliche Schutzrechte für Designer" beschäftigt sich in diesem Semester schwerpunktmäßig mit dem Design-Schutz und dem Urheberrecht. Wir werden die formalen Anforderungen und Verfahren zum Erlangen des jeweiligen Schutzes sowie die Möglichkeiten zur Durchsetzung eines bestehenden Design-Schutzes oder Urheberrechts kennen lernen. Anhand einiger Beispiele sollen verschiedene Aspekte dieser Schutzrechte verdeutlicht werden. Sie sollen mit dieser Vorlesung in die Lage versetzt werden, bei Ihren Projekten das Kollisionsrisiko mit fremden Schutzrechten zu minimieren und für eigene Designs selbst einen wirksamen Schutz beantragen zu können.

Anmeldung Fachbereichsrat für studentische Mitglieder

359. Fachbereichsratssitzung am 24.10.2023

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	24.10.2023	24.10.2023	E30 / 00.44 Seminarraum		

360. Fachbereichsratssitzung am 14.11.2023

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	14.11.2023	14.11.2023	E30 / 00.44 Seminarraum		

361. a.o. Fachbereichsratssitzung am 05.12.2023

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	05.12.2023	05.12.2023	E30 / 00.44 Seminarraum		

362. Fachbereichsratssitzung am 06.02.2024

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024			

Fachbereich: Informatik

Liebe Studierende am Fachbereich Informatik,
bitte beachten Sie, dass die Belegung von Veranstaltungen und die Anmeldung zu Prüfungen über das fachbereichseigene [Online Belegsystem](#) erfolgt.

Vor Beginn der Belegphase können Sie sich bereits in den [Stundenplänen](#), im [Vorlesungsverzeichnis](#) und im [Modulhandbuch](#) des Fachbereichs Informatik informieren.

Studiengang: Bachelor (PO 2021)

Semester 1A

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.01.2024	31.01.2024		Stefan Rapp	vFBI/001
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe6	Fr	14tägl	16:00	17:30	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe6	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael von Rüden	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7108T A Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium) Scheitler

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	01.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Mi	woch	10:15	13:30	15.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Peter Altenbernd	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Steffen Lange	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	14tägl	10:15	15:45	11.11.2023	23.12.2023		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:00	14:20	12.12.2023	12.12.2023		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	08.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:30	14:50	30.01.2024	30.01.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle (C10/11.01)
	Mi	Einzel	10:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Nailya Hechler	Moodle Seite

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	05.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	13.12.2023	13.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	vierwöch.	10:15	11:45	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	13.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Nailya Hechler	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Roth	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Roth	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe3	Mo	14tägl	12:00	15:45	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe4	Mo	14tägl	12:00	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe4	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe5	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe6	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe6	Fr	Einzel	12:00	15:45	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Benedict Reuschling	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Vanessa Süßle	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stefan Ruehl	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Martin Abel	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	Einzel	08:30	10:00	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	Einzel	08:30	10:00	13.02.2024	13.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	16.01.2024	16.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	05.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe2	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe3	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	06.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Fr	Einzel	12:00	13:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe6	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	08.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe6	Fr	Einzel	12:00	13:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Johanna Henrich	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Fischer	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

Semester 1B**OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	14.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Do	vierwöch.	10:15	11:45	16.11.2023	14.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	12:30	13:30	28.11.2023	28.11.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Di	woch	12:00	13:30	05.12.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7108T B Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium) Scheitler

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7118 B Algorithmen und Datenstrukturen Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Yvonne Jung	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	15.12.2023		Yvonne Jung	C19/00.02
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Yvonne Jung	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024		Yvonne Jung	C19/00.02

OBS 30.7118 B Algorithmen und Datenstrukturen Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Chantal Schnellbacher	C19/00.01
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	14tägl	00:00	23:59	11.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:00	09:20	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:30	09:50	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mi	Einzel	00:00	23:59	07.02.2024	07.02.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseite

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	07.12.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	08.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Martin Stiemerling	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael von Rügen	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Julia Kallrath	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	23.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	24.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	30.11.2023	30.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	27.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Arnim Malcherek	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kai Renz	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Andreas Heinemann	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Andreas Heinemann	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe3	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Andreas Heinemann	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp	

Semester 1C

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Birger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108T C Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium) Scheitler

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7118 C Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	14tägl	10:15	13:30	02.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	woch	10:00	13:00	23.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	woch	10:00	13:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	

OBS 30.7118 C Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Dotzauer	

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.11.2023	11.11.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Sa	14tägl	00:00	23:59	25.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:30	09:50	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:00	09:20	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseit

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Frank Dotzauer	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Rudi Scheitler	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	01.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Meyer	C19/00.01
	Fr	Einzel	14:15	15:45	15.12.2023	15.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Benjamin Meyer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	16.10.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.11.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	20.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	06.12.2023	06.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	18.12.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	19:15	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Benedict Reuschling	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Johannes Hitzinger	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Björn Frömmer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stefan Ruehl	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Mehrshad Riasi	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	08.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	20.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Di	Einzel	16:00	17:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	18.12.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jannis Hamborg	

Semester 1D

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	vierwöch.	14:15	15:45	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	31.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe5	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.01.2024	24.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Klaus Kasper	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Mehrshad Riazi	

OBS 30.7108T D Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium) Scheitler

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
	Mo	woch	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7118 D Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	17.02.2024	17.02.2024		Stefan Rapp	vFBI/001

OBS 30.7118 D Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stephan Karczewski	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Bernhard Humm	

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	14tägl	10:15	15:45	11.11.2023	23.12.2023		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:30	14:50	12.12.2023	12.12.2023		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	20.12.2023	17.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:00	14:20	30.01.2024	30.01.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle (C10/11.01)
	Mi	Einzel	10:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Nailya Hechler	Moodle

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	05.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	vierwöch.	12:00	13:30	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe4	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	vierwöch.	08:30	10:00	21.12.2023	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	01.02.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Hechler,N. / Tutor,M.

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stephan Gimbel	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	08.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Mo	Einzel	16:00	19:15	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Mo	Einzel	12:00	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	Einzel	14:15	17:30	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Timm Lauser	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jannis Hamborg	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Alexander Wiesmaier	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Jannis Priesnitz	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Floristan Pieper	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Floristan Pieper	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	09.02.2024	16.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	vierwöch.	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Klaus Kasper	

Semester 2**OBS 30.106T Offenes Labor BS Reuschling**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
	Di	woch	16:00	17:30	16.01.2024	13.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.7206 Objektorientierte Analyse und Design Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.7206 Objektorientierte Analyse und Design Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Bühler	

Semester 2A

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	Einzel	12:00	13:30	13.02.2024	13.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7106T A Rechnerarchitektur (Tutorium) Pester

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	22.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mo	woch	10:15	13:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	14.11.2023	12.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Manfred Pester	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		Skroch

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Di	Einzel	08:30	10:00	21.11.2023	21.11.2023		Kai Renz	D14/1.04
	Do	woch	16:00	17:30	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dustin Kern	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

Semester 2B

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	13.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe1	Mo	vierwöch.	17:45	19:15	11.12.2023	08.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe2	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe2	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	vierwöch.	08:30	10:00	27.10.2023	24.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	08.12.2023	22.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	12.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	27.10.2023	24.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	08.12.2023	22.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	12.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106T B Rechnerarchitektur (Tutorium) Pester

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
	Di	woch	16:00	17:30	16.01.2024	13.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	22.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	29.11.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jürgen Kilian	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Rudi Scheitler	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Arnim Malcherek	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	01.11.2023	29.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	vierwöch.	16:00	19:15	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	19:15	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	10.11.2023	08.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	Einzel	12:00	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Reiner Wichert	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		Malcherek / Kirchner

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	05.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	08:30	10:00	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	Einzel	08:30	10:00	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

Semester 3B

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	woch	08:30	10:00	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe3	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe4	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe5	Fr	woch	10:15	11:45	03.11.2023	22.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal		Muth
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	02.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	woch	14:15	15:45	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Fr	vierwöch.	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Valentin	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Martin Stiemerling	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.11.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	07.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

Semester 3C

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	woch	10:15	11:45	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	30.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	30.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Mi	woch	12:00	13:30	01.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	16.11.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	30.11.2023	21.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	08.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	Einzel	08:30	10:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	22.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Fabian Seidl	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Fabian Seidl	
Gruppe2	Do	14tägl	17:45	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	
Gruppe2	Do	Einzel	17:45	19:15	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Stiernerling	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Braun

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	05.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Braun	
	Di	vierwöch.	12:00	13:30	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Braun	
	Di	woch	12:00	13:30	23.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Braun	
	Di	Einzel	12:00	13:30	13.02.2024	13.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Braun

Übung

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Muth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	vierwöch.	08:30	10:00	21.12.2023	18.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Bettina von Römer	
	Do	woch	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Bettina von Römer	
	Do	Einzel	08:30	10:00	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	26.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	23.11.2023	14.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	vierwöch.	10:15	11:45	21.12.2023	18.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ute Gahlings, Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Do	woch	10:15	11:45	25.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ute Gahlings, Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	26.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	Einzel	08:30	10:00	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Grieser

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gunter Grieser, Katrin Döveling	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gunter Grieser, Katrin Döveling	
	Mi	woch	10:15	11:45	22.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Katrin Döveling, Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:00	15:00	10.01.2024	10.01.2024		Katrin Döveling, Gunter Grieser	vFBI/001
	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Katrin Döveling, Gunter Grieser	

Semester 4B**OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten Mayer**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	14:15	17:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

Semester 4C**OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Do	woch	16:00	19:15	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Altenbernd

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:00	20:00	17.10.2023	17.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	16.01.2024	23.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	Einzel	15:00	18:00	30.01.2024	30.01.2024		Peter Altenbernd, Stefan Rapp	De'Longhi Braun Household
	Di	Einzel	16:00	19:00	06.02.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	woch	11:30	13:00	01.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	11:30	13:00	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	10:30	12:00	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mo	Einzel	18:00	20:00	12.02.2024	12.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer, Ute Trapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Knoblauch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	08.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	10:45	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	22.11.2023	06.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	13.12.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:30	15:45	08.10.2023	14.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	16:00	09.10.2023	13.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	Centria Univ
	Mo	Einzel	09:00	15:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	08:30	15:45	11.12.2023	15.12.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	11.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Di	Einzel	09:00	14:00	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	13.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	

OBS 30.7526 Project System Development Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

Wahlpflicht S_5/6-Katalog**OBS 30.2662 B Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2662 B Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	15.11.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	13.12.2023	13.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	08.11.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	20.12.2023	20.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	02.11.2023	16.11.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	14.12.2023	14.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	09.11.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	21.12.2023	21.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	

OBS 30.2662 B Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Di	vierwöch.	10:15	11:45	24.10.2023	21.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	05.12.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	vierwöch.	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Florian Heinrichs	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	07.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	01.11.2023	13.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.02.2024	05.02.2024		Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	C23/3.01

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	06.11.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.02.2024	05.02.2024		Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	C23/3.01

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.11.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.01.2024	17.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024		Oliver Skroch	C23/03.01

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	15.11.2023	22.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	06.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.12.2023	13.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	20.12.2023	17.01.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	31.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	14.11.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Zander	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	01.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	15.12.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stephan Gimbel	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lorik Gashi	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lorik Gashi	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	18.12.2023	15.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor		Lukas Kohl
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor		Lukas Kohl

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Meyer	

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Semester 1**OBS 30.100T Offenes Labor PG 1+2 Roth**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	19:15	17.10.2023	19.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
	Di	woch	16:00	19:15	16.01.2024	13.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	

OBS 30.100T Offenes Labor PG 1+2

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	18.12.2023	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	21.12.2023	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	22.12.2023	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Mo	woch	16:00	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Mi	woch	16:00	19:15	17.01.2024	14.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Do	woch	16:00	19:15	18.01.2024	15.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor
	Fr	woch	16:00	19:15	19.01.2024	16.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		PG Tutor

Semester 2014 4

OBS 30.105Z **Offenes Labor Theoretische Informatik**

Zusatzübung

Semester 2014 WP I 14**OBS 30.2342 Grundlagen des IT-Controlling Malcherek**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	woch	17:45	19:15	16.01.2024	13.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Arnim Malcherek	

OBS 30.2342 Grundlagen des IT-Controlling Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Arnim Malcherek	
	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	13.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Arnim Malcherek	

Semester 3**OBS 30.7102T Netzwerke (Tutorium)**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor		Netzwerke Tutor
	Mo	woch	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor		Netzwerke Tutor

Semester 4**OBS 30.107Z Offenes Labor VS Gimbel**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
	Di	woch	16:00	17:30	16.01.2024	13.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

Semester 4B S_5/6**OBS 30.7204T B Mikroprozessorsysteme (Tutorium) Pester**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Manfred Pester	
	Do	woch	17:45	19:15	18.01.2024	15.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Manfred Pester	

Semester 4C S_5/6**OBS 30.7204T C Mikroprozessorsysteme (Tutorium) Pester**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Manfred Pester	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Manfred Pester	

Studiengang: Bachelor (PO 2014)

Semester 1A

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.01.2024	31.01.2024		Stefan Rapp	vFBI/001
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe6	Fr	14tägl	16:00	17:30	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	
Gruppe6	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Wolfgang Maier	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael von Rüden	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	14tägl	10:15	15:45	11.11.2023	23.12.2023		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:00	14:20	12.12.2023	12.12.2023		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	08.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:30	14:50	30.01.2024	30.01.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle (C10/11.01)
	Mi	Einzel	10:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Nailya Hechler	Moodle Seite

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	05.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	13.12.2023	13.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	vierwöch.	10:15	11:45	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	13.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Nailya Hechler	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Roth	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Roth	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe3	Mo	14tägl	12:00	15:45	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe4	Mo	14tägl	12:00	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe4	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe5	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	
Gruppe6	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe6	Fr	Einzel	12:00	15:45	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Roth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Benedict Reuschling	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Vanessa Süßle	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stefan Ruehl	
	Do	Einzel	08:30	12:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Martin Abel	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	Einzel	08:30	10:00	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Di	Einzel	08:30	10:00	13.02.2024	13.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	16.01.2024	16.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	05.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe2	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Jannis Priesnitz	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe3	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	06.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Fr	Einzel	12:00	13:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe6	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	08.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe6	Fr	Einzel	12:00	13:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Johanna Henrich	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Fischer	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

Semester 1B

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	14.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Do	vierwöch.	10:15	11:45	16.11.2023	14.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	12:30	13:30	28.11.2023	28.11.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Di	woch	12:00	13:30	05.12.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.02.2024	05.02.2024		Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	C23/3.01

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	06.11.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	14tägl	00:00	23:59	11.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:00	09:20	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:30	09:50	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mi	Einzel	00:00	23:59	07.02.2024	07.02.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseite

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	07.12.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	08.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Martin Stiemerling	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Julia Kallrath	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	23.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	24.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	30.11.2023	30.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	27.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Arnim Malcherek	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kai Renz	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Andreas Heinemann	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Andreas Heinemann	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	
Gruppe3	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Johanna Henrich	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heinemann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Andreas Heinemann	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp	

Semester 1C

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Birger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.02.2024	05.02.2024		Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	C23/3.01

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.11.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.01.2024	17.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda, Chantal Schnellbacher	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.03.2024	06.03.2024		Oliver Skroch	C23/03.01

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.11.2023	11.11.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Sa	14tägl	00:00	23:59	25.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:30	09:50	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:00	09:20	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseit

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Frank Dotzauer	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Rudi Scheitler	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	01.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Meyer	C19/00.01
	Fr	Einzel	14:15	15:45	15.12.2023	15.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Benjamin Meyer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	16.10.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.11.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	20.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	06.12.2023	06.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	18.12.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	19:15	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Benedict Reuschling	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Johannes Hitzinger	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Björn Frömmer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stefan Ruehl	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Mehrshad Riasi	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	08.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	20.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Di	Einzel	16:00	17:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	18.12.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jannis Hamborg	

Semester 1D**OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	vierwöch.	14:15	15:45	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	31.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe5	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.01.2024	24.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Klaus Kasper	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Mehrshad Riazi	

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	14tägl	10:15	15:45	11.11.2023	23.12.2023		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:30	14:50	12.12.2023	12.12.2023		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	20.12.2023	17.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:00	14:20	30.01.2024	30.01.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle (C10/11.01)
	Mi	Einzel	10:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Nailya Hechler	Moodle

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	05.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	vierwöch.	12:00	13:30	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe4	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	vierwöch.	08:30	10:00	21.12.2023	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	01.02.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Hechler,N. / Tutor,M.

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stephan Gimbel	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	08.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Mo	Einzel	16:00	19:15	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Mo	Einzel	12:00	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	Einzel	14:15	17:30	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Timm Lauser	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jannis Hamborg	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Alexander Wiesmaier	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Jannis Priesnitz	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Floristan Pieper	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Floristan Pieper	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	09.02.2024	16.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	vierwöch.	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Klaus Kasper	

Semester 2

OBS 30.7206 Objektorientierte Analyse und Design Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.7206 Objektorientierte Analyse und Design Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	15.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7330 Rechnernetze Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	04.10.2023	04.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Massoth	

Semester 2A

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schneee

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	Einzel	12:00	13:30	13.02.2024	13.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schneee

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schneee

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mo	woch	10:15	13:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	14.11.2023	12.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Manfred Pester	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		Skroch

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Di	Einzel	08:30	10:00	21.11.2023	21.11.2023		Kai Renz	D14/1.04
	Do	woch	16:00	17:30	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

Semester 2B

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	13.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe1	Mo	vierwöch.	17:45	19:15	11.12.2023	08.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe2	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe2	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	vierwöch.	08:30	10:00	27.10.2023	24.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	08.12.2023	22.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	12.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	27.10.2023	24.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	08.12.2023	22.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	12.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Schwarz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Kilian Schwarz	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Arnim Malcherek	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	01.11.2023	29.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	vierwöch.	16:00	19:15	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	19:15	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	10.11.2023	08.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	Einzel	12:00	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Andreas Kirchner	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Malcherek

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Arnim Malcherek	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Daniel Fischer	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Reiner Wichert	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Di	Einzel	08:30	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		Malcherek / Kirchner

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	05.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Valentin	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	

Semester 2C

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	22.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Stiernerling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Fabian Seidl	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Fabian Seidl	
Gruppe2	Do	14tägl	17:45	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	
Gruppe2	Do	Einzel	17:45	19:15	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Stiernerling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Stiernerling	

Semester 3**OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	08:30	10:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christof Schmeller	
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe2	Fr	Einzel	08:30	10:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christof Schmeller	
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Rudi Scheitler	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

Semester 3A

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	22.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dustin Kern	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

Semester 3B

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	22.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	29.11.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jürgen Kilian	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Rudi Scheitler	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	13.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	08:30	10:00	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	Einzel	10:15	11:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe3	Mo	Einzel	08:30	10:00	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	woch	08:30	10:00	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe3	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe4	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe5	Fr	woch	10:15	11:45	03.11.2023	22.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal		Muth
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	02.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	woch	14:15	15:45	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Fr	vierwöch.	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten Mayer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	14:15	17:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

Semester 3C

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	Einzel	10:15	11:45	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	woch	10:15	11:45	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	30.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	30.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Mi	woch	12:00	13:30	01.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Alexander del Pino	

OBS 30.7318 C Software Engineering del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	16.11.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	30.11.2023	21.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	08.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	Einzel	08:30	10:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Do	woch	16:00	19:15	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

Semester 4

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	04.12.2023	18.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe5	Di	14tägl	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe5	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Birger	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 4B

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	07.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozesslabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozesslabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozesslabor	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	15.11.2023	22.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	06.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.12.2023	13.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Zander	
	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	20.12.2023	17.01.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	10:15	11:45	31.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Zander	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	14.11.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Stefan Zander	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Zander

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Zander	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	01.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	15.12.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stephan Gimbel	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	18.12.2023	15.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.11.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	07.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

Semester 4C

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	01.11.2023	13.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Mo	Einzel	12:30	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lorik Gashi	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lorik Gashi	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor		Lukas Kohl
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor		Lukas Kohl

OBS 30.7416 C Visual Computing Meyer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Meyer	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Muth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	vierwöch.	08:30	10:00	21.12.2023	18.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Bettina von Römer	
	Do	woch	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Bettina von Römer	
	Do	Einzel	08:30	10:00	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	26.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	23.11.2023	14.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	vierwöch.	10:15	11:45	21.12.2023	18.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ute Gahlings, Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Do	woch	10:15	11:45	25.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ute Gahlings, Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	26.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	Einzel	08:30	10:00	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Grieser

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gunter Grieser, Katrin Döveling	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gunter Grieser, Katrin Döveling	
	Mi	woch	10:15	11:45	22.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Katrin Döveling, Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:00	15:00	10.01.2024	10.01.2024		Katrin Döveling, Gunter Grieser	vFBI/001
	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Katrin Döveling, Gunter Grieser	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Altenbernd

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:00	20:00	17.10.2023	17.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	16.01.2024	23.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	Einzel	15:00	18:00	30.01.2024	30.01.2024		Peter Altenbernd, Stefan Rapp	De'Longhi Braun Household
	Di	Einzel	16:00	19:00	06.02.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	woch	11:30	13:00	01.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	11:30	13:00	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	10:30	12:00	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mo	Einzel	18:00	20:00	12.02.2024	12.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer, Ute Trapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Knoblauch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	08.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	10:45	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	22.11.2023	06.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	13.12.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	18.10.2023	18.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Zander	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Renz

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Kai Renz, Jürgen Kilian	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.12.2023	06.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Kai Renz, Jürgen Kilian	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jürgen Kilian, Kai Renz	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Kai Renz, Jürgen Kilian	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Rapp

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	01.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Rapp, Ronald Charles Moore	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Rapp, Ronald Charles Moore	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Rapp, Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	10:00	12:00	14.02.2024	14.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Stefan Rapp	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 del Pino

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	vierwöch.	14:15	15:45	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Mi	woch	14:15	15:45	22.11.2023	29.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Stiernerling

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Martin Stiernerling	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Burda

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.10.2023	18.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	01.11.2023	01.11.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Michael Massoth	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.11.2023	06.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.11.2023	29.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
	Mi	woch	14:15	15:45	13.12.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Michael Massoth	

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:30	15:45	08.10.2023	14.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	16:00	09.10.2023	13.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	Centria Univ
	Mo	Einzel	09:00	15:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	08:30	15:45	11.12.2023	15.12.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	11.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Di	Einzel	09:00	14:00	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	13.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	

OBS 30.7526 Project System Development Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

Semester 6

OBS 30.7608 Praxismodul Heinemann

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	
	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	14.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	
	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7608 Praxismodul Andelfinger

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Burchard

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.10.2023	18.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Altenbernd, Lars-Olof Burchard	

OBS 30.7608 Praxismodul Schnee

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Thomas Horsch, Mathias Schnee	

OBS 30.7608 Praxismodul Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	31.10.2023	31.10.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	
	Mi	Einzel	09:00	13:00	13.03.2024	13.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	

OBS 30.7608 Praxismodul Massoth

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Di	Einzel	13:00	14:30	28.11.2023	28.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	07.12.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick, Michael Massoth	

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Studiengang: Bachelor KMI (PO 2021)

Semester 1

OBS 30.7118 B Algorithmen und Datenstrukturen Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Yvonne Jung	
	Fr	woch	14:15	15:45	27.10.2023	15.12.2023		Yvonne Jung	C19/00.02
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Yvonne Jung	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024		Yvonne Jung	C19/00.02

OBS 30.7118 B Algorithmen und Datenstrukturen Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024		Chantal Schnellbacher	C19/00.01
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	14tägl	00:00	23:59	11.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:00	09:20	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Do	Einzel	09:30	09:50	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mi	Einzel	00:00	23:59	07.02.2024	07.02.2024		Julia Kallrath	Moodle (Tutorium-Seite)
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseite

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	07.12.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mo	woch	17:45	19:15	23.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	08.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		Kallrath / Tutor,M.
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe3	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Martin Stiernerling	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Julia Kallrath	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	23.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	24.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Rami Souai	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	30.11.2023	30.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	woch	17:45	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Yvonne Jung	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe4	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Rami Souai	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	27.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	
Gruppe5	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Arnim Malcherek	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kai Renz	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	28.02.2024	28.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Chantal Schnellbacher	

OBS 81.7122 B Intercultural Communication Liess

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Maryann Liess	
	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Maryann Liess	

OBS 81.7122 B Intercultural Communication Liess

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Maryann Liess	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Maryann Liess	

OBS 81.7126 B Projekt Grundlagen der Informatik Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	10:30	11.10.2023	11.10.2023		Andreas Behr, Ute Trapp	D14/1.03
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Fr	Einzel	08:00	08:45	10.11.2023	10.11.2023		Andreas Behr, Ute Trapp	vFBI/001
	Mi	Einzel	08:30	15:45	15.11.2023	15.11.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.01.2024	18.01.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	

OBS 81.7126 B Projekt Grundlagen der Informatik Trapp

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	06.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	15:45	05.02.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	29.11.2023	29.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	

OBS 81.7128 B Projekt Grundlagen der Informatik Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	

OBS 81.7128 B Projekt Grundlagen der Informatik Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Di	woch	17:45	19:15	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	

Semester 3

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	woch	08:30	10:00	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe3	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe4	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe5	Fr	woch	10:15	11:45	03.11.2023	22.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal		Muth
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	02.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	woch	14:15	15:45	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Fr	vierwöch.	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Martin Stiemering	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 81.7322 B Multimedia Kommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	26.01.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 81.7322 B Multimedia Kommunikation Massoth

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	30.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	14.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 81.7322 B Multimedia Kommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 81.7334 B Projekt KMI Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 81.7334 B Projekt KMI Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp	

OBS 81.7334 B Projekt KMI Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	24.10.2023	24.10.2023		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Altenbernd

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:00	20:00	17.10.2023	17.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	16.01.2024	23.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	Einzel	15:00	18:00	30.01.2024	30.01.2024		Peter Altenbernd, Stefan Rapp	De'Longhi Braun Household
	Di	Einzel	16:00	19:00	06.02.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	woch	11:30	13:00	01.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	11:30	13:00	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	10:30	12:00	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mo	Einzel	18:00	20:00	12.02.2024	12.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer, Ute Trapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Knoblauch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	08.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	10:45	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	22.11.2023	06.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	13.12.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Katalog M: Interaktive Medienprodukte

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Bär**
Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Diederichs**
Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Messing**
Projekt

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Wahlpflichtkatalog KMI

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Bär**

Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Diederichs**

Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Messing**

Projekt

Studiengang: Bachelor KMI (PO 2014)

Semester 1**OBS 81.7126 B Projekt Grundlagen der Informatik Trapp**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	10:30	11.10.2023	11.10.2023		Andreas Behr, Ute Trapp	D14/1.03
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Fr	Einzel	08:00	08:45	10.11.2023	10.11.2023		Andreas Behr, Ute Trapp	vFBI/001
	Mi	Einzel	08:30	15:45	15.11.2023	15.11.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.01.2024	18.01.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ute Trapp, Andreas Behr	

OBS 81.7126 B Projekt Grundlagen der Informatik Trapp

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	06.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Andreas Behr, Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	15:45	05.02.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	29.11.2023	29.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp, Andreas Behr	

OBS 81.7128 B Projekt Grundlagen der Informatik Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	

OBS 81.7128 B Projekt Grundlagen der Informatik Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Di	woch	17:45	19:15	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	

Semester 2

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	15.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 3**OBS 81.7334 B Projekt KMI Frömmer**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 81.7334 B Projekt KMI Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp	

OBS 81.7334 B Projekt KMI Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	24.10.2023	24.10.2023		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003

Semester 4

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Birger	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Altenbernd

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:00	20:00	17.10.2023	17.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	woch	16:00	19:00	16.01.2024	23.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	
	Di	Einzel	15:00	18:00	30.01.2024	30.01.2024		Peter Altenbernd, Stefan Rapp	De'Longhi Braun Household
	Di	Einzel	16:00	19:00	06.02.2024	06.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Peter Altenbernd, Stefan Rapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	25.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	woch	11:30	13:00	01.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	11:30	13:00	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	13.12.2023	13.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	10:30	12:00	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	30.10.2023	18.12.2023		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	woch	17:30	19:00	15.01.2024	12.02.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	11.03.2024	11.03.2024		Stefan Zander	vFBI/003
	Mo	Einzel	17:30	19:00	18.03.2024	18.03.2024		Stefan Zander	vFBI/002

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mo	Einzel	18:00	20:00	12.02.2024	12.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Benjamin Meyer, Ute Trapp	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Knoblauch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Gero Knoblauch, Dominik Heinz	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	08.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	10:45	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	22.11.2023	06.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	13.12.2023	20.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:30	15:45	08.10.2023	14.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	16:00	09.10.2023	13.10.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	Centria Univ
	Mo	Einzel	09:00	15:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	08:30	15:45	11.12.2023	15.12.2023		Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	11.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	Di	Einzel	09:00	14:00	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	
	-	Block	09:00	15:30	13.12.2023	15.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer	

OBS 30.7526 Project System Development Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

OBS 81.7522 Kommunikation und Medien Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	18.10.2023	18.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Stefan Zander	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023		Stefan Zander	vFBI/002
	Di	Einzel	17:00	18:00	23.01.2024	23.01.2024		Stefan Zander	BBB-Büro Prof. Zander
	Di	Einzel	10:00	12:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Zander	

Semester 6

OBS 30.7608 Praxismodul Heinemann

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	
	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	14.11.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	
	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Steffen Lange, Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7608 Praxismodul Andelfinger

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Burchard

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.10.2023	18.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Peter Altenbernd, Lars-Olof Burchard	

OBS 30.7608 Praxismodul Schnee

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Thomas Horsch, Mathias Schnee	

OBS 30.7608 Praxismodul Zander

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	31.10.2023	31.10.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	
	Mi	Einzel	09:00	13:00	13.03.2024	13.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Ralf Hahn, Stefan Zander	

OBS 30.7608 Praxismodul Massoth

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Di	Einzel	13:00	14:30	28.11.2023	28.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	07.12.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Martin Girschick, Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Martin Girschick, Michael Massoth	

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Katalog M: Interaktive Medienprodukte

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Bär**
Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Diederichs**
Projekt

OBS 81.2008 **Interaction & Interface Design** **Messing**
Projekt

Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2021)

Semester 1

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	vierwöch.	14:15	15:45	18.10.2023	15.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Klaus Kasper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	31.10.2023	12.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe5	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.01.2024	24.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Klaus Kasper	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 D Technische Grundlagen der Informatik Kasper

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Klaus Kasper	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Mehrshad Riazi	

OBS 30.7118 D Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	17.02.2024	17.02.2024		Stefan Rapp	vFBI/001

OBS 30.7118 D Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stephan Karczewski	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Bernhard Humm	

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	14tägl	10:15	15:45	11.11.2023	23.12.2023		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:30	14:50	12.12.2023	12.12.2023		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	20.12.2023	17.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.01.2024	27.01.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Di	Einzel	14:00	14:20	30.01.2024	30.01.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024		Nailya Hechler	siehe Moodle (C10/11.01)
	Mi	Einzel	10:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024		Nailya Hechler	Moodle-Seite
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Nailya Hechler	Moodle

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	05.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	vierwöch.	12:00	13:30	19.12.2023	16.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe4	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	07.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	vierwöch.	08:30	10:00	21.12.2023	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		MN Tutor
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	01.02.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum		Hechler,N. / Tutor,M.
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		Hechler,N. / Tutor,M.

OBS 30.7120 D Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Gimbel	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stephan Gimbel	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor		Philipp C.O. Zimmermann
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	08.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Floristan Pieper	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Mo	Einzel	16:00	19:15	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	23.11.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Mo	Einzel	12:00	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	Einzel	14:15	17:30	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	

OBS 30.7122 D Programmieren 1 Wichert

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Timm Lauser	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jannis Hamborg	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Reiner Wichert	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Alexander Wiesmaier	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Jannis Priesnitz	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Floristan Pieper	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Hasan Kayadan	
	Di	Einzel	08:30	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Floristan Pieper	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	
	Fr	woch	14:15	15:45	09.02.2024	16.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Siri Morgana Sütter	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	vierwöch.	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	27.11.2023	27.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Mo	Einzel	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	
Gruppe6	Fr	Einzel	16:00	17:30	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 D IT-Sicherheit Jacob

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Klaus Kasper	

Semester 2

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	Einzel	12:00	13:30	13.02.2024	13.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	02.11.2023	30.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	09.11.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 A Rechnerarchitektur Schnee

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	22.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor

OBS 30.7124 A Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mo	woch	10:15	13:30	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	14.11.2023	12.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe3	Di	14tägl	08:30	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	14tägl	08:30	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe4	Di	Einzel	08:30	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7128 A Programmieren 2 Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Manfred Pester	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	08:30	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor		Skroch

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Di	Einzel	08:30	10:00	21.11.2023	21.11.2023		Kai Renz	D14/1.04
	Do	woch	16:00	17:30	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.01.2024	18.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Kai Renz	
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Kai Renz	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	31.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	

OBS 30.7206 A Objektorientierte Analyse und Design Renz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Fr	Einzel	12:30	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	

OBS 30.7220 A Betriebssysteme Herzog

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dustin Kern	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

Semester 3

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wurm**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Mühmer**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Noltenius**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rusch**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zurek**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rogmann**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wolfstädter**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Eckhard**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Riehl**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Karas**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zentgraf**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Naschinski**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wegert**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Peuker**
Projekt

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Machold
Projekt		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Peuker
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Rogmann
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Noltenius
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Zentgraf
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Zurek
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wolfstädter
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Machold
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Eckhard
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Rusch
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Karas
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Riehl
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Mühmer
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wurm
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wegert
Seminar		

OBS 82.7330

Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik

Naschinski

Seminar

Semester 4

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	17.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	woch	08:30	10:00	01.12.2023	22.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe3	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe4	Do	woch	10:15	11:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Ruehl	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Ruehl	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe5	Fr	woch	10:15	11:45	03.11.2023	22.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 B Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Di	Einzel	14:15	15:45	19.12.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	11:45	23.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	07.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe5	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal		Muth
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	02.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	woch	14:15	15:45	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Fr	vierwöch.	14:15	15:45	17.11.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	14tägl	16:00	17:30	10.11.2023	08.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Ute Trapp	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stefan Valentin	
	Di	Einzel	12:00	13:30	23.01.2024	23.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Stefan Valentin	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	Einzel	16:00	17:30	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 B Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Martin Stiemerling	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.11.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	07.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

Semester 5

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik von Römer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Bettina von Römer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	13.12.2023	13.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Bettina von Römer	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		
	Mi	Einzel	16:00	17:30	13.12.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		
	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum		

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Herrgen

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	30.01.2024	30.01.2024		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	06.02.2024	06.02.2024		Matthias Herrgen	A10/02.07

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Herrgen

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	01.11.2023	01.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Mi	Einzel	16:45	18:15	29.11.2023	29.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Mi	woch	16:45	18:15	31.01.2024	07.02.2024		Matthias Herrgen	A10/02.07

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Walker

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Eva-Maria Walker	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	15.11.2023	15.11.2023		Eva-Maria Walker	online
	Mi	14tägl	17:45	19:15	06.12.2023	20.12.2023		Eva-Maria Walker	online
	Mi	Einzel	17:45	19:15	17.01.2024	17.01.2024		Eva-Maria Walker	online
	Mi	Einzel	17:45	19:15	07.02.2024	07.02.2024		Eva-Maria Walker	online

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Walker

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	31.10.2023	31.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	17:45	19:15	16.11.2023	16.11.2023		Eva-Maria Walker	online
	Do	14tägl	17:45	19:15	07.12.2023	21.12.2023		Eva-Maria Walker	online
	Do	Einzel	17:45	19:15	18.01.2024	18.01.2024		Eva-Maria Walker	online
	Do	Einzel	17:45	19:15	08.02.2024	08.02.2024		Eva-Maria Walker	online

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Gammel

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	19:15	09.11.2023	09.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	17:45	19:15	30.11.2023	30.11.2023		Stefan Gammel	BBB
	Do	Einzel	17:45	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Gammel	BBB
	Fr	Einzel	10:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Gammel	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Woyke

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.01.2023	18.01.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	23.11.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	07.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	Einzel	14:15	15:45	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	15:45	11.01.2024	18.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	19:15	01.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Riehl

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Bär
--------------------	---	------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Zengerle
--------------------	---	-----------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Sprenger
--------------------	---	-----------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Heckmann
--------------------	---	-----------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Bahrami
--------------------	---	----------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Lehmacher
--------------------	---	------------------

Projekt

OBS 82.7522	Praxisprojekt: Projektmanagement	Fuchs
--------------------	---	--------------

Projekt

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2014)

Semester 1**OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

Semester 2

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	15.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 3

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wurm**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Mühmer**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Noltenius**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rusch**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zurek**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rogmann**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wolfstädter**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Eckhard**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Riehl**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Karas**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zentgraf**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Naschinski**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wegert**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Peuker**
Projekt

OBS 82.7324

Praxisprojekt: Arbeiten im Team

Machold

Projekt

Semester 5

**OBS 82.7516 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Schmidt
2**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	21.11.2023	21.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	16.01.2024	16.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	14:15	15:45	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Semester 6

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.02.2024	09.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	07.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Thomas Horsch	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	08:30	10:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christof Schmeller	
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe2	Fr	Einzel	08:30	10:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christof Schmeller	
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Rudi Scheitler	
	Di	Einzel	14:15	15:45	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	01.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	15.12.2023	22.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Heinemann	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stephan Gimbel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe3	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	29.01.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	04.12.2023	18.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe4	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe5	Di	14tägl	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	
Gruppe5	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Martin Abel	
	Do	Einzel	10:15	11:45	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Birger	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	16.10.2023	16.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	18.12.2023	15.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	
	Mo	woch	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	09.11.2023	21.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 B Visual Computing Frömmer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.11.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt, Bernhard Humm	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Zander

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7514 B Informatik und Gesellschaft Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	07.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	21.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

Semester 7**OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kilian**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Jürgen Kilian	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinrichs

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	26.10.2023	26.10.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs
	Do	Einzel	14:00	16:00	16.11.2023	16.11.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinemann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wichert

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	13:30	07.12.2023	07.12.2023	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Karczewski

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Mayer

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Jung

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Fr	Einzel	09:00	13:00	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Krauß

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Hergenröther

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Studiengang: Bachelor dual KESS (PO 2014)

Semester 1**OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

Semester 2

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	15.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 3

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wurm
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Mühmer
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Noltenius
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Rusch
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Zurek
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Rogmann
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wolfstädter
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Eckhard
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Riehl
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Karas
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Zentgraf
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Naschinski
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wegert
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Peuker
Projekt		

OBS 82.7324

Praxisprojekt: Arbeiten im Team

Machold

Projekt

Semester 4**OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

Semester 5

OBS 82.7516 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Schmidt
2

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	21.11.2023	21.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	16.01.2024	16.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	14:15	15:45	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Semester 6**OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Birger	

Semester 7**OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kilian**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Jürgen Kilian	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinrichs

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	26.10.2023	26.10.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs
	Do	Einzel	14:00	16:00	16.11.2023	16.11.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinemann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wichert

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	13:30	07.12.2023	07.12.2023	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Karczewski

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Mayer

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Jung

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Fr	Einzel	09:00	13:00	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Krauß

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Hergenröther

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

Katalog ESS: Embedded Systems**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2021)

Semester 1**OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	30.10.2023	11.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.01.2024	22.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D10 / 00.31 / Prozessrechnerlabor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Birger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7118 C Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	14tägl	10:15	13:30	02.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	woch	10:00	13:00	23.11.2023	21.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
	Do	woch	10:00	13:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Altenbernd	

OBS 30.7118 C Algorithmen und Datenstrukturen Altenbernd

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Frank Dotzauer	

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.11.2023	11.11.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Sa	14tägl	00:00	23:59	25.11.2023	23.12.2023		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:30	09:50	14.12.2023	14.12.2023		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	19.12.2023	19.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Sa	Einzel	00:00	23:59	27.01.2024	27.01.2024		Julia Kallrath	Moodleseite
	Do	Einzel	09:00	09:20	01.02.2024	01.02.2024		Julia Kallrath	siehe Moodle
	Di	Einzel	13:50	14:10	06.02.2024	06.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	Einzel	08:30	21:00	12.02.2024	12.02.2024		Julia Kallrath	Moodleseit

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Di	woch	14:15	15:45	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Frank Dotzauer	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Rudi Scheitler	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	01.12.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Meyer	C19/00.01
	Fr	Einzel	14:15	15:45	15.12.2023	15.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	22.12.2023	22.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Benjamin Meyer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.01.2024	09.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	16.10.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.11.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	06.11.2023	20.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mi	Einzel	16:00	19:15	06.12.2023	06.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	18.12.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	19:15	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	19:15	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Peter Altenbernd	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Altenbernd	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	14tägl	10:15	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	
Gruppe6	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.01.2024	26.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Benjamin Meyer	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Meyer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benjamin Meyer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Benedict Reuschling	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Johannes Hitzinger	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Björn Frömmer	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stefan Ruehl	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Mehrshad Riazzi	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	08.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	29.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Christoph Krauß	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	06.11.2023	20.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Di	Einzel	16:00	17:30	12.12.2023	12.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	18.12.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Dustin Kern	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Christoph Krauß	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe4	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	10.11.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe5	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
	Do	Einzel	12:30	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jannis Hamborg	

Semester 3

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wurm
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Mühmer
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Noltenius
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Rusch
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Zurek
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Rogmann
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wolfstädter
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Eckhard
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Riehl
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Karas
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Zentgraf
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Naschinski
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Wegert
Projekt		
OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Peuker
Projekt		

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Machold
Projekt		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Peuker
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Rogmann
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Noltenius
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Zentgraf
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Zurek
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wolfstädter
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Machold
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Eckhard
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Rusch
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Karas
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Riehl
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Mühmer
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wurm
Seminar		
OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Wegert
Seminar		

OBS 82.7330

Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik

Naschinski

Seminar

Semester 4**OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 5

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik von Römer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Bettina von Römer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	13.12.2023	13.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Bettina von Römer	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		
	Mi	Einzel	16:00	17:30	13.12.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend		
	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.01.2024	24.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum		

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Herrgen

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	30.01.2024	30.01.2024		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Di	Einzel	16:45	18:15	06.02.2024	06.02.2024		Matthias Herrgen	A10/02.07

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Herrgen

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	01.11.2023	01.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Mi	Einzel	16:45	18:15	29.11.2023	29.11.2023		Matthias Herrgen	A10/04.09
	Mi	woch	16:45	18:15	31.01.2024	07.02.2024		Matthias Herrgen	A10/02.07

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Walker

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Eva-Maria Walker	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	15.11.2023	15.11.2023		Eva-Maria Walker	online
	Mi	14tägl	17:45	19:15	06.12.2023	20.12.2023		Eva-Maria Walker	online
	Mi	Einzel	17:45	19:15	17.01.2024	17.01.2024		Eva-Maria Walker	online
	Mi	Einzel	17:45	19:15	07.02.2024	07.02.2024		Eva-Maria Walker	online

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Walker

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	19:15	31.10.2023	31.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	17:45	19:15	16.11.2023	16.11.2023		Eva-Maria Walker	online
	Do	14tägl	17:45	19:15	07.12.2023	21.12.2023		Eva-Maria Walker	online
	Do	Einzel	17:45	19:15	18.01.2024	18.01.2024		Eva-Maria Walker	online
	Do	Einzel	17:45	19:15	08.02.2024	08.02.2024		Eva-Maria Walker	online

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Gammel

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	19:15	09.11.2023	09.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	17:45	19:15	30.11.2023	30.11.2023		Stefan Gammel	BBB
	Do	Einzel	17:45	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Stefan Gammel	BBB
	Fr	Einzel	10:15	15:45	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Gammel	

OBS 82.7520 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Woyke

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.01.2023	18.01.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	14tägl	14:15	15:45	09.11.2023	23.11.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	07.12.2023	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	Einzel	14:15	15:45	14.12.2023	14.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	15:45	11.01.2024	18.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	
	Do	woch	14:15	19:15	01.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Andreas Woyke	

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Riehl

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Bär

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Zengerle

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Sprenger

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Heckmann

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Bahrami

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Lehmacher

Projekt

OBS 82.7522 Praxisprojekt: Projektmanagement Fuchs

Projekt

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	11.03.2024	11.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	11.03.2024	11.03.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 30.2260 Simulation von Robotersystemen Horsch

Prüfung

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	12.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	12.03.2024	22.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	15:45	11.03.2024	11.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	22.03.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2280 Genetische Algorithmen del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	28.03.2024	28.03.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Alexander del Pino	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stephan Karczewski, Peter Muth	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Chantal Schnellbacher	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Stephan Karczewski	

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:00	11:45	21.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	vierwöch.	14:15	15:45	09.11.2023	07.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	23.11.2023	23.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2542 Einführung in die Mobilkommunikation Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	30.10.2023	11.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	06.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	Einzel	12:00	15:45	22.01.2024	22.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.2554 Unix for Software Developers Reuschling

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benedict Reuschling	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mi	Einzel	13:00	14:30	14.02.2024	14.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	30.10.2023	13.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2612 Entscheidungstheorie Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum, Andreas Günzel	

OBS 30.2636 Java Enterprise Datenbankanwendungsentwicklung Griesbaum

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Griesbaum	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	17:30	11.03.2024	18.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	17:30	12.03.2024	19.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Mi	woch	12:00	17:30	13.03.2024	20.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	12:00	17:30	14.03.2024	21.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Fr	woch	12:00	17:30	15.03.2024	22.03.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	12:30	06.10.2023	06.10.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	08.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	07.11.2023	19.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	29.02.2024	29.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	30.01.2024	30.01.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.02.2024	06.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	
	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe1	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	19.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Lars-Olof Burchard	
Gruppe2	Mo	Einzel	11:00	12:30	12.02.2024	12.02.2024		Lars-Olof Burchard	https://rooms.h-da.de/r/h

OBS 30.2664 High Performance I/O Burchard

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Lars-Olof Burchard	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	10:15	11:45	18.01.2024	08.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	14:15	19:15	28.03.2024	28.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	25.10.2023	25.10.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	02.11.2023	09.11.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	23.11.2023	14.12.2023	D10 / 00.30 / Telekommunikationslabor 1	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.01.2024	25.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Stefan Rapp	

OBS 30.2670 Rapid Prototyping Rapp

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	13.11.2023	11.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	Einzel	16:20	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	14tägl	16:00	19:15	18.10.2023	01.11.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	vierwöch.	16:00	19:15	15.11.2023	13.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	31.01.2024	31.01.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Frank Bühler	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	21.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein, Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	13.11.2023	11.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.01.2024	29.01.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.01.2024	05.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Bettina Kurz	

OBS 83.7418 Softwareentwicklung für Embedded Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Bettina Kurz	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Wahlpflichtkatalog ITS

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2014)

Semester 1**OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly, Thomas Wilmer	

OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

Semester 2

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	15.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	08.11.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Nailya Hechler	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:45	10:00	18.10.2023	01.11.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	24.01.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	29.02.2024	29.02.2024		Peter Bruhn	C23/03.01

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	27.02.2024	27.02.2024		Daniel Burda	C23/03.01

Semester 3

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wurm**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Mühmer**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Noltenius**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rusch**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zurek**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Rogmann**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wolfstädter**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Eckhard**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Riehl**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Karas**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Zentgraf**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Naschinski**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Wegert**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Peuker**
Projekt

OBS 82.7324

Praxisprojekt: Arbeiten im Team

Machold

Projekt

Semester 5

OBS 82.7516 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik Schmidt
2

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	24.10.2023	24.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	21.11.2023	21.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	16.01.2024	16.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	14:15	15:45	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Di	Einzel	16:00	19:15	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Semester 6

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	19.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Steffen Lange	
	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	30.01.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	20.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Klaus Kasper	
	Do	Einzel	16:00	17:30	22.02.2024	22.02.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Michael Birger	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Krauß	

Semester 7**OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kilian**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Jürgen Kilian	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinrichs

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	26.10.2023	26.10.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs
	Do	Einzel	14:00	16:00	16.11.2023	16.11.2023		Florian Heinrichs	infdl-pp-heinrichs

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Heinemann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wichert

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	13:30	07.12.2023	07.12.2023	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Reiner Wichert	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Karczewski

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Mayer

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Jung

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Wiesmaier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:00	27.10.2023	27.10.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Fr	Einzel	09:00	13:00	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	05.02.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Alexander Wiesmaier	
	Mo	Einzel	09:45	13:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Krauß

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Weissmann

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Hergenröther

Projekt

OBS 82.7700 Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung Kasper

Projekt

Katalog ITS: IT-Sicherheit**OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	09.03.2024	09.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

Studiengang: Master (PO 2021)

Semester 2

OBS 36.4806 Project System Development I Humm

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Krauß

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Heinemann

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:30	19.10.2023	19.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	07.12.2023		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	vierwöch.	10:15	13:30	21.12.2023	18.01.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	woch	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	15.02.2024	15.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Burda

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	Einzel	10:15	13:30	25.01.2024	25.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	

Semester 3

OBS 36.4800 Advanced Seminar Alnahawi

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	01.11.2023	01.11.2023		Nouri Alnahawi	vFBI/003
	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Nouri Alnahawi	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.02.2024	14.02.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mo	Einzel	10:00	15:00	18.03.2024	18.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Nouri Alnahawi, Alexander Wiesmaier	

OBS 36.4808 Project System Development II Humm

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4800 Hauptseminar Brucherseifer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	

OBS 41.4800 Hauptseminar Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.4800 Hauptseminar Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Di	Einzel	10:15	11:45	16.01.2024	16.01.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Krauß

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Heinemann

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:30	19.10.2023	19.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	07.12.2023		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	vierwöch.	10:15	13:30	21.12.2023	18.01.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	woch	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	15.02.2024	15.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Burda

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	Einzel	10:15	13:30	25.01.2024	25.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	08.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	23.10.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/03.33
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	19.02.2024	19.02.2024		Wolf-Dieter Groch	C10/08.02

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	13.11.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/10.01
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023		Michael Birger	D16/01.02
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Michael Birger	D16/01.02

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Vorlesung

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Praktikum

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	vierwöch.	08:30	10:00	19.12.2023	16.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	woch	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	09.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	27.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.11.2023	06.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	woch	16:00	17:30	13.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	27.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	woch	16:00	17:30	08.12.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	BBB https://rooms.h-da.de
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	Metz
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	office
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	virtual
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	Metz
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	office
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	virtual

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	13.11.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	08.03.2024	08.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		Metz

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.12.2023	05.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	06.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024		Timo Schürg	C23/03.01

OBS 41.5090 Automotive Security Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.01.2024	16.01.2024		Christoph Krauß	D19/203A

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	03.11.2023	24.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	15.12.2023	22.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	17:30	22.02.2024	22.02.2024		Yvonne Jung	D15/02.05

Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen**OBS 41.4914 Moderation und Konfliktmanagement Dany**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	10:15	13:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	10:15	13:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	14:15	17:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	14:15	17:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Di	Einzel	12:00	15:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Peter Altenbernd	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen**OBS 41.4918 Ethik und Informatik - Werte im technischen Handeln Gammel**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4920 Genese, Gestaltung und Nutzung von Technik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	23.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 41.4954 Geschichte von Wissenschaft und Technik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023		Michael Braun	vFBI/001
	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024		Michael Braun	vFBI/001

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	15:00	14.02.2024	14.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Fr	Einzel	15:00	16:30	01.03.2024	01.03.2024		Gunter Grieser	https://rooms.fbi.h-da.de

OBS 41.4970 Logik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Gunter Grieser	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Vorlesung

OBS 41.5104	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Braun
--------------------	---	--------------

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 41.5104	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Braun
--------------------	---	--------------

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	

Studiengang: Master (PO 2013)

Semester 2

OBS 36.4806 Project System Development I Humm

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Krauß

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Heinemann

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:30	19.10.2023	19.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	07.12.2023		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	vierwöch.	10:15	13:30	21.12.2023	18.01.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	woch	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	15.02.2024	15.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Burda

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	Einzel	10:15	13:30	25.01.2024	25.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	

Semester 3

OBS 36.4800 Advanced Seminar Alnahawi

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	01.11.2023	01.11.2023		Nouri Alnahawi	vFBI/003
	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Nouri Alnahawi	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.02.2024	14.02.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mo	Einzel	10:00	15:00	18.03.2024	18.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Nouri Alnahawi, Alexander Wiesmaier	

OBS 36.4808 Project System Development II Humm

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4800 Hauptseminar Brucherseifer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	18.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	

OBS 41.4800 Hauptseminar Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Di	woch	10:15	11:45	16.01.2024	06.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.4800 Hauptseminar Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Di	Einzel	10:15	11:45	16.01.2024	16.01.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Krauß

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Heinemann

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:30	19.10.2023	19.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	07.12.2023		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	
	Do	vierwöch.	10:15	13:30	21.12.2023	18.01.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	woch	10:15	13:30	25.01.2024	08.02.2024		Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	D19/02.03a
	Do	Einzel	10:15	13:30	15.02.2024	15.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Andreas Heinemann, Johanna Henrich, Nicolai Schmitt	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Horsch

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	
	Mi	woch	10:15	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Burda

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	14.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Do	Einzel	10:15	13:30	25.01.2024	25.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Daniel Burda	

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	08.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	23.10.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/03.33
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	19.02.2024	19.02.2024		Wolf-Dieter Groch	C10/08.02

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	13.11.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/10.01
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023		Michael Birger	D16/01.02
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Michael Birger	D16/01.02

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Vorlesung

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Praktikum

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	vierwöch.	08:30	10:00	19.12.2023	16.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	woch	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	09.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	27.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.11.2023	06.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	woch	16:00	17:30	13.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	27.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	woch	16:00	17:30	08.12.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	BBB https://rooms.h-da.de
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	Metz
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	office
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	virtual
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	Metz
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	office
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	virtual

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	13.11.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	08.03.2024	08.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		Metz

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.12.2023	05.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	06.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024		Timo Schürg	C23/03.01

OBS 41.5090 Automotive Security Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.01.2024	16.01.2024		Christoph Krauß	D19/203A

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	03.11.2023	24.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	15.12.2023	22.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	17:30	22.02.2024	22.02.2024		Yvonne Jung	D15/02.05

Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen**OBS 41.4914 Moderation und Konfliktmanagement Dany**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	10:15	13:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	10:15	13:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	14:15	17:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	14:15	17:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Di	Einzel	12:00	15:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Peter Altenbernd	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen**OBS 41.4918 Ethik und Informatik - Werte im technischen Handeln Gammel**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	21.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4920 Genese, Gestaltung und Nutzung von Technik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	23.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	Einzel	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 41.4954 Geschichte von Wissenschaft und Technik Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jan Cornelius Schmidt	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023		Michael Braun	vFBI/001
	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024		Michael Braun	vFBI/001

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	15:00	14.02.2024	14.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Fr	Einzel	15:00	16:30	01.03.2024	01.03.2024		Gunter Grieser	https://rooms.fbi.h-da.de

OBS 41.4970 Logik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Gunter Grieser	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Vorlesung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	

Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)

Studiengang: Dualer Master (PO 2021)

Semester 2

OBS 42.4800 Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt) Akelbein

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	22.11.2023	20.12.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	13:30	13.03.2024	13.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 42.4800 Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt) Kasper

Projekt

OBS 42.4802 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Technikgestaltung Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 42.4802 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Technikgestaltung Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 42.4804 Wissenschaftliches Seminar Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	15:45	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 42.4804 Wissenschaftliches Seminar Kasper

Seminar

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	08.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	23.10.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/03.33
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	19.02.2024	19.02.2024		Wolf-Dieter Groch	C10/08.02

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	13.11.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/10.01
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023		Michael Birger	D16/01.02
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Michael Birger	D16/01.02

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Vorlesung

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Praktikum

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	vierwöch.	08:30	10:00	19.12.2023	16.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	woch	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	09.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	27.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.11.2023	06.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	woch	16:00	17:30	13.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	27.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	woch	16:00	17:30	08.12.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	BBB https://rooms.h-da.de
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	Metz
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	office
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	virtual
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	Metz
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	office
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	virtual

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	13.11.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	08.03.2024	08.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		Metz

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.12.2023	05.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	06.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024		Timo Schürg	C23/03.01

OBS 41.5090 Automotive Security Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.01.2024	16.01.2024		Christoph Krauß	D19/203A

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	03.11.2023	24.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	15.12.2023	22.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	17:30	22.02.2024	22.02.2024		Yvonne Jung	D15/02.05

Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen**OBS 41.4914 Moderation und Konfliktmanagement Dany**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	10:15	13:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	10:15	13:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	14:15	17:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	14:15	17:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Di	Einzel	12:00	15:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Peter Altenbernd	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023		Michael Braun	vFBI/001
	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024		Michael Braun	vFBI/001

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	15:00	14.02.2024	14.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Fr	Einzel	15:00	16:30	01.03.2024	01.03.2024		Gunter Grieser	https://rooms.fbi.h-da.de

OBS 41.4970 Logik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Gunter Grieser	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Vorlesung

OBS 41.5104	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Braun
--------------------	---	--------------

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 41.5104	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Braun
--------------------	---	--------------

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	

Studiengang: Dualer Master (PO 2013)

Semester 2

OBS 42.4800 Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt) Akelbein

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	22.11.2023	20.12.2023		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024		Jens-Peter Akelbein	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	13:30	13.03.2024	13.03.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 42.4800 Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt) Kasper

Projekt

OBS 42.4802 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Technikgestaltung Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 42.4802 Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Technikgestaltung Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	19:15	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jan Cornelius Schmidt	

OBS 42.4804 Wissenschaftliches Seminar Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	15:45	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 42.4804 Wissenschaftliches Seminar Kasper

Seminar

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	08.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	23.10.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/03.33
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	19.02.2024	19.02.2024		Wolf-Dieter Groch	C10/08.02

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	13.11.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/10.01
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023		Michael Birger	D16/01.02
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Michael Birger	D16/01.02

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Vorlesung

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Praktikum

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	vierwöch.	08:30	10:00	19.12.2023	16.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	woch	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	09.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	27.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.11.2023	06.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	woch	16:00	17:30	13.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	27.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	woch	16:00	17:30	08.12.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	BBB https://rooms.h-da.de
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	Metz
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	office
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	virtual
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	Metz
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	office
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	virtual

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	13.11.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	08.03.2024	08.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		Metz

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.12.2023	05.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	06.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024		Timo Schürg	C23/03.01

OBS 41.5090 Automotive Security Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.01.2024	16.01.2024		Christoph Krauß	D19/203A

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	03.11.2023	24.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	15.12.2023	22.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	17:30	22.02.2024	22.02.2024		Yvonne Jung	D15/02.05

Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen**OBS 41.4914 Moderation und Konfliktmanagement Dany**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	12:00	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Charlotte Dany	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	10:15	13:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	10:15	13:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	14tägl	14:15	17:30	21.10.2023	16.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Sa	14tägl	14:15	17:30	20.01.2024	03.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Wolfgang Schneiderheinze	
	Di	Einzel	12:00	15:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Peter Altenbernd	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	14tägl	10:15	13:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023		Michael Braun	vFBI/001
	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024		Michael Braun	vFBI/001

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	15:00	14.02.2024	14.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Fr	Einzel	15:00	16:30	01.03.2024	01.03.2024		Gunter Grieser	https://rooms.fbi.h-da.de

OBS 41.4970 Logik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Gunter Grieser	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Vorlesung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	30.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Braun	

Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)

Studiengang: JIM (PO 2013)

Semester 2**OBS 36.4800 Advanced Seminar Alnahawi**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	01.11.2023	01.11.2023		Nouri Alnahawi	vFBI/003
	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	22.11.2023	20.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Nouri Alnahawi	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.02.2024	14.02.2024		Nouri Alnahawi	vFBI/001
	Mo	Einzel	10:00	15:00	18.03.2024	18.03.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Nouri Alnahawi, Alexander Wiesmaier	

OBS 36.4806 Project System Development I Humm

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

Semester 3**OBS 36.4808 Project System Development II Humm**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	21.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	18.01.2024	15.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

*Elective Catalogue J***OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

*Elective Catalogue T***OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023		Michael Braun	vFBI/001
	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024		Michael Braun	vFBI/001

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Braun	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024		Gunter Grieser	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mi	woch	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	Einzel	12:00	15:00	14.02.2024	14.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Fr	Einzel	15:00	16:30	01.03.2024	01.03.2024		Gunter Grieser	https://rooms.fbi.h-da.de

OBS 41.4970 Logik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 41.4970 Logik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	06.03.2024	06.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Gunter Grieser	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.11.2023	15.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	02.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	08.12.2023	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	

OBS 41.4614 Big Data Technologien Muth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Muth	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	23.10.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/03.33
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	19.02.2024	19.02.2024		Wolf-Dieter Groch	C10/08.02

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	30.10.2023	13.11.2023		Wolf-Dieter Groch	C10/10.01
	Mo	woch	12:00	13:30	27.11.2023	18.12.2023		Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	29.01.2024		Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4826 Chaos und Fraktale Groch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	22.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	11:00	12:00	13.03.2024	13.03.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Alexander Wiesmaier, Gero Knoblauch	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	06.12.2023	20.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	07.02.2024	07.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.01.2024	17.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.11.2023	08.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.11.2023	13.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.01.2024	17.01.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4886 Security Protocols and Infrastructures Wiesmaier

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	05.03.2024	05.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	22.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.01.2024	09.02.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	vierwöch.	16:00	19:15	02.11.2023	30.11.2023		Michael Birger	D16/01.02
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	25.01.2024	25.01.2024		Michael Birger	D16/01.02

OBS 41.4906 Zellulare Netze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	26.02.2024	26.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Valentin	

OBS 41.4960 Language-Oriented Programming Humm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:30	12:30	27.02.2024	27.02.2024		Bernhard Humm	D19/02.10
	Di	Einzel	14:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024		Florian Heinrichs	D19/02.10

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	01.11.2023	13.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.01.2024	31.01.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.11.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.4982 Cloud-Computing Technologies von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael von Rüden	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	15:45	11.03.2024	20.03.2024		Florian Heinrichs	

OBS 41.5012 Maschinelles Lernen Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	27.03.2024	27.03.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	06.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	20.11.2023	18.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

OBS 41.5022 Requirements Engineering and Management Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Martin Girschick	
	Di	Einzel	13:00	16:00	20.02.2024	20.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Bernhard Humm	
	Di	Einzel	09:00	11:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Frank Bühler	
	Di	Einzel	13:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer	
	Do	Einzel	09:00	11:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	13:00	15:00	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Johanna Henrich	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	16.11.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	woch	14:15	15:45	30.11.2023	21.12.2023	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	14.11.2023	19.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.01.2024	23.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	30.01.2024	30.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe1	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.11.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.01.2024	25.01.2024		Ralf Hahn	https://rooms.fbi.h-da.de
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	08.02.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Ralf Hahn	

OBS 41.5024 Software Product Line Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	13:00	17:00	27.02.2024	27.02.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Johanna Henrich	
	Fr	Einzel	09:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 00.13 / Besprechungsraum	Nicolai Schmitt	
	Do	Einzel	09:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D14 / 00.15 / Konferenzraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Vorlesung

OBS 41.5040 Security of Web Applications Sauer

Praktikum

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	14.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	14tägl	08:30	10:00	28.11.2023	12.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	vierwöch.	08:30	10:00	19.12.2023	16.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Di	woch	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	12.02.2024	12.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	01.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	09.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	07.12.2023	21.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhring	

OBS 41.5042 Text- und Web-Mining Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	27.10.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	03.11.2023	03.11.2023	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.11.2023	06.11.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	woch	16:00	17:30	13.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	17.11.2023	17.11.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	27.11.2023	27.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	01.12.2023	01.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	woch	16:00	17:30	08.12.2023	15.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	D14 / 04.04 / Hörsaal	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	19.01.2024	19.01.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	BBB https://rooms.h-da.de
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	Metz
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	office
	Fr	Einzel	16:00	17:30	02.02.2024	02.02.2024		Pierre Metz	virtual
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	https://rooms.h-da.de/r?r
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	Metz
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	office
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.03.2024	11.03.2024		Pierre Metz	virtual

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	13.11.2023	13.11.2023	D14 / 04.03 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	04.12.2023	04.12.2023	D14 / 02.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	15:45	15.01.2024	15.01.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
Gruppe1	Fr	Einzel	16:00	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Mo	Einzel	16:00	17:30	30.10.2023	30.10.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	
Gruppe2	Fr	Einzel	16:00	17:30	10.11.2023	10.11.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Pierre Metz	

OBS 41.5074 Functional Safety for Safety-Critical Software Metz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	17:30	16.02.2024	16.02.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Pierre Metz	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	19.02.2024	19.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Urs Andelfinger	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	23.02.2024	23.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Nicolai Schmitt	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	08.03.2024	08.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		Metz

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	28.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	Einzel	12:00	13:30	05.12.2023	05.12.2023	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	12.12.2023	19.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Di	woch	12:00	13:30	16.01.2024	06.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.01.2024	07.02.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	06.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe2	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum		Lazaro Janier Gonzalez-Soler
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5078 High Performance Computing Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:30	14:00	21.02.2024	21.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	20.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	06.12.2023	06.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	19.10.2023	14.12.2023	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	D10 / 00.35 / Labor	Thomas Horsch, Rudi Scheitler	

OBS 41.5080 Motion Planning Horsch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	15:45	29.02.2024	29.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Thomas Horsch	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	18.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	22.02.2024	22.02.2024		Timo Schürg	C23/03.01

OBS 41.5090 Automotive Security Krauß

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.01.2024	16.01.2024		Christoph Krauß	D19/203A

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	03.11.2023	24.11.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	15.12.2023	22.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.01.2024	09.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	02.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe1	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	
Gruppe2	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5098 IT-Management Arghandiwall

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	01.03.2024	01.03.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Massud Arghandiwall	

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	28.02.2024	28.02.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Adriatik Gashi	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	19.12.2023	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	30.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	Einzel	12:00	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	18.12.2023	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	12:00	13:30	15.01.2024	05.02.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5106 Computergrafik und Informationsvisualisierung Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	17:30	22.02.2024	22.02.2024		Yvonne Jung	D15/02.05

Fachbereich: Maschinenbau und Kunststofftechnik

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- [Erstsemester 23.10.2023](#)
- [Höhere Semester 09.10.2023](#)

Studiengang: Logistik-Management (Bachelor)

5. Fachsemester

Studiengang: Allgemeiner Maschinenbau (B.Eng.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- [Erstsemester 23.10.2023](#)
- [Höhere Semester 09.10.2023](#)

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

Tutorium MaschinenbauFit

Landfester

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:00	24.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Alexander Landfester	

A-Zug

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

MK.1875a Fertigungsverfahren Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.2190a Informatik Wolf

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	

MK.2200a Informatik Praktikum Wolf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	21:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	21:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	

MK.2890a Mathematik 1 AM Schade

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 10, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Mo	woch	16:00	17:30	30.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	14:15	15:45	03.11.2023	16.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	16:00	17:30	03.11.2023	16.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	

MK.4100a Technische Mechanik 1 Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.11.2023	13.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:00	13:30	01.11.2023	13.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 05	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 05	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	

MK.4130a Technische Mechanik 1 Eufinger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.4710a Werkstofftechnik 1 Pyttel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Brita Pyttel	

Tutorium MaschinenbauFit

Landfester

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:00	24.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Alexander Landfester	

B-Zug

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

MK.1875b Fertigungsverfahren Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.2190a Informatik Wolf

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Tobias Wolf	

MK.2200b Informatik Praktikum Wolf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 02	Mi	woch	19:30	21:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	21:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	21:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Tobias Wolf	

MK.2890b Mathematik 1 AM---Mathematik 1 KT Deppe

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 10, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.2890bT Mathematik 1 AM---Mathematik 1 KT Tutorium Deppe

Tutorium, SWS: 0.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.4100b Technische Mechanik 1 Praktikum Grönsfelder

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 06	Di	14tägl	08:30	10:00	31.10.2023	12.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 06	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 07	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 07	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 08	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 08	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 09	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 09	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 10	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 10	Do	14tägl	14:15	15:45	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.4130b Technische Mechanik 1 Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.4710b Werkstofftechnik 1 Säglitz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	Einzel	10:15	11:45	21.12.2023	21.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Mario Säglitz	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal		

Tutorium MaschinenbauFit

Landfester

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:00	24.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Alexander Landfester	

2. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

9.03.32.209(MK.3941) Technisches Englisch für Maschinenbau (B1.2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
C-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Leonardo Adames	
D-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Landon Jay Key	
E-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024			

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Klausur

MK.1630 Elektrotechnik AM Kunkel

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ulrich Kunkel	
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ulrich Kunkel	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ulrich Kunkel	

MK.2220 Ingenieurtechnische Grundlagen von der Thüsen

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

MK.2230 Ingenieurtechnische Grundlagen Praktikum von der Thüsen

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

MK.2910 Mathematik 2 AM---Mathematik 2 KT

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Heßler	Dozentin: Katrin Heßler
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Heßler	Dozentin: Katrin Heßler

MK.3270 Physik und Messtechnik 1 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.4170 Technische Mechanik 2---Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4200 Technische Mechanik 2 Praktikum Kölzow

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 03	Mi	14tägl	19:30	21:00	18.10.2023	13.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 03	Mi	14tägl	19:30	21:00	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 04	Mi	14tägl	19:30	21:00	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 04	Mi	14tägl	19:30	21:00	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Felix Kölzow	

MK.4730 Werkstofftechnik 2 Pyttel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.4760 Werkstofftechnik 2 Praktikum Pyttel, Spies

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	08:30	11:45	30.10.2023	11.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 01	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 02	Mo	14tägl	08:30	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	nur bei Bedarf
Gruppe 02	Mo	14tägl	08:30	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	nur bei Bedarf
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	19:15	02.11.2023	14.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	19:15	18.01.2024	15.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 04	Do	14tägl	16:00	19:15	26.10.2023	21.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 04	Do	14tägl	16:00	19:15	25.01.2024	08.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 05	Di	14tägl	10:15	13:30	31.10.2023	12.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 05	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 06	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 06	Di	14tägl	10:15	13:30	23.01.2024	06.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

9.03.32.209(MK.3941) Technisches Englisch für Maschinenbau (B1.2)

Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
C-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Leonardo Adames	
D-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Landon Jay Key	
E-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024			

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Klausur

A-Zug

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

MK.1610a Elektrotechnik AM Praktikum Gahler

Praktikum, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Hans-Georg Geiß	

MK.1890a Finite Berechnungsverfahren Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#2
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#2
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#3
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#3

MK.2710a Maschinenelemente 1 AM Angert

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2730a Maschinenelemente 1 Konstruktion Angert

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Roland Angert	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Roland Angert	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Roland Angert	

MK.2790a CAD-Praktikum Göhler

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 04	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 05	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Mary Göhler	

MK.3280a Physik und Messtechnik 2 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.3290a Physik und Messtechnik 2 Praktikum Skipa

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	

MK.4210a Technische Mechanik 3 Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.4240a Technische Mechanik 3 Praktikum Freund

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	Begin am 3.11.2023 mit Gruppe 1
Gruppe 01	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	
Gruppe 02	Fr	14tägl	10:15	11:45	10.11.2023	22.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	Gruppe 2 beginnt am 10.11
Gruppe 02	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	Gruppe 3 beginnt am 3.11
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:00	13:30	10.11.2023	22.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	Gruppe 4 beginnt am 10.11
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Hermann Freund	

MK.4310a Thermodynamik 1 Geyer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Dirk Geyer	

MK.4320a Thermodynamik 1 Praktikum Geyer

Praktikum, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	12:00	13:30	31.01.2024	31.01.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	12:00	13:30	01.11.2023	29.11.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	14:15	15:45	05.02.2024	05.02.2024		Dirk Geyer	

B-Zug

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

MK.1610b Elektrotechnik AM Praktikum Radler

Praktikum, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.90 / Labor	Jens Hoffmann	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	17:30	25.01.2024	08.02.2024	D11 / 00.90 / Labor	Jens Hoffmann	

MK.1890b Finite Berechnungsverfahren Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	12.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#3
Gruppe 02	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	13.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	G#3
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	

MK.2710b Maschinenelemente 1 AM Bubenhagen

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.2730b Maschinenelemente 1 Konstruktion Bubenhagen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Hugo Bubenhagen	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Hugo Bubenhagen	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.2790b CAD-Praktikum Göhler

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 02	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 03	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Mary Göhler	

MK.3280b Physik und Messtechnik 2 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.3290b Physik und Messtechnik 2 Praktikum Skipa

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Tatjana Skipa	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023		Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024		Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023		Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024		Tatjana Skipa	

MK.4210b Technische Mechanik 3---Technische Mechanik 3 Dynamik Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4240b Technische Mechanik 3 Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Andreas Büter	

MK.4310b Thermodynamik 1 Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Bernhard Schetter	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

MK.4320b Thermodynamik 1 Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023		Bernhard Schetter	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	02.02.2024	02.02.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	03.11.2023	01.12.2023		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	09.02.2024	09.02.2024		Bernhard Schetter	

4. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Alle Veranstaltungen eines Zuges (A- oder B-Zug) sind jeweils aufeinander abgestimmt. Terminüberschneidungen sollten nicht vorkommen (achtung bei Praktika).

Bitte beachten: Wenn Sie Veranstaltungen aus verschiedenen Zügen belegen, sind Sie selbst dafür verantwortlich, überschneidungsfreie Termine auszusuchen.

MK.2770 Maschinenelemente 2 AM Landfester

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Mo	14tägl	08:30	10:00	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Di	Einzel	14:15	15:45	12.12.2023	12.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	Info-Veranstaltung zur Getriebekonstruktion mit CAD/CATIA V5
	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2780 Maschinenelemente 2 AM Konstruktion Landfester

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Landfester, Max von der Thüsen	12:30-14:00
Gruppe 02	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Landfester, Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 03	Fr	Einzel	12:00	13:30	22.12.2023	22.12.2023	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 04	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 04	Fr	Einzel	10:15	11:45	22.12.2023	22.12.2023	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

MK.3540 Regelungstechnik Weber

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietrich Weber	

MK.3580 Regelungstechnik Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	G#1
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	G#1
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 03	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 03	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 04	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 04	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 05	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor		
Gruppe 05	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor		

MK.3820 Strömungsmechanik---Fluidmechanik Gesenhues

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	

Voraussetzung: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
 MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
 Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0>manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

Lerninhalte: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
 MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
 Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0>manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

Zielgruppe: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
 MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
 Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0>manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

MK.3830 Strömungsmechanik---Fluidmechanik Praktikum Gesenhues

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	14.02.2024		Bernhard Gesenhues	Arbeit mit ehemaliger Prüfungsfragen. Schwerpunkt: Lösungsweg konstruieren und in Matlab darstellen. Findet Online statt.

MK.4330 Thermodynamik 2 Ruß

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.4340 Thermodynamik 2 Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	10:00	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	08:30	10:00	29.01.2024	29.01.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	10:00	30.10.2023	27.11.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	08:30	10:00	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

Wahlpflichtfächer**MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Weinlein**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.3010 Mechatronische Systeme Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal		

MK.3020 Mechatronische Systeme Praktikum Arabaci, Kiesbauer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	

MK.3620 Schweißtechnik Säglitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	21:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	woch	19:30	21:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.3630 Schweißtechnik Praktikum Hartmann, Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	15.11.2023	15.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	22.11.2023	22.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	21.11.2023	21.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Mi	Einzel	14:00	19:00	06.12.2023	06.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	12.12.2023	12.12.2023	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	18.10.2023	13.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	17.01.2024	14.02.2024		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	25.10.2023	20.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	24.01.2024	07.02.2024		Bardo Palmberg	

MK.3800 Strömungsmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	Einzel	16:00	17:30	21.12.2023	21.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3810 Strömungsmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3832 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.3833 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Praktikum Grönsfelder

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Do	woch	16:00	17:30	26.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.4010 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Raum D21/0.13

MK.4020/53500 (P) Technik der Energieanlagen (Praktikum) Schetter

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Die genauen Termine für die praktischen Übungen im Labor werden im Laufe der Vorlesung vereinbart!

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	

MK.4040 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Ralph Neubecker	

MK.4370 Circular Design & LCA Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	

Lerninhalte: In diesem Modul erwerben Sie Kompetenzen im Bereich der kreislaufgerechten Gestaltung von Produkten (Circular Design), dem Recycling wichtiger Konstruktionswerkstoffe und der Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment LCA). Ziel ist es, den Ressourcenbedarf von Produkten zu senken und ihre Umweltverträglichkeit zu verbessern.

MK.4371 Circular Design & LCA Praktikum Schick

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	

5. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1050 Antriebstechnik--Grundlagen der Antriebstechnik Schneider

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	Einzel	08:30	10:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.1250 BWL für Ingenieure AM Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	12:30-14:00
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.2680 Maschinendynamik Weber

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	Einzel	12:30	14:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.3370 Produktionstechnik AM Bechtloff

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.3380 Produktionstechnik AM Praktikum Bechtloff

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	17.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	24.11.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	24.11.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff	

MK.4505 Virtuelle Produktentwicklung Eufinger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.4510.0 Virtuelle Produktentwicklung Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 02	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	bevorzugt Mechatronik/ Robotik

MK.4510.1 Virtuelle Produktentwicklung Praktikum Eufinger, van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 03	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Florian van de Loo	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 04	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Florian van de Loo	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 05	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Florian van de Loo	

Wahlpflichtfächer**MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Weinlein**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.3010 Mechatronische Systeme Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal		

MK.3020 Mechatronische Systeme Praktikum Arabaci, Kiesbauer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	

MK.3620 Schweißtechnik Säglitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	21:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	woch	19:30	21:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.3630 Schweißtechnik Praktikum Hartmann, Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	15.11.2023	15.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	22.11.2023	22.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	21.11.2023	21.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Mi	Einzel	14:00	19:00	06.12.2023	06.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	12.12.2023	12.12.2023	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	18.10.2023	13.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	17.01.2024	14.02.2024		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	25.10.2023	20.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	24.01.2024	07.02.2024		Bardo Palmberg	

MK.3800 Strömungsmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	Einzel	16:00	17:30	21.12.2023	21.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3810 Strömungsmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3832 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.3833 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Praktikum Grönsfelder

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Do	woch	16:00	17:30	26.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.4010 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Raum D21/0.13

MK.4020/53500 (P) Technik der Energieanlagen (Praktikum) Schetter

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Die genauen Termine für die praktischen Übungen im Labor werden im Laufe der Vorlesung vereinbart!

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	

MK.4040 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Ralph Neubecker	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	

6. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.4270		Technisches Projektmanagement					Bubenhagen			
Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200										
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Hugo Bubenhagen	Nach Absprache mit dem Dozenten	

Studiengang: Automobilentwicklung (M.Sc.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- [Erstsemester 23.10.2023](#)
- [Höhere Semester 09.10.2023](#)

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.1440 Einführung in die Fahrzeugtechnik Bubenhagen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.2100 Höhere Mathematik Piat

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	12:30-14:00
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	nur bei Bedarf

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3030T Mehrkörpersysteme und Strukturodynamik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Jan Stielenbach

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	

Wahlpflichtfächer AE1**MK.2060 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Hundhausen**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	

MK.2080 Höhere Konstruktionslehre Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.2090 Höhere Konstruktionslehre Übung Eufinger

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	

Wahlpflichtfächer FZT1**MK.1520 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Hoffmann**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW

MK.1530 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Praktikum Hoffmann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	

MK.1670 Regenerative Energiewandlung Geyer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00

MK.1680 Regenerative Energiewandlung Praktikum Geyer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Dirk Geyer	

MK.1765 Fahrzeugtechnisches Seminar 1 Ruß

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

2. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.1440 Einführung in die Fahrzeugtechnik Bubenhagen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.2260 Innovative Motorentechnik Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00

MK.2270 Innovative Motorentechnik Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Carsten Wirth	2 Ausweichtermine am Samstag nach Absprache mit Dozenten

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer FZT2**MK.1520 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Hoffmann**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW

MK.1530 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Praktikum Hoffmann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	

MK.1670 Regenerative Energiewandlung Geyer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00

MK.1680 Regenerative Energiewandlung Praktikum Geyer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Dirk Geyer	

MK.1765 Fahrzeugtechnisches Seminar 1 Ruß

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.2260 Innovative Motorentechnik **Ruß**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00

MK.2270 Innovative Motorentechnik Praktikum **Ruß**

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

MK.2820 Masterseminar **Geyer**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dirk Geyer	nach Absprache, nur bei Bedarf

MK.4425 Unternehmensorganisation **Burkhart**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer AE3**5210/6202 - MAM Partielle Differentialgleichungen Piat**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	Vorlesung/Übung

MK.1900 Bauteilmodellierung und Optimierung van de Loo

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Florian van de Loo	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Florian van de Loo	

MK.1910 Bauteilmodellierung und Optimierung Praktikum van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	nur bei Bedarf
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	nur bei Bedarf

MK.2150 Hybridkonstruktion Landfester

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2160 Hybridkonstruktion Praktikum Landfester

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	

MK.3130 Rotordynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3131 Rotordynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

Wahlpflichtfächer UO**MK.4845 Cost Engineering Weber, Zajac**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	

MK.6130 Ingenieurtechnische Vorgehensweisen für nachhaltige Entwicklungen Linow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	

Studiengang: Maschinenbau (M.Sc.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

Beachten Sie das Ende der Belegfrist:

- **Erstsemester 23.10.2023**
- **Höhere Semester 09.10.2023**

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.2080 Höhere Konstruktionslehre Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.2090 Höhere Konstruktionslehre Übung Eufinger

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	

MK.2100 Höhere Mathematik Piat

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	12:30-14:00
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	nur bei Bedarf

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3030T Mehrkörpersysteme und Strukturtechnik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Jan Stielenbach

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	

Wahlpflichtfächer MMB1**MK.1440 Einführung in die Fahrzeugtechnik Bubenhagen**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.1520 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Hoffmann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	neuer Titel: E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW

MK.1530 E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW Praktikum Hoffmann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	30.10.2023	27.11.2023	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Jens Hoffmann	

MK.1670 Regenerative Energiewandlung Geyer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dirk Geyer	12:30-14:00

MK.1680 Regenerative Energiewandlung Praktikum Geyer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Dirk Geyer	
Gruppe 03	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Dirk Geyer	

MK.2060 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Hundhausen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	

2. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.1900 Bauteilmodellierung und Optimierung van de Loo

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Florian van de Loo	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Florian van de Loo	

MK.1910 Bauteilmodellierung und Optimierung Praktikum van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	nur bei Bedarf
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	nur bei Bedarf

MK.2080 Höhere Konstruktionslehre Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.2090 Höhere Konstruktionslehre Übung Eufinger

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	30.10.2023	27.11.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	13.11.2023	11.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	15.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	06.11.2023	04.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	20.11.2023	18.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Schick	

MK.2150 Hybridkonstruktion Landfester

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2160 Hybridkonstruktion Praktikum Landfester

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	30.10.2023	11.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	03.11.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Carsten Wirth	2 Ausweichtermine am Samstag nach Absprache mit Dozenten

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer MMB2**MK.1440 Einführung in die Fahrzeugtechnik Bubenhagen**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	

MK.2260 Innovative Motorentechnik Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00

MK.2270 Innovative Motorentechnik Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.1900 Bauteilmodellierung und Optimierung van de Loo

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Florian van de Loo	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.01.2024	29.01.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Florian van de Loo	

MK.1910 Bauteilmodellierung und Optimierung Praktikum van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	nur bei Bedarf
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	nur bei Bedarf

MK.2150 Hybridkonstruktion Landfester

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2160 Hybridkonstruktion Praktikum Landfester

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Alexander Landfester	

MK.2820 Masterseminar Geyer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dirk Geyer	
	Di	woch	16:00	17:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dirk Geyer	nach Absprache, nur bei Bedarf

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer MMB3**5210/6202 - MAM Partielle Differentialgleichungen Piat**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	Vorlesung/Übung

MK.2260 Innovative Motorentechnik Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	12:30-14:00

MK.2270 Innovative Motorentechnik Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3130 Rotordynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3131 Rotordynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

Wahlpflichtfächer UO**MK.4845 Cost Engineering Weber, Zajac**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	

MK.6130 Ingenieurtechnische Vorgehensweisen für nachhaltige Entwicklungen Linow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	

Studiengang: Kunststofftechnik (B.Eng.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

Beachten Sie das Ende der Belegfrist:

- **Erstsemester 23.10.2023**
- **Höhere Semester 09.10.2023**

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1850 Fertigungstechnik KT Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Marina Dervisopoulos	
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Marina Dervisopoulos	

Bemerkung: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0;manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

Leistungsnachweis: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0;manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

Zielgruppe: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0;manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

MK.2700 Ingenieurtechnische Grundlagen KT von der Thüsen

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2720 Ingenieurtechnische Grundlagen KT Übung Damberg

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Barbara Damberg	

MK.2890b Mathematik 1 AM--Mathematik 1 KT Deppe

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 10, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.2890bT Mathematik 1 AM--Mathematik 1 KT Tutorium Deppe

Tutorium, SWS: 0.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.3060 Messtechnik KT May

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Bernhard May	

MK.3070 Messtechnik KT Übung May

Übung, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Bernhard May	

MK.3250 Physik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp John	Dozent Philipp John

MK 3870 Technisches Englisch für Kunststofftechnik B1/B2 Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Landon Jay Key	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

MK.4130b Technische Mechanik 1 Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.4150 Technische Mechanik 1 Praktikum Grönsfelder

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.4700 Werkstofftechnik 1 Pyttel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Brita Pyttel	

MK.4720 Werkstofftechnik 1 Praktikum Pyttel

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	

2. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit **Direkte Zulassung Regelsemester FBMK**. Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit **Warteliste FBMK**.

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.2740 Grundlagen Maschinenelemente KT von der Thüsen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2750 Grundlagen Maschinenelemente KT Konstruktion Damberg

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Barbara Damberg	

MK.2910 Mathematik 2 AM--Mathematik 2 KT

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Heßler	Dozentin: Katrin Heßler
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Heßler	Dozentin: Katrin Heßler

MK.3450 Prozessmesstechnik May

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	

MK.3460 Prozessmesstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	vierwöch.	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024		Bernhard May, Mark Rafael Hartwich	Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden zunächst der K-Gruppe zugeteilt. Die Gruppen-Einteilung und Terminabsprache erfolgt in der Vorlesung.

Bemerkung: Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden zunächst der K-Gruppe zugeteilt. Die Gruppen-Einteilung und Terminabsprache erfolgt in der Vorlesung.

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernd Steffensen	Inhalt: The Great Transformation (ZIS)

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte: Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

MK.4170 Technische Mechanik 2---Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4190 Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Übung Büter

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Andreas Büter	
x-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Andreas Büter	

MK.4210b Technische Mechanik 3---Technische Mechanik 3 Dynamik Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4230 Technische Mechanik 3 Dynamik Übung Büter

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Andreas Büter	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1310 CAD KT Praktikum Göhler

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	20.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	
Gruppe 01	Mi	woch	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	

MK.1330 Chemie Burkhardt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhardt	

MK.1690 Extrusion und Aufbereitung Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.1700 Extrusion und Aufbereitung Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	19:15	19.10.2023	14.12.2023		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	19:15	18.01.2024	15.02.2024		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	19:15	26.10.2023	21.12.2023		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	19:15	25.01.2024	08.02.2024		Georg-Bernhard Köhler, Martin Müller-Roosen, Roger Weinlein	

MK.2760 Höhere Maschinenelemente KT Weinlein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.3600 Rheologie Schröder

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Schröder	

MK.3610 Rheologie Praktikum Schröder

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	13:30	30.10.2023	11.12.2023		Kerstin Jander, Thomas Schröder	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.01.2024	12.02.2024		Kerstin Jander, Thomas Schröder	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	13:30	23.10.2023	18.12.2023		Kerstin Jander, Thomas Schröder	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.01.2024	05.02.2024		Kerstin Jander, Thomas Schröder	

MK.3820 Strömungsmechanik---Fluidmechanik Gesenhues

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	20.10.2023	15.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.01.2024	16.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	

Voraussetzung: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3

Lerninhalte: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3

Zielgruppe: shortname;fullname;category_idnumber;templatecourse;visible;enrolment_1;enrolment_2;enrolment_2_delete;startdate;enddate
MK.TM3.Pb.23W;Technische Mechanik 3
Praktikum;MK_BAM_3_23W;MK_CT_20;0;manual;self;1;16.10.2023;16.10.2025

MK.3830 Strömungsmechanik---Fluidmechanik Praktikum Gesenhues

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	27.10.2023	22.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.01.2024	09.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	14.02.2024		Bernhard Gesenhues	Arbeit mit ehemaliger Prüfungsfragen. Schwerpunkt: Lösungsweg konstruieren und in Matlab darstellen. Findet Online statt.

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernd Steffensen	Inhalt: The Great Transformation (ZIS)

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte: Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

MK.4580 Wärmetechnik 1 Hundhausen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	

MK.4590 Wärmetechnik 1 Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Albrecht Hundhausen	

4. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1110 Automatisierungstechnik Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Jörg Kiesbauer	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Jörg Kiesbauer	

MK.1120 Automatisierungstechnik Praktikum Hartwich, Kiesbauer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Mark Rafael Hartwich	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Mark Rafael Hartwich	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Mark Rafael Hartwich	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Mark Rafael Hartwich	

MK.1590 Elektrotechnik KT Unkel

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Bernhard Unkel	

MK.1600 Elektrotechnik KT Praktikum Denker

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	
y-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker	
y-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	
y-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.01.2024	05.02.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker	

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Weinlein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2340 Konstruktion Weinlein

Vorlesung, SWS: 0.2, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00

MK.2410 Kunststoffchemie Burkhart

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Do	14tägl	16:00	17:30	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Do	14tägl	16:00	17:30	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhart	

MK.2420 Kunststoffchemie Praktikum Burkhart

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	11.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	05.02.2024		Thomas Burkhart	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024			
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024			

MK.3590 Reviewing and Reporting Weinlein

Übung, SWS: 0.1, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	15.11.2023	15.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	22.11.2023	22.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	14.11.2023	14.11.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	21.11.2023	21.11.2023	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Mi	Einzel	14:00	19:00	06.12.2023	06.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
D-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:15	12.12.2023	12.12.2023	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	18.10.2023	13.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	19:15	17.01.2024	14.02.2024		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	25.10.2023	20.12.2023		Bardo Palmberg	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	19:15	24.01.2024	07.02.2024		Bardo Palmberg	

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernd Steffensen	Inhalt: The Great Transformation (ZIS)

Literatur: Scheidewind, U. (2019): Die Große Transformation. Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels. Frankfurt, 4. Aufl.

Meadows, D./Randers, J./Meadows, D. (2023): Die Grenzen des Wachstums. Das 30-Jahre Update. Hirzel, 8. Aufl.

Dörre, K. (2019): Risiko-Kapitalismus. Landnahme, Zangenkrise, Nachhaltigkeitsrevolution. In: Dörre, K. u.a. (Hrsg.): Große Transformation? Die Zukunft moderner Gesellschaften. S. 3-33.

Voraussetzung: Interest in the current development in the field of technology and economy towards a sustainable (more environmentally friendly) development.

Leistungsnachweis: Regular attendance, participation in the discussions, short presentation with short documentation.

Lerninhalte: Economy and especially a product-generating industry are important for our social development. Unlike many other countries that we used to call industrialized nations, Germany still has a manufacturing industry (mechanical engineering, automotive, electrical and chemical industries - to name just the largest). Due to comparatively high wages, and energy costs as well as demographic change on the one hand and poverty of resources on the other, the German economy is facing special challenges. At the same time, if we consider the effects of climate change, which are becoming more evident year by year, it becomes obvious that a continuation of the current situation is not possible. What could be options that, on the one hand, guarantee employment and competitiveness, and, on the other hand, bring about a renewal of the economy?

MK.4600 Wärmetechnik 2 Hundhausen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	12:30-14:00
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	12:30-14:00

MK.4610 Wärmetechnik 2 Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	12.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	13.02.2024		Albrecht Hundhausen	

5. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1040 Antriebstechnik May

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	04.12.2023	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	04.12.2023	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	

MK.1060 Antriebstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	14:00	11.12.2023	18.12.2023		Frank Radler	
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	14:00	11.12.2023	18.12.2023		Bernhard May	
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024		Frank Radler	
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024		Bernhard May	

MK.1240 BWL für Ingenieure KT---BWL für Ingenieure MT Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.2340 Konstruktion Weinlein

Vorlesung, SWS: 0.2, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00

MK.2500 KV-Elastomertechnik Burkhart

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Thomas Burkhart	

MK.2510 KV-Elastomertechnik Praktikum Burkhart

Praktikum, SWS: 0.7, ECTS: 0.83, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Thomas Burkhart	

MK.2520 KV-Faser-Kunststoff-Verbunde von der Thüsen

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2530 KV-Faser-Kunststoff-Verbunde Praktikum Appel

Praktikum, SWS: 0.3, ECTS: 0.42, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Markus Appel	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Markus Appel	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Markus Appel	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Markus Appel	

MK.2540 KV-Fertigungsverfahren Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.75, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Martin Müller-Roosen	12:30-14:00

MK.2550 KV-Fertigungsverfahren Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Martin Müller-Roosen	

MK.2560 KV-Technische Logistik

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum		Dozent Ernst Rogler

MK.2570 KV-Technische Logistik Praktikum

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	A14 / -1.07 / Seminarraum		Dozent Ernst Rogler
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum		Dozent Ernst Rogler

MK.3590 Reviewing and Reporting Weinlein

Übung, SWS: 0.1, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.3700 Simulation in der Kunststofftechnik van de Loo

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Florian van de Loo	12:30-14:00

MK.3710 Simulation in der Kunststofftechnik Praktikum von der Thüsen

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Hess	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Hess	

Wahlpflichtfächer

MK.4370 Circular Design & LCA Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	

Lerninhalte: In diesem Modul erwerben Sie Kompetenzen im Bereich der kreislaufgerechten Gestaltung von Produkten (Circular Design), dem Recycling wichtiger Konstruktionswerkstoffe und der Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment LCA). Ziel ist es, den Ressourcenbedarf von Produkten zu senken und ihre Umweltverträglichkeit zu verbessern.

MK.4371 Circular Design & LCA Praktikum Schick

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	

MK.4460 Vertiefung Kunststoffverarbeitung Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Thomas Schröder	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

Studiengang: Kunststofftechnik (M.Sc.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- **Erstsemester 23.10.2023**
- **Höhere Semester 09.10.2023**

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.2100 Höhere Mathematik Piat

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	12:30-14:00
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	

MK.2110 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Romana Piat	
Gruppe 02	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Romana Piat	nur bei Bedarf

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	nur bei Bedarf

MK.2450 Kunststofftechnologie 1 - Extrusion Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5.33, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.2455 Kunststofftechnologie 1 - Rheologie Schröder

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.67, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Schröder	

MK.2460 Kunststofftechnologie 1 - Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	14:00	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	14:00	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Wieser

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

MK.4780 Werkstoffwissenschaft der Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4790 Werkstoffwissenschaft der Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	16.10.2023	11.12.2023		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 01	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.11.2023	13.11.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II		
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023		Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024		Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Martin Moneke	12:30-14:00

2. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.2430 Kunststofftechnologie 3 **Burkhart**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

MK.2440 Kunststofftechnologie 3 Praktikum **Burkhart**

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Thomas Burkhart	

MK.2450 Kunststofftechnologie 1 - Extrusion **Müller-Roosen**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5.33, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.2455 Kunststofftechnologie 1 - Rheologie **Schröder**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.67, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Schröder	

MK.2460 Kunststofftechnologie 1 - Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	14:00	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	14:00	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	14:00	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	14:00	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Martin Müller-Roosen	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Wieser

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Carsten Wirth	2 Ausweichtermine am Samstag nach Absprache mit Dozenten

MK.3310 Produktentwicklung Wieser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00
	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00

MK.3330 Produktentwicklung Praktikum Wieser

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhardt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	12:30-14:00

MK.4780 Werkstoffwissenschaft der Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4790 Werkstoffwissenschaft der Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	16.10.2023	11.12.2023		Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	16.10.2023	11.12.2023		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 01	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.11.2023	13.11.2023	A14 / -1.16 / CAD Pool II		
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.01.2024	12.02.2024		Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023		Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Martin Moneke	12:30-14:00
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024		Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Martin Moneke	12:30-14:00

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Beachten Sie das Ende der Belegfrist!

MK.2430 Kunststofftechnologie 3 Burkhart

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00
	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

MK.2440 Kunststofftechnologie 3 Praktikum Burkhart

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Thomas Burkhart	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Thomas Burkhart	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Wieser

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Carsten Wirth	2 Ausweichtermine am Samstag nach Absprache mit Dozenten

MK.3310 Produktentwicklung Wieser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Mi	14tägl	12:30	14:00	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00
	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	12:30-14:00

MK.3330 Produktentwicklung Praktikum Wieser

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3420 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Mark Rafael Hartwich, Bernhard May	
K-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Mark Rafael Hartwich, Bernhard May	

MK.3440 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik May

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	<p>Es handelt sich um eine Seminarveranstaltung mit Präsenzpflcht.</p> <p>Sie ist typischerweise sehr stark nachgefragt bei WIng-Studierende, da sie auch speziell für diese ausgelegt ist.</p> <p>Für K-Studentinnen und Studenten Pflicht. (24 Plätze)</p> <p>Für WIng-Studentinnen und Studenten WP (es stehen 12 Plätze zur Verfügung).</p> <p>Es gibt eine Warteliste, da wahrscheinlich nicht alle K-Plätze genutzt werden, werden übrige Plätze für WIng freigegeben.</p> <p>Mit der Zulassung ist auch automatisch ein Platz im Begleitpraktikum in Präsenz garantiert.</p> <p>Endgültige Zulassung am 19.10.2023 um 8:30 Uhr!!! Präsenzpflcht!</p>
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	

Bemerkung:

Es handelt sich um eine Seminarveranstaltung mit Präsenzpflcht.**Sie ist typischerweise sehr stark nachgefragt bei WIng-Studierende, da sie auch speziell für diese ausgelegt ist.**

Für K-Studentinnen und Studenten Pflicht. (24 Plätze)

Für WIng-Studentinnen und Studenten WP (es stehen 12 Plätze zur Verfügung).

Es gibt eine Warteliste, da wahrscheinlich nicht alle K-Plätze genutzt werden, werden übrige Plätze für WIng freigegeben.

Mit der Zulassung ist auch automatisch ein Platz im Begleitpraktikum in Präsenz garantiert.

Endgültige Zulassung am 19.10.2023 um 8:30 Uhr!!! Präsenzpflcht!**MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer KT**MK.2060 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Hundhausen**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	26.10.2023	21.12.2023		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	08:30	10:00	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	25.01.2024	08.02.2024		Albrecht Hundhausen	

MK.2180 Industrielle Polymere KtWp Pfändner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024		Rudolf Pfändner	12:30-14:00
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Rudolf Pfändner	

Wahlpflichtfächer PE**5210/6202 - MAM Partielle Differentialgleichungen Piat**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	Vorlesung/Übung

MK.2970 Mechanik der Faser-Kunststoff-Verbunde PeWp Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Do	14tägl	17:45	19:15	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Do	14tägl	17:45	19:15	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2980 Mechanik der Faser-Kunststoff-Verbunde Praktikum PeWp Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	17:45	19:15	26.10.2023	21.12.2023	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
Gruppe 01	Do	14tägl	17:45	19:15	25.01.2024	08.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

Wahlpflichtfächer UO

MK.4845 Cost Engineering Weber, Zajac

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	

MK.6130 Ingenieurtechnische Vorgehensweisen für nachhaltige Entwicklungen Linow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	

Studiengang: Mechatronik (B.Sc.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- [Erstsemester 23.10.2023](#)
- [Höhere Semester 09.10.2023](#)

Der Fachbereich EIT hat sein Belegungsverfahren umgestellt. Dies betrifft Veranstaltungen im WP-Bereich ab dem 4. Semester, erkennbar daran, dass die Belegnummer nicht mit MK anfängt.

- **Belegung ist nur für Praktika/Labore möglich und notwendig.**
- **Vorlesungen bei EIT können und müssen nicht belegt werden. Im Vorlesungsverzeichnis wird "Platzvergabe" nicht angezeigt. Um diese Vorlesungen in Ihrem Stundenplan anzuzeigen, kann die Funktion Vormerken verwendet werden.**

1. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

9.03.31.205 Technisches Englisch für Mechatronik (B1) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Einstufung B1,	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	27.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Jenese Wray-Boothe	
Zulassung zum Master	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	26.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Andrew Larrew	Einstufung B2 oder höher Dieser Kurs zählt als "Englisch Voraussetzung für die Zulassung zum Master".

MK.1580 Elektrotechnik ME Unkel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Bernhard Unkel	
	Di	14tägl	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Bernhard Unkel	

MK.1620 Elektrotechnik ME Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fettah Marankoz	

MK.2880 Mathematik I ME Mikhailova

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	A14 / -1.07 / Seminarraum	Inna Mikhailova	

MK.2950 Mathematik I ME Übung Mikhailova

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
Gruppe 02	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	

MK.3260 Physik Gregori

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Johannes Gregori	

MK.3300 Physik Übung Gregori

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	02.02.2024	02.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	03.11.2023	01.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	12:00	15:45	09.02.2024	09.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	

MK.4070 Informatik I Lin

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	10:00	20.10.2023	15.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Wei Lin	Raum:C19/00.02
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Wei Lin	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.01.2024	16.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Wei Lin	Raum:C19/00.02

MK.4080 Informatik I Praktikum Lin

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	13:30	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.01.2024	16.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	13:30	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 05	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 05	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 06	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	
Gruppe 06	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Wei Lin	

MK.4660 Werkstoffkunde 1 Säglitz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.4670.0 Werkstoffkunde 1 Praktikum Hartmann, Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 02	Di	14tägl	08:30	10:00	07.11.2023	19.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:00	13:30	01.11.2023	13.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.11.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Mi	14tägl	14:15	15:45	01.11.2023	13.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 06	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.11.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 06	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 07	Do	14tägl	08:30	10:00	02.11.2023	14.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 07	Do	14tägl	08:30	10:00	18.01.2024	15.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	

MK.4670.1 Werkstoffkunde 1 Praktikum Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	27.10.2023	08.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Mario Säglitz	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.01.2024	09.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Mario Säglitz	

Bemerkung:

Alle Studierende, die den Kurs "Werkstoffkunde 1 Praktikum" belegen, müssen zunächst aktiv eine der Gruppen 02 ... 07 belegen (-> Kleingruppen im Labor) und sind damit auch gleichzeitig in Gruppe 01 eingeschrieben (-> Laborvorbereitung für alle im Hörsaal oder Online). Eine gesonderte Belegung der Gruppe 01 ist somit nicht erforderlich (und auch nicht möglich). Bitte die Gruppe 01 Termine ggf. händisch im Stundenplan eintragen (vier Termine). Weitere Informationen zu den Laborpraktika dann in der ersten Vorlesung sowie im Moodlekurs.

3. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.1540 Elektronik Franke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	

MK.1550 Elektronik Praktikum Schumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	16.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	16.10.2023	11.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 00.69 / Labor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 00.69 / Labor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Alexander Klein	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Günter Trautmann	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 00.69 / Labor	Günter Trautmann	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 00.69 / Labor	Günter Trautmann	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	05.02.2024	05.02.2024	D11 / 00.69 / Labor	Günter Trautmann	

MK.2300 Kinematik und Kinetik Jennewein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	18.12.2023	18.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal		

MK.2310 Kinematik und Kinetik Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	08:30	10:00	01.11.2023	13.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	G#1
Gruppe 01	Mi	14tägl	08:30	10:00	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	G#1
Gruppe 02	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.11.2023	13.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 04	Mi	14tägl	10:15	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 04	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	

MK.3010 Mechatronische Systeme Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal		

MK.3020 Mechatronische Systeme Praktikum Arabaci, Kiesbauer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	18.10.2023	13.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Tim Merz	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / 01.04 / Labor	Fatih Riza Arabaci	

MK.3090 Mikroprozessoren Lipp

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Michael Lipp	

MK.3100 Mikroprozessoren Praktikum Becker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	17.10.2023	12.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	16.01.2024	13.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	13:30	23.01.2024	06.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	11:45	19.10.2023	14.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	11:45	18.01.2024	15.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Christian Schulz	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	11:45	26.10.2023	21.12.2023	D17 / 01.04 / PC Labor	Günter Trautmann	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Martin Becker	
Gruppe 04	Do	14tägl	08:30	11:45	25.01.2024	08.02.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Günter Trautmann	

MK.3740 Software Engineering Lauder, Renz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Marius Lauder	Raum: C20/04
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Sebastian Bablok	

MK.3750 Software Engineering Praktikum Renz

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Andreas Behr	Raum: D14/01.12
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Andreas Behr	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Andreas Behr	Raum: D14/01.12
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Andreas Behr	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 00.04 / Labor	Jose Gabriel Vasconcelos Afonso	Raum: D15/00.04
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.01.2024	16.02.2024	D15 / 00.04 / Labor	Jose Gabriel Vasconcelos Afonso	
x-Gruppe	Fr	14tägl	16:00	17:30	20.10.2023	15.12.2023	D15 / 00.04 / Labor		
x-Gruppe	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.01.2024	16.02.2024	D15 / 00.04 / Labor		

MK.3980 Systemtheorie Jennewein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	18.12.2023	18.12.2023	A14 / 00.12 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

MK.3990 Systemtheorie Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	31.10.2023	12.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	31.10.2023	12.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Di	14tägl	12:00	13:30	16.01.2024	13.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 04	Di	14tägl	12:00	13:30	24.10.2023	19.12.2023	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 04	Di	14tägl	12:00	13:30	23.01.2024	06.02.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	

5. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Vertiefungsrichtung Antriebstechnik**MK.1050 Antriebstechnik--Grundlagen der Antriebstechnik Schneider**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	Einzel	08:30	10:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.1240 BWL für Ingenieure KT--BWL für Ingenieure MT Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.1500 Elektrische Antriebe Klesen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christof Klesen	
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christof Klesen	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christof Klesen	

MK.1510 Elektrische Antriebe Praktikum Weiner

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y1-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner	
y1-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner	
y1-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner	
y1-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner	

MK.2600 Leistungselektronik Kleibaumhüter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter	
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter	

MK.2610 Leistungselektronik Labor Weiner

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y2-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner	
y2-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner	
y2-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Martin Denner	
y2-Gruppe	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner	

MK.2680 Maschinendynamik Weber

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	Einzel	12:30	14:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

Vertiefungsrichtung Automation**MK.1090 Automatisierungssysteme Simons**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	16.10.2023	16.10.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 07.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	10:15	11:45	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	23.10.2023	23.10.2023	B11 / 00.01 Pavillion	Stephan Simons	
	Di	Einzel	14:15	17:30	24.10.2023	24.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	B11 / 00.02 Pavillion	Stephan Simons	
	Do	Einzel	08:30	10:00	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 07.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	10:15	11:45	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	08:30	10:00	02.11.2023	02.11.2023	C10 / 07.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	10:15	11:45	02.11.2023	02.11.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

MK.1100 Automatisierungssysteme Praktikum Garrelts, Simons

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Christian Schulz	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Christian Schulz	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Christian Schulz	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Christian Schulz	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts	

MK.1240 BWL für Ingenieure KT--BWL für Ingenieure MT Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.1380 Digitale Regelungstechnik Garrelts

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	
	Do	14tägl	12:30	14:00	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Steffen Garrelts	12:30-14:00

MK.1390 Digitale Regelungstechnik Praktikum Reimund

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch	
Gruppe1	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe1	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch	
Gruppe1	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe2	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch	
Gruppe2	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe2	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Heiko Koch	
Gruppe2	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	

MK.3141 Modellbildung und Identifikation Kleinmann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

MK.3151 Modellbildung und Identifikation L Koch

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	

MK.6160 Realzeitsysteme Lübbers

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

MK.6161 Realzeitsysteme Praktikum Lübbers, Weinerth

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Robotik

Vertiefungsrichtung Robotik**MK.1240 BWL für Ingenieure KT---BWL für Ingenieure MT Bechtloff**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.1450 Einführung in die Robotik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	12:30-14:00
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

MK.1460 Einführung in die Robotik Praktikum Weigl-Seitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	

MK.3720 Simulation von Robotersystemen Horsch

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	11.03.2024	22.03.2024		Thomas Horsch	

MK.3730 Simulation von Robotersystemen Übung Horsch

Praktikum, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	11.03.2024	22.03.2024		Thomas Horsch	

MK.3780 Starrkörperdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	12:30-14:00
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor		

MK.3780T Starrkörperdynamik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Gurpreet Singh

MK.3790 Starrkörperdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4505 Virtuelle Produktentwicklung Eufinger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.4510.0 Virtuelle Produktentwicklung Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 02	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Jens Eufinger	bevorzugt Mechatronik/ Robotik

MK.4510.1 Virtuelle Produktentwicklung Praktikum Eufinger, van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 03	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Florian van de Loo	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 04	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Florian van de Loo	nicht Mechatronik/ Robotik
Gruppe 05	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Florian van de Loo	

MK.6160 Realzeitsysteme Lübbers

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

MK.6161 Realzeitsysteme Praktikum Lübbers, Weinerth

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	18.10.2023	13.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	14:00	17.01.2024	14.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	25.10.2023	20.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Automation
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	24.01.2024	07.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Automation
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Klaus Schaefer	Vertiefung Robotik
Gruppe 03	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.01.2024	09.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heribert Weinerth	Vertiefung Robotik

Wahlpflichtfächer EIT

Bitte beachten Sie: **Im Fachbereich EIT gibt es keine Belegpflicht für Vorlesungen. Vorlesungen in dieser Rubrik müssen also nicht belegt werden.**

048.38018.1 LabView (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	20.10.2023	15.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	27.10.2023	22.12.2023	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin
	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.01.2024	16.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Vorlesung
	Fr	14tägl	12:30	14:00	26.01.2024	09.02.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid	Labortermin!

048.38018.2 LabView - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Markus Haid	

048.38043 Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	01.03.2024	01.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.54181 Multimediotechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	13.11.2023	11.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.01.2024	29.01.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	30.10.2023	27.11.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	12:30	14:00	15.01.2024	12.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Antje Wirth	

048.54189 Multimediotechnik und Benutzungsschnittstellen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.54191 Kommunikationsnetze - Labor

Labor, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	05.02.2024	05.02.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	06.11.2023	04.12.2023	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	12:30	14:00	22.01.2024	22.01.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.54199 Kommunikationsnetze (SP DKM, FST)

Vorlesung, SWS: 3.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.55181 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung -Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	14:00	17.10.2023	12.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Willi Pfeuffer, Ulrich Schultheiß	

048.55189 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	

048.56231 Kommunikationssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Michael Kuhn	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	D16 / 00.02 / Labor	Hans-Georg Geiß, Michael Kuhn	

048.56239 Kommunikationssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Di	Einzel	10:15	11:45	28.11.2023	28.11.2023	D21 / 00.15 / Hörsaal	Michael Kuhn	

048.56269 Codierte Datenübertragung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Di	Einzel	12:00	14:00	20.02.2024	20.02.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	

MK.1450 Einführung in die Robotik

Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	12:30-14:00
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

MK.1460 Einführung in die Robotik Praktikum Weigl-Seitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	D11 / 00.91 / Labor	Simon Nicklas	

Wahlpflichtfächer I

Bitte beachten Sie, dass die Belegung von Veranstaltungen und die Anmeldung zu Prüfungen über das [Online Belegsystem](https://obs.fbi.h-da.de/obs/) des Fachbereichs Informatik erfolgt. Vor Beginn der Belegphase können Sie sich bereits in den [Stundenplänen](https://obs.fbi.h-da.de/stundenplaene/), im [Vorlesungsverzeichnis](https://obs.fbi.h-da.de/stundenplaene/Vorlesungsverzeichnis.htm) und im [Modulhandbuch](http://obs.fbi.h-da.de/mhb/) des Fachbereichs Informatik informieren.

WP Fächer von Informatik - Stand 21.09.2023 - gültig sind die aktuellen Daten im Belegsystem von Informatik sieh oben

MK Mechatronik WP	Entwicklung webbasierter Anwendungen	Vorlesung	30.7400	Stefan Zander	Mittwoch	10:15-11:45	2. Block		C10/11.01
MK Mechatronik WP	Entwicklung webbasierter Anwendungen	Vorlesung	30.7400	Stefan Zander	Mittwoch	12:00-13:30	3. Block	nicht jede Woche, siehe x/y-Raster	C10/11.01
MK Mechatronik WP	Entwicklung webbasierter Anwendungen	Vorlesung	30.7400	Thomas Hofmann	Mittwoch	14:15-15:45	4. Block	nicht jede Woche, siehe x/y-Raster	C23/02.04
MK Mechatronik WP	Entwicklung webbasierter Anwendungen	Vorlesung	30.7400	Thomas Hofmann	Freitag	12:00-13:30	3. Block		C23/02.04

WP

	Entwicklung webbasierter Anwendungen		P1	30.7400	Stefan Zander	Dienstag	1. Block		D15/01.07
	Entwicklung webbasierter Anwendungen		P1	30.7400	Stefan Zander	Mittwoch	1. Block		D15/01.07
	Entwicklung webbasierter Anwendungen		P1	30.7400	Thomas Hofmann	Freitag	2. Block		C23/02.02
	Entwicklung webbasierter Anwendungen		P1	30.7400	Thomas Hofmann	Freitag	4. Block		C23/02.01
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Christian Rathgeb	Dienstag	1. Block		C23/02.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Andreas Heinemann	Dienstag	2. Block		C20/00.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Christoph Krauß	Mittwoch	2. Block		D14/02.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Andreas Heinemann	Mittwoch	2. Block	nicht jede Woche, siehe x/y-Raster	D14/01.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Christoph Krauß	Mittwoch	3. Block	nicht jede Woche, siehe x/y-Raster	D14/02.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Christian Rathgeb	Donnerstag	1. Block	nicht jede Woche, siehe x/y-Raster	D14/02.04
	IT-Sicherheit		V	30.7126	Sven Jacob				

td><td>Freitag</td><td title="12:00-13:30">3. Block</td><td>x</td><td>Fr3x</td><td>D14/02.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>V</td><td>30.7126</td><td>Sven Jacob</td><td>Freitag</td><td title="14:15-15:45">4. Block</td><td> </td><td>Fr4</td><td>D14/02.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Siri Morgana Lorenz</td><td>Montag</td><td title="12:00-13:30">3. Block</td><td> </td><td>Mo3</td><td>C23/02.02</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Hannah Wieser</td><td>Montag</td><td title="14:15-15:45">4. Block</td><td>y</td><td>Mo4y</td><td>D14/04.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Dustin Kern</td><td>Montag</td><td title="16:00-17:30">5. Block</td><td> </td><td>Mo5</td><td>C23/02.02</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Jannis Priesnitz</td><td>Dienstag</td><td title="12:00-13:30">3. Block</td><td> </td><td>Di3</td><td>C23/02.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Andreas Heinemann</td><td>Mittwoch</td><td title="08:30-10:00">1. Block</td><td> </td><td>Mi1</td><td>C23/02.01</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Christian Rathgeb</td><td>Mittwoch</td><td title="08:30-10:00">1. Block</td><td> </td><td>Mi1</td><td>D14/03.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Christoph Krauß</td><td>Mittwoch</td><td title="12:00-13:30">3. Block</td><td>y</td><td>Mi3y</td><td>C23/02.01</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Johanna Henrich</td><td>Donnerstag</td><td title="14:15-15:45">4. Block</td><td> </td><td>Do4</td><td>D14/01.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>C23/02.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>IT-Sicherheit</td><td>P1</td><td>30.7126</td><td>Daniel Fischer</td><td>Freitag</td>

td>td title="12:00-13:30">3. Block</td>td </td>td>Fr3</td>td>D14/03.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>IT-Sicherheit</td>td>P1</td>td>30.7126</td>td>Timm Lauser</td>td>Freitag</td>td title="12:00-13:30">3. Block</td>td </td>td>Fr3</td>td>C23/02.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>IT-Sicherheit</td>td>P1</td>td>30.7126</td>td>Sven Jacob</td>td>Freitag</td>td title="16:00-17:30">5. Block</td>td </td>td>Fr5</td>td>D14/04.03</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen</td>td>V+P1</td>td>30.2646</td>td>Stefan Zander</td>td>Kompakt- veranstaltung</td>td colspan="3"> </td>td </td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>V</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Dienstag</td>td title="10:15-11:45">2. Block</td>td </td>td>Di2</td>td>C23/02.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>V</td>td>30.7318</td>td>Ralf Hahn</td>td>Freitag</td>td title="08:30-10:00">1. Block</td>td </td>td>Fr1</td>td>D14/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Montag</td>td title="08:30-10:00">1. Block</td>td </td>td>Mo1</td>td>D15/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Montag</td>td title="10:15-11:45">2. Block</td>td </td>td>Mo2</td>td>D14/01.12</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Montag</td>td title="12:00-13:30">3. Block</td>td </td>td>Mo3</td>td>D14/01.12</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Dienstag</td>td title="08:30-10:00">1. Block</td>td </td>td>Di1</td>td>D15/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Alexander del Pino</td>td>Mittwoch</td>td title="12:00-13:30">3. Block</td>td </td>td>Mi3</td>td>D14/01.12</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td>td>Software Engineering</td>td>P1</td>td>30.7318</td>td>Ralf Hahn,
Stefan T. Ruehl</td>td>Donnerstag</td>td </td>

title="08:30-10:00">1. Block</td><td> </td><td>Do1</td><td>D14/01.12, D15/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Software Engineering</td><td>P1</td><td>30.7318</td><td>Ralf Hahn, Stefan T. Ruehl</td><td>Donnerstag</td><td title="10:15-11:45">2. Block</td><td> </td><td>Do2</td><td>D14/01.12, D15/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Software Engineering</td><td>P1</td><td>30.7318</td><td>Ralf Hahn</td><td>Freitag</td><td title="10:15-11:45">2. Block</td><td> </td><td>Fr2</td><td>D15/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>V</td><td>30.7404</td><td>Michael von Rueden</td><td>Montag</td><td title="10:15-11:45">2. Block</td><td> </td><td>Mo2</td><td>D14/04.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>V</td><td>30.7404</td><td>Michael von Rueden</td><td>Dienstag</td><td title="08:30-10:00">1. Block</td><td>x</td><td>Di1x</td><td>D14/00.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>V</td><td>30.7404</td><td>Ronald Moore</td><td>Freitag</td><td title="14:15-15:45">4. Block</td><td>x</td><td>Fr4x</td><td>D14/01.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>V</td><td>30.7404</td><td>Ronald Moore</td><td>Freitag</td><td title="16:00-17:30">5. Block</td><td> </td><td>Fr5</td><td>D14/01.04</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>P1</td><td>30.7404</td><td>Michael von Rueden</td><td>Montag</td><td title="16:00-17:30">5. Block</td><td> </td><td>Mo5</td><td>D14/03.10</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>P1</td><td>30.7404</td><td>Ronald Moore</td><td>Dienstag</td><td title="10:15-11:45">2. Block</td><td> </td><td>Di2</td><td>D14/03.10</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>P1</td><td>30.7404</td><td>Lorik Gashi</td><td>Donnerstag</td><td title="08:30-10:00">1. Block</td><td> </td><td>Do1</td><td>D14/03.10</td></tr><tr><td>MK Mechatronik WP</td><td>Verteilte Systeme</td><td>P1</td><td>30.7404</td><td>Stephan Gimbel</td><td>Donnerstag</td><td title="10:15-11:45">2. Block</td><td> </td><td>Do2</td><td>D14/03.10</td></tr><tr><td>MK Mechatronik

WP	Verteilte Systeme	P1	30.7404	Stephan Gimbel	Donnerstag	14:15-15:45	4. Block	x	Do4x	D14/03.10
WP	Verteilte Systeme	P1	30.7404	Ronald Moore	Freitag	10:15-11:45	2. Block	Fr2	D14/03.10	

Wahlpflichtfächer MK**MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Weinlein**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	19.10.2023	14.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.01.2024	15.02.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	16.10.2023	11.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.01.2024	12.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.01.2024	05.02.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2680 Maschinendynamik Weber

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	Einzel	12:30	14:00	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal		

MK.3620 Schweißtechnik Säglitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	21:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	woch	19:30	21:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.3630 Schweißtechnik Praktikum Hartmann, Säglitz

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	25.10.2023	20.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	07.02.2024	07.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.11.2023	06.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	24.01.2024	24.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	01.11.2023	29.11.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	17.01.2024	14.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	27.10.2023	22.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	09.02.2024	09.02.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.11.2023	08.12.2023	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 05	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	

MK.3800 Strömungsmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	25.10.2023	20.12.2023	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Do	Einzel	16:00	17:30	21.12.2023	21.12.2023	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.01.2024	07.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3810 Strömungsmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	23.10.2023	18.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.01.2024	05.02.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024		Gerald Ruß	

MK.3832 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.3833 Einführung in die Simulation inkompressibler Strömungen CFD Praktikum Grönsfelder

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Do	woch	16:00	17:30	26.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.4010 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Raum D21/0.13

MK.4020/53500 (P) Technik der Energieanlagen (Praktikum) Schetter

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Die genauen Termine für die praktischen Übungen im Labor werden im Laufe der Vorlesung vereinbart!

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	

MK.4040 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	25.10.2023	20.12.2023	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.01.2024	07.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	16.10.2023	11.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023		Ralph Neubecker	
Gruppe 03	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.01.2024	05.02.2024		Ralph Neubecker	

MK.4370 Circular Design & LCA Schick

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	16.10.2023	11.12.2023	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.01.2024	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Alexander Landfester, Alexander Schick	

Lerninhalte: In diesem Modul erwerben Sie Kompetenzen im Bereich der kreislaufgerechten Gestaltung von Produkten (Circular Design), dem Recycling wichtiger Konstruktionswerkstoffe und der Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment LCA). Ziel ist es, den Ressourcenbedarf von Produkten zu senken und ihre Umweltverträglichkeit zu verbessern.

MK.4371 Circular Design & LCA Praktikum Schick

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	23.10.2023	18.12.2023	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	
Gruppe 01	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.01.2024	12.02.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Landfester, Alexander Schick	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	18.10.2023	13.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.01.2024	14.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	25.10.2023	20.12.2023	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.01.2024	07.02.2024	A13 / -1.54 Werkstoffprüfung	Martin Moneke	

7. Fachsemester

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

Wahlpflichtfächer

Studiengang: Mechatronik (M.Sc.)

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

Die Belegung für Studierende im 1. Fachsemester in Bachelor-Studiengängen erfolgt automatisch.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

- **Erstsemester 23.10.2023**
- **Höhere Semester 09.10.2023**

Der Fachbereich EIT hat sein Belegungsverfahren umgestellt. Dies betrifft Veranstaltungen im WP-Bereich ab dem 4. Semester, erkennbar daran, dass die Belegnummer nicht mit MK anfängt.

- **Belegung ist nur für Praktika/Labore möglich und notwendig.**

- **Vorlesungen bei EIT können und müssen nicht belegt werden. Im Vorlesungsverzeichnis wird "Platzvergabe" nicht angezeigt. Um diese Vorlesungen in Ihrem Stundenplan anzuzeigen, kann die Funktion Vormerken verwendet werden.**

Pflichtfächer

Zur Belegung der Praktika klicken Studierende im Regelsemester bitte die Belegmöglichkeit [Direkte Zulassung Regelsemester FBMK](#). Alle anderen klicken bitte die Belegmöglichkeit [Warteliste FBMK](#).

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist!](#)

MK.2825 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Mechatronik Kiesbauer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Wieser

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.5610 Model-based Real-Time and Structure-Dynamical Simulation of Mechatronic Systems Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	20.12.2023	20.12.2023	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jörg Kiesbauer	
	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor		

Wahlpflichtfächer EIT

Bitte beachten Sie: **Im Fachbereich EIT gibt es keine Belegpflicht für Vorlesungen. Vorlesungen in dieser Rubrik müssen also nicht belegt werden.**

PEE.2110 Safety in Industrial Automation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	17.10.2023	17.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	19.10.2023	19.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	23.10.2023	18.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	26.10.2023	26.10.2023	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	30.10.2023	30.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	31.10.2023	31.10.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	Einzel	12:00	13:30	07.11.2023	07.11.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	13.11.2023	13.11.2023	C10 / 03.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.01.2024	05.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

Bemerkung: Due to a Corona contact, the first lecture "Safety in Industrial Automation" will be held online via Zoom (this will also affect the first early lectures).

The zoom link for this is:
<https://us02web.zoom.us/j/84804276761?pwd=RnJPV2l1N09hZzU2SjZlZkY9Vnk1pUT09>
 Meeting-ID: 848 0427 6761
 Kenncode: 2021389582

I look forward to meeting you at least online
 Stephan Simons

PEE.2120 Safety in Industrial Automation-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	19.10.2023	14.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	01.02.2024	01.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	02.11.2023	30.11.2023	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	18.01.2024	15.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Alexander König, Stephan Simons	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	26.10.2023	21.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	08.02.2024	08.02.2024	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:45	09.11.2023	07.12.2023	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	
D-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:45	25.01.2024	25.01.2024	D11 / 00.74 / Labor	Simon Nicklas, Stephan Simons	

PEE.2210 Adaptive Control, Modeling and Identification

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Mo	woch	12:30	14:00	23.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

PEE.2220 Adaptive Control, Modeling and Identification-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	30.10.2023	27.11.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.01.2024	12.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	13.11.2023	11.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.01.2024	29.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	23.10.2023	18.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
D-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.11.2023	04.12.2023	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	
D-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.01.2024	22.01.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Karl Kleinmann, Alexander König	

Wahlpflichtfächer I

Liebe Studierende,
bitte beachten Sie, dass die Belegung von Veranstaltungen und die Anmeldung zu Prüfungen über das [Online Belegsystem](#) des Fachbereichs Informatik erfolgt.

Vor Beginn der Belegphase können Sie sich bereits in den [Stundenplänen](#), im [Vorlesungsverzeichnis](#) und im [Modulhandbuch](#) des Fachbereichs Informatik informieren.

Mögliche Fächer sind in der nachstehenden Liste aufgeführt.

WP Fächer von Informatik **Stand 21.09.2023** - gültig sind die aktuellen Daten im Belegsystem von Informatik siehe oben

MK Mechatronik Master Export	Big Data Technologien	V	41.4614	Peter Muth	Freitag	3. Block		Fr3	C23/02.01
MK Mechatronik Master Export	Big Data Technologien	P2	41.4614	Peter Muth	Freitag	1. Block		Fr1	D15/02.02
MK Mechatronik Master Export	Big Data Technologien	P2	41.4614	Peter Muth	Freitag	2. Block		Fr2	D15/02.02
MK Mechatronik Master Export	Codierungstheorie	V	41.4934	Michael Braun	Mittwoch	1. Block	x	Mi1x	vFBI/001
MK Mechatronik Master Export	Codierungstheorie	V	41.4934	Michael Braun	Mittwoch	2. Block	x	Mi2x	vFBI/001
MK Mechatronik Master Export	Codierungstheorie	V	41.4934	Michael Braun	nach Absprache				
MK Mechatronik Master Export	High Performance Computing (english)	V	41.5078	Ronald Moore	Dienstag	3. Block		Di3	C23/02.01
MK Mechatronik Master Export	High Performance Computing (english)	P1	41.5078	Ronald Moore	Mittwoch	3. Block		Mi3	D19/03.01
MK Mechatronik Master Export	High Performance Computing (english)	P1	41.5078	Lazaro Janier	Mittwoch	5. Block		Mi5	C23/02.01 , D15/00.04

Master Export	Computing (english)			Gonzalez-Soler, Ronald Moore					
MK Mechatronik Master Export	Logik	V	41.4970	Gunter Grieser	Mittwoch	3. Block		Mi3	D19/01.10
MK Mechatronik Master Export	Logik	V	41.4970	Gunter Grieser	Mittwoch	4. Block	x	Mi4x	D19/01.10
MK Mechatronik Master Export	Logik	Ü	41.4970	Gunter Grieser	Mittwoch	4. Block	y	Mi4y	D19/01.10
MK Mechatronik Master Export, Dualer Master 2013 AS	Motion Planning (english)	V	41.5080	Thomas Horsch , Rudi Scheitler	Mittwoch	4. Block		Mi4	D19/03.01
MK Mechatronik Master Export, Dualer Master 2013 AS	Motion Planning (english)	S	41.5080	Thomas Horsch , Rudi Scheitler	Freitag	3. Block	y	Fr3y	C23/02.02
MK Mechatronik Master Export, Dualer Master 2013 AS	Motion Planning (english)	P1	41.5080	Thomas Horsch , Rudi Scheitler	Donnerstag	Block		Do4	D10/00.35
MK Mechatronik Master Export	Requirements Engineering and Management		41.5022	Urs Andelfinger	Montag	4. Block		Mo4	D14/02.03
MK Mechatronik Master Export	Requirements Engineering		41.5022	Urs Andelfinger	Montag	5. Block	y	Mo5y	D14/02.03

Master Export	and Management								
MK Mechatronik Master Export	Requirements Engineering and Management	41.5022	Urs Andelfinger	Montag	5. Block	x	Mo5x	D14/02.03	
MK Mechatronik Master Export	SoftwareV Product Line Engineering (english)	41.5024	Ralf Hahn	Donnerstag	Block		Do4	D14/00.04	
MK Mechatronik Master Export	SoftwareP1 Product Line Engineering (english)	41.5024	Ralf Hahn	Dienstag	1. Block		Di1	D14/01.12	
MK Mechatronik Master Export	SoftwareP1 Product Line Engineering (english)	41.5024	Ralf Hahn	Freitag	4. Block		Fr4	D14/01.12	

MK.4825 Computer Vision Neser

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	10:15	11:45	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 08.02 / Hörsaal	Stephan Neser	(english)
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Stephan Neser	12:30-14:00, (english)
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Stephan Neser	(english)

MK.4826 Computer Vision Praktikum Neser

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	vierwöch.	14:15	17:30	19.10.2023	14.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 01	Do	vierwöch.	14:15	17:30	01.02.2024	01.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 02	Do	vierwöch.	14:15	17:30	02.11.2023	30.11.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 02	Do	vierwöch.	14:15	17:30	18.01.2024	15.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 03	Do	vierwöch.	14:15	17:30	26.10.2023	21.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 03	Do	vierwöch.	14:15	17:30	08.02.2024	08.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 04	Do	vierwöch.	14:15	17:30	09.11.2023	07.12.2023	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)
Gruppe 04	Do	vierwöch.	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	C10 / 05.06 / BV I	Stephan Neser	(english)

Wahlpflichtfächer MK**MK.2100 Höhere Mathematik Piat**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	17.10.2023	12.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	12:30-14:00
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.01.2024	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	nur bei Bedarf

MK.3130 Rotordynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3131 Rotordynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Fr	14tägl	17:45	19:15	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	27.10.2023	22.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.01.2024	09.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	20.10.2023	15.12.2023	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Fr	14tägl	17:45	19:15	19.01.2024	16.02.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

Wahlpflichtfächer SUK

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Carsten Wirth	2 Ausweichtermine am Samstag nach Absprache mit Dozenten

Wahlpflichtfächer UO**MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhardt**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	12:30-14:00

MK.4845 Cost Engineering Weber, Zajac

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Christian Weber	
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Lukas Slawomir Zajac	

MK.6130 Ingenieurtechnische Vorgehensweisen für nachhaltige Entwicklungen Linow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Sven Linow	

Brückenmodule**MK.3141 Modellbildung und Identifikation Kleinmann**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	24.10.2023	19.12.2023	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.01.2024	06.02.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

MK.3151 Modellbildung und Identifikation L Koch

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	20.10.2023	15.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.11.2023	01.12.2023	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Alexander König	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.01.2024	16.02.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Heiko Koch	

MK.3780 Starrkörperdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	12:30-14:00
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor		

MK.3780T Starrkörperdynamik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Gurpreet Singh

MK.3790 Starrkörperdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	02.11.2023	14.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	18.01.2024	15.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Do	14tägl	12:30	14:00	26.10.2023	21.12.2023	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Do	14tägl	12:30	14:00	25.01.2024	08.02.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Mathematik (Bachelor)

1. Semester

8110 - BAM Analysis 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Jutta Groos	
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Jutta Groos	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Jutta Groos	
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		Übung

8120 - BAM Lineare Algebra 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Florence Micol	
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Florence Micol	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Florence Micol	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Florence Micol	
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Florence Micol	

8130 - BAM Programmieren 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024		Jürgen Kilian	D14/403
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024		Jürgen Kilian	D14/403
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Jürgen Kilian	Labor

8140 - BAM Mathematisches Problemlösen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Inna Mikhailova	Übung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Inna Mikhailova	Vorlesung

2. Semester

8140 - BAM Mathematisches Problemlösen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Inna Mikhailova	Übung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Inna Mikhailova	Vorlesung

8210 - BAM Analysis 2

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Fischer	Tutorium
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Thomas März	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Thomas März	
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Thomas März	

8240 - BAM Mathematisches Proseminar

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Christine Bach	Seminar
	Di	Einzel	08:30	10:00	12.12.2023	12.12.2023	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Di	Einzel	15:00	18:00	12.12.2023	12.12.2023	C10 / 11.02 / Seminarraum		

8330 - BAM Programmieren 3

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024		Frank Bühler	D14/403
	Mo	woch	10:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024		Frank Bühler	D15/004

8360 - BAM Finanzmathematik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

8370 - BAM Funktionentheorie

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Vladyslav Gapyak, Andreas Weinmann	Vorlesung
	Mi	Einzel	12:00	15:45	31.01.2024	31.01.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Vladyslav Gapyak, Andreas Weinmann	Vorlesung

3. Semester

8310 - BAM Stochastik 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Mo	woch	12:30	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	

8320 - BAM Numerische Mathematik 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum		
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	

8330 - BAM Programmieren 3

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024		Frank Bühler	D14/403
	Mo	woch	10:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024		Frank Bühler	D15/004

8340 - BAM Gewöhnliche Differentialgleichungen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Weinmann	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Tim Selig, Andreas Weinmann	

8360 - BAM Finanzmathematik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

8370 - BAM Funktionentheorie

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Vladyslav Gapyak, Andreas Weinmann	Vorlesung
	Mi	Einzel	12:00	15:45	31.01.2024	31.01.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Vladyslav Gapyak, Andreas Weinmann	Vorlesung

4. Semester

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Andrew Larrew	

8256 -BAM Projektmanagement

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Wolfgang Kandler	

8310 - BAM Stochastik 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Mo	woch	12:30	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	

8320 - BAM Numerische Mathematik 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum		
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	14:15	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	

8340 - BAM Gewöhnliche Differentialgleichungen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Weinmann	
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Tim Selig, Andreas Weinmann	

8510 - BAM Numerische Simulation Groß

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Jürgen Groß	Vorlesung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	12:30	14:00	02.11.2023	15.02.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	12:30	14:00	02.11.2023	15.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Groß	Labor

8750 - BAM Spezielle Methoden der Finanzmathematik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Christoph Becker	Vorlesung/Übung

8762 - BAM Qualitätsmanagement

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

8868 - BAM Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Wolf-Dieter Groch	Labor
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Wolf-Dieter Groch	Labor
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung

8968 - BAM Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Oliver Skroch	C23/2.02
	Mo	woch	17:30	19:15	16.10.2023	12.02.2024		Oliver Skroch	D14/103
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024		Oliver Skroch	D14/303

5. Semester

1100 - BA_OBV Mathematische Grundlagen II Weinmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Thomas März	Vorlesung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Thomas März	
	Do	woch	12:00	13:30	02.11.2023	14.12.2023	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Vorlesung
	Do	woch	12:00	13:30	21.12.2023	15.02.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Vorlesung
	Do	woch	14:15	15:45	21.12.2023	15.02.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Tutorium

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Andrew Larrew	

8256 -BAM Projektmanagement

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Wolfgang Kandler	

8510 - BAM Numerische Simulation

Groß

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Jürgen Groß	Vorlesung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	12:30	14:00	02.11.2023	15.02.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Jürgen Groß	Labor
	Do	woch	12:30	14:00	02.11.2023	15.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Groß	Labor

8520 - BAM Mathematisches Seminar

Bedenk, Mohr

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.04 / Projektraum	Tobias Bedenk	
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Marcel Mohr	
	Fr	woch	16:00	19:15	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Marcel Mohr	

8550 - BAM Mathematisches Projekt Stempel

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	08:30	10:00	12.01.2024	16.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		

8750 - BAM Spezielle Methoden der Finanzmathematik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Christoph Becker	Vorlesung/Übung

8762 - BAM Qualitätsmanagement

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	

8868 - BAM Chaos und Fraktale Groch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Wolf-Dieter Groch	Labor
	Mo	woch	12:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Wolf-Dieter Groch	Labor
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Wolf-Dieter Groch	Vorlesung

8965 -BAM/1200 -OBV Mathematische Methoden der OBV März

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	Vorlesung

8968 - BAM Entscheidungstheorie Skroch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Oliver Skroch	C23/2.02
	Mo	woch	17:30	19:15	16.10.2023	12.02.2024		Oliver Skroch	D14/103
	Di	woch	12:30	14:00	17.10.2023	13.02.2024		Oliver Skroch	D14/303

6. Semester

Studiengang Angewandte Mathematik (Master)

1070 - MDS/ MAM Seminar Schürg

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Timo Schürg	

1110/5520 -DS-MA Machine Learning 2 Jahn

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Markus Schepers, Horst Zisgen	Vorlesung

2200 - OBV/5790 - MA Computer Vision Nesor

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Stephan Nesor	Vorlesung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Stephan Nesor	Vorlesung

2300 - OBV/5770 - MA BALG - Algorithmen der Bildverarbeitung Weinmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Udo Häberle, Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Udo Häberle, Andreas Weinmann	
	Do	woch	08:30	10:00	11.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		

5010 - MAM Maß- und Integrationstheorie Deppe

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Holger Deppe	

5030 - MAM/1160 - MDS Zeitreihenanalyse Becker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Christoph Becker	Vorlesung

5060/6002 - MAM Operations Research: nichtlineare und stochastische Methoden

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Horst Zisgen	

5070 - MAM Funktionalanalysis Fischer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	08.03.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	08.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Do	woch	14:15	15:45	18.01.2024	07.03.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Andreas Fischer	Vorlesung
	Do	woch	16:00	17:30	18.01.2024	07.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Di	woch	10:15	11:45	23.01.2024	12.03.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		
	Mo	Einzel	08:30	19:15	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Fischer	Vorlesung
	Di	Einzel	12:00	19:15	05.03.2024	05.03.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Mi	Einzel	08:30	19:15	06.03.2024	06.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Do	Einzel	08:30	19:15	07.03.2024	07.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung
	Fr	Einzel	08:30	19:15	08.03.2024	08.03.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	Vorlesung

5080/6004 MAM Management, Arbeitsorganisation und Personalführung Wirth

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		Vorlesung

5110/5112 - MAM Projektseminar

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Vladyslav Gapyak, Tim Selig	
	Fr	woch	12:30	14:00	20.10.2023	16.02.2024		Andreas Thümmel	

5210/6202 - MAM Partielle Differentialgleichungen Piat

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Romana Piat	Vorlesung/Übung

5430 - MAM Schadenversicherungsmathematik 1

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Sebastian Döhler	Vorlesung/Übung
	Fr	Einzel	08:30	11:45	08.12.2023	08.12.2023	C10 / 07.02 / Hörsaal	Sebastian Döhler	Vorlesung/Übung

5590 - MAM Anwendungsbezogene Warteschlangentheorie

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Horst Zisgen	
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Horst Zisgen	

5730 - MAM Inverse Probleme

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Thomas März	

6242 MafVM/ MAM Advanced Topics in Financial Mathematics

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Christoph Becker	

Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Bachelor)

1. Semester

1100 - BA_OBV Mathematische Grundlagen II Weinmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Thomas März	Vorlesung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024		Thomas März	
	Do	woch	12:00	13:30	02.11.2023	14.12.2023	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Vorlesung
	Do	woch	12:00	13:30	21.12.2023	15.02.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Vorlesung
	Do	woch	14:15	15:45	21.12.2023	15.02.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Tutorium

1300 - OBV-BA Physik 1 Will

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	Vorlesung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Matthias Will	Vorlesung

2100 - OBV-BA Computer Aided Image Processing 1 Neser

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Stephan Nesor, Katharina Zirrgiebel	Vorlesung/Labor
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Stephan Nesor, Katharina Zirrgiebel	Vorlesung/Labor

2200 - OBV-BA Technische Optik I Blendowske

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Ralf Blendowske	Vorlesung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal		

5101 - OBV-BA Einführung in die Betriebswirtschaft Puth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Stefan Puth	Vorlesung

5103 - OBV-BA Technisches Englisch für OBV (B1/B2) Larrew

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Andrew Larrew	

8965 -BAM/1200 -OBV Mathematische Methoden der OBV**März**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	Vorlesung

2. Semester

3. Semester

1400 - OBV-BA PH3 Weiterführende Physik (Physik 3) Brinkmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 07.34 / Physikraum + TechnOpt	Matthias Brinkmann, Michael Kaiser	Labor
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024		Matthias Brinkmann	Vorlesung
	Fr	woch	12:00	15:45	05.01.2024	16.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		

2160 - OBV-BA Computer Aided Image Processing 3 Netzsch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.34 / ABV I	Frank Friehl, Thomas Netzsch	Labor
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.36 / ABV III	Frank Friehl, Thomas Netzsch	Labor
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024		Thomas Netzsch	Vorlesung

2330 - OBV-BA Bildverarbeitung Teil 1 Neubecker

Labor

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Frank Friehl, Udo Häberle, Ralph Neubecker	Labor
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Frank Friehl, Udo Häberle, Ralph Neubecker	Labor
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Ralph Neubecker	Vorlesung

2400 - OBV-BA Signalverarbeitung 1 Tamanini

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Daniel Tamanini	Vorlesung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Udo Braun, Marion Englert, Daniel Tamanini	Labor
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Udo Braun, Marion Englert, Daniel Tamanini	Labor
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.35 / Techn. Akustik + Messtechnik	Udo Braun, Marion Englert, Daniel Tamanini	Labor

2500 - OBV-BA Feinwerktechnik Angert, Göhler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Mary Göhler	Praktikumstermine = Anwesenheitspflicht

4990 - OBV-BA Bildverarbeitung mit Halcon Stelzl

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Michael Werner Stelzl	Vorlesung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Michael Werner Stelzl	Labor
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Michael Werner Stelzl	Labor

8965 -BAM/1200 -OBV Mathematische Methoden der OBV März

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	Vorlesung

4. Semester**5. Semester****6. Semester**

7. Semester

3300 - OBV-BA Angewandte Optotechnik 2 Brinkmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Ralf Blendowske, Marion Englert	Labor
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Ralf Blendowske, Marion Englert	Labor
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Ralf Blendowske	Vorlesung

3501 - OBV-BA Angewandte Bildverarbeitung 2 Neubecker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Ralph Neubecker	Vorlesung
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 05.34 / ABV I	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	Labor
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 05.36 / ABV III	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	Labor

4200 - OBV-BA Hochleistungsdiodenlaser Goebel

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024		Klaus Goebel	Vorlesung

4210 - OBV-BA Laser und Werkstoffe Goebel

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	30.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Klaus Goebel	
	Mo	woch	14:15	17:30	30.10.2023	12.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Klaus Goebel	
	Mo	woch	16:00	17:30	30.10.2023	12.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Klaus Goebel	

4990 - OBV-BA Bildverarbeitung mit Halcon Stelzl

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Michael Werner Stelzl	Vorlesung
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Michael Werner Stelzl	Labor
	Fr	woch	16:00	17:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Michael Werner Stelzl	Labor

5501 - OBV-BA Seminar - Bachelor Gregori

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Weinmann	Seminar

Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)

1200 - OBV-MA Laseranwendungstechnik - Friedberg Behler, Eckhardt

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	19:15	16.10.2023	12.02.2024		Klaus Behler, Martin Eckhardt	THM Vorlesung/Labor

1400 - OBV-MA Mikrooptik Klein, Will

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	14:00	16.10.2023	12.02.2024		Karl-Friedrich Klein	THM Vorlesung/Labor
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024		Matthias Will	Vorlesung

2200 - OBV/5790 - MA Computer Vision Nesper

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Stephan Nesper	Vorlesung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Stephan Nesper	Vorlesung

2300 - OBV/5770 - MA BALG - Algorithmen der Bildverarbeitung Weinmann

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Udo Häberle, Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	14:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Udo Häberle, Andreas Weinmann	
	Do	woch	08:30	10:00	11.01.2024	15.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		

3280 - OBV-MA Fallstudien aus der physiologischen und ophthalmischen Optik Blendowske

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	14:00	19.10.2023	15.02.2024		Ralf Blendowske	
	Do	woch	10:15	14:00	14.12.2023	15.02.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Ralf Blendowske	

3420 - OBV-MA Medizinische Bildverarbeitung Gregori

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Johannes Gregori	Vorlesung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.06 / BV I	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	Übung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 05.07 / BV II	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	Übung

1. Semester

2. Semester

3. Semester

Studiengang Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (Master)

5080/6004 MAM Management, Arbeitsorganisation und Personalführung Wirth

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		Vorlesung

6212 - MfFVM MA_FVM_Anwendungsbezogene Warteschlangentheorien Zisgen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	18.10.2023	14.02.2024		Horst Zisgen	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024		Horst Zisgen	

6242 MafVM/ MAM Advanced Topics in Financial Mathematics

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Christoph Becker	

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

Studiengang Data Science (Master)

1010 - DS-MA Synchronisationsmodul Mathematik Jahn

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Antje Jahn	Vorlesung
	Do	woch	10:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Antje Jahn	Vorlesung/Übung

1070 - MDS/ MAM Seminar Schürg

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Timo Schürg	

1080 - DS-MA Datenschutz und ethische Aspekte von Big Data Hansen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Jan Hansen	Vorlesung

1110/5520 -DS-MA Machine Learning 2 Jahn

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Markus Schepers, Horst Zisgen	Vorlesung

1140 - DS-MA Explorative Datenanalyse und Visualisierung Döhler

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Sebastian Döhler	Vorlesung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Sebastian Döhler	Vorlesung/Übung
	Do	woch	08:30	10:00	16.11.2023	15.02.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Sebastian Döhler	Vorlesung

5030 - MAM/1160 - MDS Zeitreihenanalyse Becker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Christoph Becker	Vorlesung

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

Fachbereich: Media

FBMD ESE

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	08:00	20:00	12.10.2023	14.10.2023	F02 / 2.401 Audimax / Aula		HauptVA
	-	BlockSa	08:00	20:00	12.10.2023	14.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		HauptVA
	Mo	Einzel	10:15	16:45	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 011		ER
	Mo	Einzel	13:00	21:00	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 014	Carla Heinzel, Stephan Jacob	AG
	Mo	Einzel	13:00	21:00	16.10.2023	16.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Carla Heinzel, Stephan Jacob	AG
	Mo	Einzel	14:00	16:30	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 008	Tilmann Kohlhaase	AG
	Di	Einzel	14:00	18:00	17.10.2023	17.10.2023	F14 / 010	Felix Krückels	SMP
	Mi	Einzel	14:00	20:00	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Tilmann Kohlhaase	AG

FBMD FBR-Sitzung 06.02.2024

Blum, Grödl, Heinzel, Leiderer,
Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	06.02.2024	06.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 12.12.2023

Blum, Grödl, Heinzel, Leiderer,
Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	12.12.2023	12.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 14.11.2023

Blum, Grödl, Heinzel, Leiderer,
Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	14.11.2023	14.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 16.01.2024 Blum, Grödl, Heinzel, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	16.01.2024	16.01.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 24.10.2023 Blum, Grödl, Heinzel, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	24.10.2023	24.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

IKUM Content Strategy Camp 2023 (#cosca) Müller, Pleil

Tagung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 128		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 127		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 118 Projektraum		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F02 / Audimin / Foyer		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 117 / Redaktionsraum		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 119 Redaktionsraum		
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	04.10.2023	07.10.2023	F16 / 125		

IKUM ScienceFriday: Doktorandenworkshop und Research Barcamp Bartram, Pleil

Workshop

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F16 / 119 Redaktionsraum		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F16 / 125		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F16 / 128		

IKUM ScienceWednesday WS 2023/2024 Bartram, Müller

Vortrag

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	14:15	06.12.2023	06.12.2023	F14 / 014	Patricia Bliemeister	Inside the insights: Über den Einsatz von evidenzbasierten Maßnahmen im Marketing
	Mi	Einzel	13:30	14:15	13.12.2023	13.12.2023	F14 / 014	Margot Mieskes	Women can't drive and men can't do the dishes – Biases in Language Models
	Mi	Einzel	13:30	14:15	17.01.2024	17.01.2024	F14 / 014	Andreas Vlastic	Storytelling in der strategischen Kommunikation: Weiß die Wissenschaft da schon mehr?
	Mi	Einzel	13:30	14:15	24.01.2024	24.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	Szenografie für immersive narrative Räume. Einsatz des Multiscreen- Hexadome setups in der Lehre.
	Mi	Einzel	13:30	14:15	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 014	Sebastian Pranz	"It still tries to kill me, but less often." How Tesla Drivers Imagine Automation.

André Wolf / mimikama Merabet

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	15:30	02.02.2024	02.02.2024	F14 / 014		

Bemerkung: Diese Informationsveranstaltung beleuchtet, wie solche Mechanismen in Krisenzeiten besonders bedrohlich hervortreten und unsere Gesellschaft beeinflussen können. Dank seiner umfassenden Erfahrung in Institutionen wie dem Ausschuss „Verschwörungstheorien“ der Bundesstelle für Sekten fragen und dem digitalen Krisenstab der österreichischen Bundesregierung liefert Wolf einen tiefen Einblick in die digitale Kommunikationslandschaft. Der tagesaktuelle Vortrag beleuchtet Themen wie Internetsicherheit, künstliche Intelligenz oder die Kunst des Factcheckings.

Lerninhalte: Verstehen Sie die versteckte Welt von Social Media mit Andre Wolf von mimikama! In unserer heutigen digitalen Landschaft können Social Media und Online-Kommunikation ein zweischneidiges Schwert sein. Sie bieten unglaubliche Chancen, bergen aber auch Risiken wie Fake News, Propaganda und manipulative Narrative.

Campustag 2024 Merabet, Rühl, Schwegler

Vortrag

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	09:45	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 014		Begrüßung
	Mi	Einzel	11:00	12:00	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW		
	Mi	Einzel	14:15	15:00	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 014	Bernd Jörs	Impulstalk Q&A

Gastvortrag Philipp Keßler Merabet

Vortrag

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:30	01.02.2024	01.02.2024	F16 / 125		

Global Game Jam**Kohlhaase, Trautvetter**

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	26.01.2024	28.01.2024	F17 / 102 / Physical Animation		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	26.01.2024	28.01.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	26.01.2024	28.01.2024	F17 / 104 / Projekt Labor mit 3D- Scanning		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	26.01.2024	28.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	26.01.2024	28.01.2024	F17 / 120 / Post- Production		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	27.01.2024	28.01.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

Jazzfest**Krückels**

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	09:00	20:00	24.01.2024	28.01.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula		

Studiengang: International Media Cultural Work (Master)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

CP_8/9 **Transdisciplinary Media Cultural Project (TMCP 1 & 2)** **Breitsameter, Schüller**

Vorlesung, SWS: 14.0, ECTS: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F20 / 0.01		
	Mi	woch	13:30	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F20 / 0.02		
	Mi	woch	13:30	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F20 / 1.02		
	Mi	woch	13:30	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F20 / 1.05		
	Mi	woch	13:30	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 033 / Soundscapelab		
	Mi	woch	13:30	18:00	18.10.2023	14.02.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production		
	Do	woch	10:00	14:00	19.10.2023	15.02.2024	F20 / 0.01		

Electives**ELEM Creating and Financing Startups Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	13.01.2024	13.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.01.2024	27.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	03.02.2024	03.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

**ELEM Design Thinking Masterclass: Framework, Mindset, Advanced Tools
and Facilitation Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:00	08.12.2023	08.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	22.12.2023	22.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	16.02.2024	16.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Design your Life Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	12:45	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Digital Affect Cultures Struck

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	10:00	17:00	03.11.2023	01.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	02.02.2024	02.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM Dream Light Space Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	18:30	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ELEM Game Design for Storybased Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Daniel Hessler	Hybrid

ELEM Immersive Sound Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal

ELEM Music and Space – staging music videos as spatial experiences Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:30	04.11.2023	04.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	25.11.2023	25.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	16:30	09.12.2023	16.12.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	20.01.2024	20.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM Production Intensive: Locationbased Services and Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Claudius Coenen, Carla Heinzel, Georg Struck	Hybrid

**ELEM Scenography for immersive narrative spaces using video
compositing, projection mapping & interactive sound Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM The Art of Threads and Traits - Course in Serial Storytelling Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:30	16.10.2023	12.02.2024		Herbert Gehr	Online

**ELEM Virtual Environments for Storytellers – An introduction to Unreal
Engine 4 Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM VR Project Management & Production Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	17.11.2023	18.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	01.12.2023	02.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	08.12.2023	09.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	

ME_07 Media Experiments -- Immersive Soundscapes for 360° Film Breitsameter, Wiemann

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_CC1 Media, Culture and Technology: Historical and future perspectives: Art, theory, practice and empowerment Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:00	19:30	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Michelle Bunn	

ME_CC4 Introduction to Media Aesthetic Education Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work: Culture, Diversity, Intersectionality and Collaboration Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	18:00	19:30	27.10.2023	16.02.2024	F20 / 0.01	Kibreab Habtemichael Gebereselassie	

ME_CC6 Media cultural projects for intercultural challenges Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	15:00	17:30	23.10.2023	19.02.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC7 Avantgarde in Digital Media: Exploring Acoustic Ecology and our Sonic Environments in Practice and Theory Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	17.11.2023	19.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	
	-	BlockSa	10:00	18:00	24.11.2023	25.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	

ME_CC8 Leadership by Arts: Digital landscapes - digital soundscapes for immersive films Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_MT3 Media Cultural Project Management: Development, Management and Evaluation of Media Art Exhibitions Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	27.10.2023	27.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	04.11.2023	04.11.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	13.01.2024	13.01.2024	F20 / 0.01		
	So	Einzel	10:00	18:00	14.01.2024	14.01.2024	F20 / 0.01	Judith Bihl	

ME_MT5 Opportunities, Obstacles and real world solutions- Communicating the arts Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	20.01.2024	20.01.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	17.02.2024	17.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	

ME_MT7 Media, Entertainment and Event Law: Intellectual Property, Advertisement and Privacy Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	26.10.2023	15.02.2024	F20 / 0.01	York Freiling	

ME_MT8	Advanced Event and Display Technologies: Surrounding Experiments: 360°- Fulldome Movies	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	15:30	03.11.2023	03.11.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	10.11.2023	10.11.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	01.12.2023	01.12.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	08.12.2023	08.12.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	19.01.2024	19.01.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	09.02.2024	09.02.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	23.02.2024	23.02.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	

Studiengang: Expanded Media / Leadership in the Creative Industries (Master)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Game Night Live-Action Roleplaying & Interactive Storytelling

Struck

Workshop

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	22:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 008 Projektraum		

1. Semester

EM1**Struck**

Projekt

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:00	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke, Georg Struck	

Experience in Media**Struck**

Projekt

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:45	19:15	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Georg Struck	

2. Semester

EM2

Hausmeier, Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Philip Hausmeier, Georg Struck	

Expanded Reality Master Class

Hausmeier, Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	22.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Philip Hausmeier	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	13.12.2023		Michael Gödde, Julian Högert	Online
	Mi	woch	10:15	16:30	17.01.2024	24.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Michael Gödde, Julian Högert	

Expanded Sound & Music MasterClass

Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

Expanded Storyworlds Master Class

Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:45	14:15	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Georg Struck	

Media Science and Scientific Methods

Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	17:00	02.11.2023	09.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	17:00	02.11.2023	02.11.2023	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	17:00	09.11.2023	09.11.2023	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	woch	10:15	17:00	23.11.2023	30.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	17:00	23.11.2023	23.11.2023	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	17:00	30.11.2023	30.11.2023	F20 / 0.04	Lars Vollert	

Personal Projects & Career Strategy**Struck**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	12:45	19.10.2023	26.10.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum		Max Leiding
	Do	woch	11:00	12:45	07.12.2023	21.12.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum		Max Leiding
	Fr	Einzel	14:00	17:00	19.01.2024	19.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum		Max Leiding

*Electives***ELEM Creating and Financing Startups Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	13.01.2024	13.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.01.2024	27.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	03.02.2024	03.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

**ELEM Design Thinking Masterclass: Framework, Mindset, Advanced Tools
and Facilitation Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:00	08.12.2023	08.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	22.12.2023	22.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	16.02.2024	16.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Design your Life Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	12:45	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Digital Affect Cultures Struck

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	10:00	17:00	03.11.2023	01.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	02.02.2024	02.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM Dream Light Space Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	18:30	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ELEM Game Design for Storybased Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Daniel Hessler	Hybrid

ELEM Immersive Sound Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal

ELEM Music and Space – staging music videos as spatial experiences Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:30	04.11.2023	04.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	25.11.2023	25.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	16:30	09.12.2023	16.12.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	20.01.2024	20.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM Production Intensive: Locationbased Services and Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Claudius Coenen, Carla Heinzel, Georg Struck	Hybrid

**ELEM Scenography for immersive narrative spaces using video
compositing, projection mapping & interactive sound Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM The Art of Threads and Traits - Course in Serial Storytelling Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:30	16.10.2023	12.02.2024		Herbert Gehr	Online

**ELEM Virtual Environments for Storytellers – An introduction to Unreal
Engine 4 Struck**

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM VR Project Management & Production Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	17.11.2023	18.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	01.12.2023	02.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	08.12.2023	09.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	

ME_07 Media Experiments -- Immersive Soundscapes for 360° Film Breitsameter, Wiemann

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_CC1 Media, Culture and Technology: Historical and future perspectives: Art, theory, practice and empowerment Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:00	19:30	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Michelle Bunn	

ME_CC4 Introduction to Media Aesthetic Education Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work: Culture, Diversity, Intersectionality and Collaboration Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	18:00	19:30	27.10.2023	16.02.2024	F20 / 0.01	Kibreab Habtemichael Gebereselassie	

ME_CC6 Media cultural projects for intercultural challenges Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	15:00	17:30	23.10.2023	19.02.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC7 Avantgarde in Digital Media: Exploring Acoustic Ecology and our Sonic Environments in Practice and Theory Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	17.11.2023	19.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	
	-	BlockSa	10:00	18:00	24.11.2023	25.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	

ME_CC8 Leadership by Arts: Digital landscapes - digital soundscapes for immersive films Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_MT3 Media Cultural Project Management: Development, Management and Evaluation of Media Art Exhibitions Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	27.10.2023	27.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	04.11.2023	04.11.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	13.01.2024	13.01.2024	F20 / 0.01		
	So	Einzel	10:00	18:00	14.01.2024	14.01.2024	F20 / 0.01	Judith Bihl	

ME_MT5 Opportunities, Obstacles and real world solutions- Communicating the arts Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	20.01.2024	20.01.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	17.02.2024	17.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	

ME_MT7 Media, Entertainment and Event Law: Intellectual Property, Advertisement and Privacy Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	26.10.2023	15.02.2024	F20 / 0.01	York Freiling	

ME_MT8	Advanced Event and Display Technologies: Surrounding Experiments: 360°- Fulldome Movies	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	15:30	03.11.2023	03.11.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	10.11.2023	10.11.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	01.12.2023	01.12.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	08.12.2023	08.12.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	19.01.2024	19.01.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	09.02.2024	09.02.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	23.02.2024	23.02.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Claire Dorweiler	

Studiengang: Interactive Media Design (Bachelor)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELIMD **IP-Seminar** **Krajewski**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	18:30	20.10.2023	16.02.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

IMD Bachelor-Präsentationen Prüfungen

Krajewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	14.03.2024	15.03.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	-	Block	09:00	18:00	14.03.2024	15.03.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		

Werkschau

Krajewski

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	21.02.2024	23.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

1. Fachsemester

C1 Grundlagen Coding **Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:45	19:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		Dozent: Vainstain

D1 Grundlagen Design **Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Andrea Krajewski	
	Mi	woch	13:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 001	Andrea Krajewski	
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Andrea Krajewski	
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 001	Andrea Krajewski	

DTM1 Designtheorie und -Methodik **Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:30	12:30	20.10.2023	16.02.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

KuL Kommunikation und Lernen **Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	12:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Dieter Stasch	

3. Fachsemester

P3 **Projekt 3** **Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	09:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 001		
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 001		

7. Fachsemester**P7B Bachelor-Projekt Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		

P7R Research-Projekt Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		

*Electives***ELAG Animation Class Kohlhaase**

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin L'Heureux	

ELAG C++ Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Valentin Klink	

ELAG Digital Character Art Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	20:30	16.10.2023	12.02.2024		Carl-Christian Gehl	

ELAG Drawing for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Franziska Poike	

ELAG Elective Charater Design Pipeline Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:00	17:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		

ELAG Elective Pen & Paper AI: Creating a Game Master AI for a Smartphone Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Shader Programming Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Skin and Space: Gender Identities in Animation and Games. Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

ELAG Elective Sound Basics Theory for Animations and Games Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Wilhelm Weber	

ELAG Games and Horror Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	17:00	19.02.2024	20.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	
	-	Block	10:00	17:00	26.02.2024	27.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	

ELAG Game Studies Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	25.10.2023	07.02.2024		Thomas Nickel	

ELAG Houdini Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	02.01.2024	05.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Manuel Köster	

ELAG Production Management Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	

ELAG Quill VR Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Dan Franke	
	Fr	Einzel	13:00	16:30	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 119		

ELAG Sound Design for animations, games and immersive media Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin Haas	

ELAG Storytelling for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	14:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	19.11.2023	19.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	14.01.2024	14.01.2024		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	21.01.2024	21.01.2024		Marc Lutz	Online

ELIMD WP-3D Rendering Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:45	19:00	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Christoph Diederichs	
	Mi	woch	16:45	19:00	18.10.2023	14.02.2024		Christoph Diederichs	

ELIMD WP-DePerspektiven Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	09:30	12:00	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Fr	14tägl	09:30	12:00	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

ELIMD WP-Interaction Design Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	23.10.2023	12.02.2024		Matthias Bär	

ELIMD WP-Physical Computing Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:45	19:00	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 101 / Physical Interaction	Rafael Mäuer	

ELIMD WP-Uselab Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	16:30	20.10.2023	16.02.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Holger Bassarek	
	Fr	woch	14:15	16:30	20.10.2023	16.02.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Holger Bassarek	

ELIMD WP-Web-App Programmierung mit ReactJS Krajewski

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	12:30	24.10.2023	13.02.2024		Romina Marsico	

Studiengang: Animation and Game (Bachelor)

9.02.00.001 German as a foreign language at beginner level for all media students
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Animation and Game Tool-Courses

Heinzel

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	18:00	18.03.2024	19.03.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Carla Heinzel	

Infoabend

Kohlhaase

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	20:00	06.12.2023	06.12.2023	F15 / 003 / Kino	Tilmann Kohlhaase	

Klausur AG

Kohlhaase

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	F14 / 010		
	Di	Einzel	08:30	10:00	06.02.2024	06.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW		

Projektwerkstatt3+5 Präsentation + Sem. Design Präsentation

Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	13.02.2024	15.02.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula		
	-	Block	09:00	18:00	13.02.2024	15.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

Tech Art 2

Kohlhaase

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	07.12.2023	07.12.2023	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Carla Heinzel	Prüfungseinsicht
	Fr	Einzel	10:00	12:30	15.12.2023	15.12.2023	F14 / 008	Carla Heinzel	Nachprüfung
	Fr	Einzel	10:00	12:30	15.12.2023	15.12.2023	F17 / 120 / Post- Production	Carla Heinzel	Nachprüfung

1. Fachsemester

1100 A&G Design 1/ Pract. 1&2 Kohlhaase

Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	29.11.2023	06.12.2023	F20 / 0.04		Tutor
A-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	13.12.2023	13.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Tutor
A-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	20.12.2023	14.02.2024	F20 / 0.04		Tutor
A-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	20.12.2023	20.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Tutor
A-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	17.01.2024	07.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Tutor
	Mi	woch	15:30	17:30	25.10.2023	07.02.2024	F14 / 008	Stephan Jacob	

1100 A&G Design 1/ Producing Kohlhaase

Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	13:00	20.10.2023	20.10.2023	F14 / 008		Einführungsveranstaltung
	Fr	woch	10:00	11:30	27.10.2023	16.02.2024			Tutor Online

1100 A&G Design 1 V Kohlhaase

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	17.10.2023	17.10.2023	F14 / 008	Noa Kafka	Erstsemester-Vortrag
	Mi	woch	14:00	15:30	25.10.2023	14.02.2024	F14 / 008	Noa Kafka	

1100 A&G Design 1/ Workshop Kohlhaase

Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Isabelle Strobel	Hybrid
A-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Maria Petzold	
B-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Isabelle Strobel	Hybrid
B-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Maria Petzold	
C-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Isabelle Strobel	Hybrid
C-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:30	27.10.2023	16.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Maria Petzold	

1100 A&G Design 1/ Workshop Fundamentals of Drrawing Kohlhaase

Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	woch	10:00	11:30	24.10.2023	13.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		Tutor
B-Gruppe	Di	woch	10:00	11:30	24.10.2023	13.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		Tutor
C-Gruppe	Di	woch	10:00	11:30	24.10.2023	13.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation		Tutor
	Di	woch	10:00	11:30	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 008	Tilman Kohlhaase	

1100 A&G Design 1/ Workshop prototyping, spatial design unreal Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 008	Linus Steffens	
	Do	woch	10:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Linus Steffens	
	Do	woch	10:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Linus Steffens	

1200 TechArt 1 Kohlhaase

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	woch	17:00	18:30	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Ramon Schauer	
B-Gruppe	Do	woch	15:30	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Carla Heinzel	
C-Gruppe	Do	woch	15:30	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Ramon Schauer	
	Do	woch	14:00	15:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 008	Carla Heinzel, Ramon Schauer	

1300 Game Development 1 Kohlhaase

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	11:30	13:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
B-Gruppe	Mo	woch	14:00	15:30	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
C-Gruppe	Mo	woch	15:45	17:15	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
	Mo	woch	10:00	11:30	23.10.2023	12.02.2024	F14 / 008	Martin Leissler	
	Do	Einzel	10:00	14:00	09.11.2023	09.11.2023	F17 / 119		

1400 A&G Methodology 1 / A&G Studies 1 Kohlhaase

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 10, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:00	09:30	25.10.2023	14.02.2024	F14 / 008	Thomas Nickel	
	Do	14tägl	08:00	09:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 008	Noa Kafka	

1400 A&G Methodology 1/ Legal and ethical Issues in Animations & Games 1 | Diversity and Interculturalism Kohlhaase

Seminar, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	13:30	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	09:00	13:30	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	09:00	13:30	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	09:00	13:30	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

1400 A&G Methodology 1/Producing and Production Kohlhaase

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	11:30	20.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	Online
	Sa	14tägl	10:00	11:30	28.10.2023	09.12.2023		Boris Kunkel	Online
	Sa	14tägl	10:00	11:30	13.01.2024	27.01.2024		Boris Kunkel	Online

1400 Einführung 2D Animation Kohlhaase

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	19.10.2023	20.10.2023	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Isabelle Strobel	

FBMD ESE

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	08:00	20:00	12.10.2023	14.10.2023	F02 / 2.401 Audimax / Aula		HauptVA
	-	BlockSa	08:00	20:00	12.10.2023	14.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		HauptVA
	Mo	Einzel	10:15	16:45	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 011		ER
	Mo	Einzel	13:00	21:00	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 014	Carla Heinzel, Stephan Jacob	AG
	Mo	Einzel	13:00	21:00	16.10.2023	16.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Carla Heinzel, Stephan Jacob	AG
	Mo	Einzel	14:00	16:30	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 008	Tilmann Kohlhaase	AG
	Di	Einzel	14:00	18:00	17.10.2023	17.10.2023	F14 / 010	Felix Krückels	SMP
	Mi	Einzel	14:00	20:00	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Tilmann Kohlhaase	AG
	-	Block	10:00	18:00	18.10.2023	20.10.2023	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Tilmann Kohlhaase	AG

3. Fachsemester

1400 A&G Methodology 3/Producing and Production Kohlhaase

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:30	13:00	17.10.2023	13.02.2024		Boris Kunkel	Online
	Mi	Einzel	11:30	13:00	25.10.2023	25.10.2023		Boris Kunkel	Online
	Di	Einzel	14:15	18:15	07.11.2023	07.11.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula	Boris Kunkel	IP Presentations
	Mi	woch	11:30	13:00	08.11.2023	15.11.2023		Boris Kunkel	Online
	Di	Einzel	15:30	19:30	05.12.2023	05.12.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula	Boris Kunkel	Input and Panel IP
	Mi	woch	11:30	13:00	06.12.2023	13.12.2023		Boris Kunkel	Online
	Mi	Einzel	11:30	13:00	24.01.2024	24.01.2024		Boris Kunkel	Online

3100 Projektwerkstatt 3 Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:30	11:30	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 008		KickOff
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		
	Di	Einzel	09:30	11:30	17.10.2023	17.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Ideation
	Do	Einzel	09:00	11:30	19.10.2023	19.10.2023	F14 / 008		Pitch und Team
	Mi	woch	14:15	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 119		Input sessions
	Mi	Einzel	09:30	14:00	22.11.2023	22.11.2023	F14 / 008		Greenlighting

3100+5100 Projektwerkstatt 3 + 5 + P7 Kohlhaase

Projekt, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 107		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 121 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 123 Studentischer Arbeitsraum Projektraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 124		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 025 / Game Labor		

3200 A&G Methodology 3/ Legal and Ethical Issues 3: Media and Entertainment Kohlhaase

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 119	Guido Hettinger	

5. Fachsemester**3100+5100 Projektwerkstatt 3 + 5 + P7 Kohlhaase**

Projekt, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 107		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 121 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 123 Studentischer Arbeitsraum Projektraum		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 124		
	-	BlockSaSo	08:00	22:00	16.10.2023	16.02.2024	F17 / 025 / Game Labor		

5100 Projektwerkstatt 5 Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	14:00	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 008		KickOff
	Di	Einzel	14:00	17:00	17.10.2023	17.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Ideation
	Mi	Einzel	14:00	18:00	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 008		Pitch und Team
	Do	Einzel	09:30	13:30	23.11.2023	23.11.2023	F14 / 008		Greenlighting

*Electives***ELAG Animation Class Kohlhaase**

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin L'Heureux	

ELAG C++ Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Valentin Klink	

ELAG Digital Character Art Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	20:30	16.10.2023	12.02.2024		Carl-Christian Gehl	

ELAG Drawing for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Franziska Poike	

ELAG Elective Charater Design Pipeline Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:00	17:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		

ELAG Elective Pen & Paper AI: Creating a Game Master AI for a Smartphone Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Shader Programming Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Skin and Space: Gender Identities in Animation and Games. Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

ELAG Elective Sound Basics Theory for Animations and Games Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Wilhelm Weber	

ELAG Games and Horror Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	17:00	19.02.2024	20.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	
	-	Block	10:00	17:00	26.02.2024	27.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	

ELAG Game Studies Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	25.10.2023	07.02.2024		Thomas Nickel	

ELAG Houdini Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	02.01.2024	05.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Manuel Köster	

ELAG Production Management Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	

ELAG Quill VR Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Dan Franke	
	Fr	Einzel	13:00	16:30	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 119		

ELAG Sound Design for animations, games and immersive media Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin Haas	

ELAG Storytelling for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	14:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	19.11.2023	19.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	14.01.2024	14.01.2024		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	21.01.2024	21.01.2024		Marc Lutz	Online

Studiengang: Animation and Game Direction (Master)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Animation and Game Direction and Producing 2

Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:00	18:00	16.10.2023	16.10.2023	F14 / 008		KickOff
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Armin Prediger	Online
	Di	Einzel	14:00	17:00	17.10.2023	17.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Ideation
	Di	woch	14:00	17:00	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Boris Kunkel	
	Mi	Einzel	14:00	18:00	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 008		Pitch und Team
	Mi	woch	15:45	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		
	Do	Einzel	09:30	13:30	23.11.2023	23.11.2023	F14 / 008		Greenlighting

Infoabend

Kohlhaase

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	20:00	06.12.2023	06.12.2023	F15 / 003 / Kino	Tilmann Kohlhaase	

*Electives***ELAG Animation Class Kohlhaase**

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin L'Heureux	

ELAG C++ Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Valentin Klink	

ELAG Digital Character Art Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	20:30	16.10.2023	12.02.2024		Carl-Christian Gehl	

ELAG Drawing for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Franziska Poike	

ELAG Elective Charater Design Pipeline Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:00	17:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		

ELAG Elective Pen & Paper AI: Creating a Game Master AI for a Smartphone Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Shader Programming Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Skin and Space: Gender Identities in Animation and Games. Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

ELAG Elective Sound Basics Theory for Animations and Games Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Wilhelm Weber	

ELAG Games and Horror Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	17:00	19.02.2024	20.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	
	-	Block	10:00	17:00	26.02.2024	27.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	

ELAG Game Studies Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	25.10.2023	07.02.2024		Thomas Nickel	

ELAG Houdini Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	02.01.2024	05.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Manuel Köster	

ELAG Production Management Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	

ELAG Quill VR Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Dan Franke	
	Fr	Einzel	13:00	16:30	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 119		

ELAG Sound Design for animations, games and immersive media Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin Haas	

ELAG Storytelling for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	14:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	19.11.2023	19.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	14.01.2024	14.01.2024		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	21.01.2024	21.01.2024		Marc Lutz	Online

ELEM Creating and Financing Startups Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	13.01.2024	13.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.01.2024	27.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	03.02.2024	03.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

ELEM Design Thinking Masterclass: Framework, Mindset, Advanced Tools and Facilitation Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:00	08.12.2023	08.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	22.12.2023	22.12.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	16.02.2024	16.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Design your Life Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	12:45	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Digital Affect Cultures Struck

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	10:00	17:00	03.11.2023	01.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	Einzel	10:00	17:00	02.02.2024	02.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM Dream Light Space Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	18:30	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ELEM Game Design for Storybased Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Daniel Hessler	Hybrid

ELEM Immersive Sound Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal

ELEM Music and Space – staging music videos as spatial experiences Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:30	04.11.2023	04.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	25.11.2023	25.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	16:30	09.12.2023	16.12.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	Einzel	10:00	16:30	20.01.2024	20.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM Production Intensive: Locationbased Services and Games Struck

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Claudius Coenen, Carla Heinzel, Georg Struck	Hybrid

ELEM	Scenography for immersive narrative spaces using video compositing, projection mapping & interactive sound	Struck
-------------	---	---------------

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	16.10.2023	12.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM	The Art of Threads and Traits - Course in Serial Storytelling	Struck
-------------	--	---------------

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:30	16.10.2023	12.02.2024		Herbert Gehr	Online

ELEM	Virtual Environments for Storytellers – An introduction to Unreal Engine 4	Struck
-------------	---	---------------

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	17.10.2023	13.02.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM	VR Project Management & Production	Struck
-------------	---	---------------

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	17.11.2023	18.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	01.12.2023	02.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	08.12.2023	09.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	

ME_07	Media Experiments -- Immersive Soundscapes for 360° Film	Breitsameter, Wiemann
--------------	---	------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_CC1 Media, Culture and Technology: Historical and future perspectives: Art, theory, practice and empowerment Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:00	19:30	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Michelle Bunn	

ME_CC4 Introduction to Media Aesthetic Education Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work: Culture, Diversity, Intersectionality and Collaboration Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	18:00	19:30	27.10.2023	16.02.2024	F20 / 0.01	Kibreab Habtemichael Gebereselassie	

ME_CC6 Media cultural projects for intercultural challenges Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	15:00	17:30	23.10.2023	19.02.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC7 Avantgarde in Digital Media: Exploring Acoustic Ecology and our Sonic Environments in Practice and Theory Breitsameter, Schüller

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	17.11.2023	19.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	
	-	BlockSa	10:00	18:00	24.11.2023	25.11.2023	F20 / 0.01	Lasse Riek	

ME_CC8 Leadership by Arts: Digital landscapes - digital soundscapes for immersive films Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:00	18:30	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	So	Einzel	13:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Sa	Einzel	11:00	14:00	27.01.2024	27.01.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	16:00	16.02.2024	16.02.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Fr	Einzel	11:00	14:00	15.03.2024	15.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	
	Di	Einzel	11:00	14:00	26.03.2024	26.03.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Robin Wiemann	

ME_MT3	Media Cultural Project Management: Development, Management and Evaluation of Media Art Exhibitions	Breitsameter, Schüller
---------------	---	-------------------------------

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	27.10.2023	27.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	04.11.2023	04.11.2023	F20 / 0.01		
	Sa	Einzel	10:00	18:00	13.01.2024	13.01.2024	F20 / 0.01		
	So	Einzel	10:00	18:00	14.01.2024	14.01.2024	F20 / 0.01	Judith Bihr	

ME_MT5	Opportunities, Obstacles and real world solutions- Communicating the arts	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	20.01.2024	20.01.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	
	Sa	Einzel	13:00	18:00	17.02.2024	17.02.2024	F20 / 0.01	Andreas Horchler	

ME_MT7	Media, Entertainment and Event Law: Intellectual Property, Advertisement and Privacy	Breitsameter, Schüller
---------------	---	-------------------------------

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	26.10.2023	15.02.2024	F20 / 0.01	York Freiling	

ME_MT8	Advanced Event and Display Technologies: Surrounding Experiments: 360°- Fulldome Movies	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	15:30	03.11.2023	03.11.2023	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	10.11.2023	10.11.2023	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	01.12.2023	01.12.2023	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	08.12.2023	08.12.2023	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	19.01.2024	19.01.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	26.01.2024	26.01.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	09.02.2024	09.02.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:00	15:30	23.02.2024	23.02.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Claire Dorweiler	

Studiengang: Expanded Realities (Bachelor)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Artist Gathering

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:00	18:00	30.10.2023	12.02.2024	F20 / 1.02		organised by Kristina, Media department contact Martin Streit
	Mo	woch	11:00	18:00	30.10.2023	12.02.2024	F20 / 1.05		organised by Kristina, Media department contact Martin Streit

Hackathon Expanded Realities

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		
	Fr	Einzel	14:15	18:00	20.10.2023	20.10.2023	F14 / 008		
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities		
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F18 / 001		
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F18 / 004 Kleines AV-Studio		
	Fr	Einzel	14:15	24:00	20.10.2023	20.10.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F18 / 001		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F18 / 004 Kleines AV-Studio		
	Sa	Einzel	00:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		
	Sa	Einzel	12:00	14:00	21.10.2023	21.10.2023	F14 / 008		

Streit - Raumbellegung ohne Veranstaltung

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	14:00	11.10.2023	11.10.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Paul Grimm	
	Do	Einzel	19:00	23:30	12.10.2023	12.10.2023	F15 / 003 / Kino	Martin Streit	Screening (Start 7.30pm), English, 140min,
	Mo	Einzel	10:15	13:30	30.10.2023	30.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Frank Gabler	Research-Project Presentation
	Mo	Einzel	10:15	13:30	30.10.2023	30.10.2023	F17 / 119	Martin Streit	Research Project Presentation
	Fr	Einzel	17:00	20:30	10.11.2023	10.11.2023	F15 / 003 / Kino	Martin Streit	Screening
	Mo	Einzel	12:00	24:00	13.11.2023	13.11.2023	F16 / 125		Malerarbeiten
	Di	Einzel	00:00	24:00	14.11.2023	14.11.2023	F16 / 125		Malerarbeiten
	Mi	Einzel	00:00	16:00	15.11.2023	15.11.2023	F16 / 125		Malerarbeiten
	Fr	Einzel	13:00	20:00	15.12.2023	15.12.2023	F20 / 1.02		User Tests
	Fr	Einzel	13:00	20:00	15.12.2023	15.12.2023	F20 / 1.05		User Tests
	Mi	Einzel	17:30	20:00	20.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Paul Grimm	
	Mo	Einzel	08:45	13:30	22.01.2024	22.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Wartung/Installation Medientechnik
	Mo	Einzel	08:30	17:30	29.01.2024	29.01.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		Project work, recording / filming, Khayyam
	Di	Einzel	09:30	13:30	30.01.2024	30.01.2024	F17 / 119	Philip Hausmeier	ER Colloquia
	Di	Einzel	13:30	17:30	30.01.2024	30.01.2024	F14 / 008	Philip Hausmeier	ER Colloquia
	Do	Einzel	08:45	10:00	01.02.2024	01.02.2024	F14 / 014	Philip Hausmeier	Colloquium, Expanded Realities, Exam
	Fr	Einzel	08:30	12:30	02.02.2024	02.02.2024	F14 / 011		Kolloquien Expanded Realities
	Mo	Einzel	09:45	11:30	05.02.2024	05.02.2024	F14 / 011	Philip Hausmeier	ER Colloquium
	Mo	Einzel	14:15	15:30	05.02.2024	05.02.2024	F14 / 011		
	Di	Einzel	08:45	09:45	06.02.2024	06.02.2024	F14 / 008	Philip Hausmeier	Expanded Realities Colloquium (Exam)
	Fr	Einzel	10:15	14:15	16.02.2024	16.02.2024	F14 / 011		tbc Ersatzraum für kleines Studio

2. Semester

ER-D1 (+2)

Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	20.11.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Helmut Werres	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	04.12.2023	04.12.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Helmut Werres	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	18.12.2023	18.12.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Helmut Werres	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	05.02.2024	05.02.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Helmut Werres	

ER-D1 (2+4)

Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	20.10.2023	20.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Philip Hausmeier	
	Fr	woch	10:15	15:45	27.10.2023	16.02.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Philip Hausmeier	

ER-M1 (1+1)

Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Peggy Schoenegge	
	Di	Einzel	10:15	13:30	07.11.2023	07.11.2023		Peggy Schoenegge	Online
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023		Peggy Schoenegge	Online
	Di	woch	10:15	13:30	05.12.2023	12.12.2023		Peggy Schoenegge	Online
	Di	Einzel	10:15	13:30	16.01.2024	16.01.2024		Peggy Schoenegge	Online
	Di	woch	10:15	13:30	30.01.2024	06.02.2024		Peggy Schoenegge	Online
	Di	Einzel	10:15	13:30	13.02.2024	13.02.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Peggy Schoenegge	

ER-S1**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	20.11.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	27.11.2023	27.11.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	04.12.2023	04.12.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	11.12.2023	11.12.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mo	woch	14:15	17:30	18.12.2023	12.02.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	15.01.2024	15.01.2024	F14 / 008		
	Mo	Einzel	10:00	11:45	12.02.2024	12.02.2024	F14 / 011	Martin Streit	Written Exam

ER-T1 (Coding)**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	18:30	19.10.2023	08.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Lilli Belle Wanner

ER-T1 (SD)**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Claudius Coenen	
	Do	Einzel	13:30	16:00	21.12.2023	21.12.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Claudius Coenen	

ER-T1 (TA)**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	17:30	17.10.2023	17.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	
	Di	Einzel	10:15	13:30	24.10.2023	24.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	
	Di	woch	10:15	13:30	21.11.2023	28.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	
	Di	Einzel	10:15	13:30	19.12.2023	19.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	
	Di	Einzel	10:15	13:30	23.01.2024	23.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	12.02.2024	12.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm	

ER-TA (Blender)**Hausmeier**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	16:45	24.10.2023	24.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer
	Di	woch	14:15	16:45	31.10.2023	07.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer ONLY 1.Semester
	Di	Einzel	14:15	16:45	14.11.2023	14.11.2023			Tobias Schaffer, Online!
	Di	Einzel	14:15	16:45	21.11.2023	21.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer ONLY 1.Semester
	Di	woch	14:15	16:45	28.11.2023	13.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer

Tool Week**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	09.10.2023	09.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Bleeder 3D Tobias Schaffer
	Di	Einzel	10:15	17:30	10.10.2023	10.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Unity 3D Lilli Belle Wanner
	Mi	Einzel	10:15	17:30	11.10.2023	11.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Substance Painter Khayyam Allahyari
	Do	Einzel	10:15	17:30	12.10.2023	12.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Adobe Premiere
	Do	Einzel	10:15	17:30	12.10.2023	12.10.2023	F18 / 003 / Video-Post- Production		

6. Semester

ER-M3

Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sven Poguntke	Hybrid
	Di	woch	10:15	17:30	31.10.2023	14.11.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Lars Vollert	
	Fr	woch	10:15	13:30	10.11.2023	17.11.2023	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	Hybrid
	Di	Einzel	10:15	17:30	21.11.2023	21.11.2023	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Lars Vollert	

ER-P3

Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		
	Mi	woch	10:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Mi	Einzel	10:15	14:00	29.11.2023	29.11.2023	F14 / 008	Paul Grimm	
	Mi	Einzel	09:00	13:30	07.02.2024	07.02.2024	F14 / 008		
	Mi	Einzel	09:00	14:00	14.02.2024	14.02.2024	F14 / 008	Paul Grimm	

ER-P3

Hausmeier

Workshop

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	17:30	31.10.2023	31.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Maren Demant	
	-	Block	10:15	17:30	01.11.2023	02.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Maren Demant	

ER-TA (Blender)**Hausmeier**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	16:45	24.10.2023	24.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer
	Di	woch	14:15	16:45	31.10.2023	07.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer ONLY 1.Semester
	Di	Einzel	14:15	16:45	14.11.2023	14.11.2023			Tobias Schaffer, Online!
	Di	Einzel	14:15	16:45	21.11.2023	21.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer ONLY 1.Semester
	Di	woch	14:15	16:45	28.11.2023	13.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tobias Schaffer

T2 Presentation**Hausmeier**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	16:45	17.10.2023	17.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Frank Gabler	

*Electives***ELAG Animation Class Kohlhaase**

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin L'Heureux	

ELAG C++ Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Valentin Klink	

ELAG Digital Character Art Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	20:30	16.10.2023	12.02.2024		Carl-Christian Gehl	

ELAG Drawing for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Franziska Poike	

ELAG Elective Charater Design Pipeline Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:00	17:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		

ELAG Elective Pen & Paper AI: Creating a Game Master AI for a Smartphone Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Shader Programming Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Skin and Space: Gender Identities in Animation and Games. Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

ELAG Elective Sound Basics Theory for Animations and Games Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Wilhelm Weber	

ELAG Games and Horror Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	17:00	19.02.2024	20.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	
	-	Block	10:00	17:00	26.02.2024	27.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	

ELAG Game Studies Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	25.10.2023	07.02.2024		Thomas Nickel	

ELAG Houdini Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	02.01.2024	05.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Manuel Köster	

ELAG Production Management Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	

ELAG Quill VR Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Dan Franke	
	Fr	Einzel	13:00	16:30	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 119		

ELAG Sound Design for animations, games and immersive media Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin Haas	

ELAG Storytelling for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	14:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	19.11.2023	19.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	14.01.2024	14.01.2024		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	21.01.2024	21.01.2024		Marc Lutz	Online

ELER Art Ai Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	24.10.2023	24.10.2023	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Florian Adolph	
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Florian Adolph	
	Di	woch	10:15	13:30	07.11.2023	13.02.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Florian Adolph	

ELER EM-P2 Hausmeier

Seminar

ELER Immersive Sound Hausmeier

Seminar / Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	30.10.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.11.2023	04.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	Einzel	10:15	13:30	20.11.2023	20.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	-	BlockSa	10:15	17:30	24.11.2023	25.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal
	Mo	woch	10:15	13:30	04.12.2023	11.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Nujin Kartal

ELER Photogrammetry Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	19.01.2024	20.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: D.Finsteralder & E.Kofekidou
	-	BlockSa	10:15	17:30	26.01.2024	27.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: D.Finsteralder & E.Kofekidou
	Mo	Einzel	09:15	13:30	29.01.2024	29.01.2024			Dozent: D.Finsteralder & E.Kofekidou, Online

ELER Unreal & Spatial Storytelling Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	06.11.2023	18.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Linus Steffens	
	-	BlockSa	10:15	17:30	10.11.2023	11.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Linus Steffens	
	-	BlockSa	10:15	17:30	08.12.2023	09.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Linus Steffens	
	Mo	Einzel	16:45	19:15	22.01.2024	22.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Linus Steffens	

ELER Virtual Production Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:45	19:15	29.01.2024	29.01.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Dozent: Dennis Boleslawski
	Mo	Einzel	16:45	19:15	29.01.2024	29.01.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: Dennis Boleslawski
	-	BlockSa	10:15	17:30	02.02.2024	03.02.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Dozent: Dennis Boleslawski
	-	BlockSa	10:15	17:30	02.02.2024	03.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: Dennis Boleslawski
	Mo	Einzel	16:45	19:15	05.02.2024	05.02.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Dozent: Dennis Boleslawski
	Mo	Einzel	16:45	19:30	05.02.2024	05.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: Dennis Boleslawski
	Mo	Einzel	10:15	17:30	12.02.2024	12.02.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor		Dozent: Dennis Boleslawski
	Mo	Einzel	13:30	17:30	12.02.2024	12.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: Dennis Boleslawski
	-	BlockSa	10:15	17:30	16.02.2024	17.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Dozent: Dennis Boleslawski

ELER VR Film Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.01.2024	22.01.2024		Philipp Wenning	Online
	Mo	Einzel	10:15	13:30	05.02.2024	05.02.2024		Philipp Wenning	Online
	-	BlockSa	10:15	17:30	09.02.2024	10.02.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Philipp Wenning	

ELER VR Project Management & Production Hausmeier

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	17.11.2023	18.11.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	01.12.2023	02.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	
	-	BlockSa	10:15	17:30	08.12.2023	09.12.2023	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Michael Gödde, Julian Hölger	

EM2 Hausmeier, Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:30	18.10.2023	14.02.2024	F17 / 008 Projektraum	Philip Hausmeier, Georg Struck	

Expanded Reality Master Class**Hausmeier, Struck**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	01.11.2023	22.11.2023	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Philip Hausmeier	
	Mi	woch	10:15	11:45	29.11.2023	13.12.2023		Michael Gödde, Julian Hölger	Online
	Mi	woch	10:15	16:30	17.01.2024	24.01.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Michael Gödde, Julian Hölger	

Social and Cultural Sciences in XR

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:45	23.10.2023	05.02.2024		Jan Barkmann	
	Mo	Einzel	14:15	16:45	12.02.2024	12.02.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Jan Barkmann	

Studiengang: Sound and Music Production (Bachelor)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Klausur SMP Fischer

Krückels

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	13:30	20.02.2024	20.02.2024	F14 / 042	Kyrill Alexander Fischer	
	Di	Einzel	09:00	13:30	20.02.2024	20.02.2024	F14 / 010	Kyrill Alexander Fischer	
	Di	Einzel	10:00	11:30	27.02.2024	27.02.2024			Studetech1 Digital
	Di	Einzel	15:00	16:30	27.02.2024	27.02.2024	F14 / 010		Studetech2

Klausur SMP Kümmel

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:00	12.02.2024	12.02.2024	F14 / 042	Carsten Kümmel	

1. Fachsemester

MI1 Media Informatics 1 – Basics of Media Informatics Grödl, Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:15	11:30	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 011	Owi Mahn	

RT1 Recording Technology 1 Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:30	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 010	Carsten Kümmel	

SL1 CSMP Lecture 1 - Acoustics & Mathematics Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:15	11:00	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 011	Kyrill Alexander Fischer	

SP1 Sprint Project 1 – Linear Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 010	Carsten Kümmel, Jana Peil, Jürgen Schwab	
	Di	Einzel	14:15	16:00	19.12.2023	19.12.2023	F14 / 010		

SP2 Sprint Project 2 – Interactive Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:30	12:45	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 010	Hannah Felicia Bröder, Thorsten Greiner, Jürgen Schwab	
	Fr	Einzel	09:30	20:00	26.01.2024	26.01.2024	F14 / 032 / Audio-Post-Production		Hörspielaufnahmen
	Fr	Einzel	09:30	20:00	26.01.2024	26.01.2024	F18 / 101 / Radiostudio		Hörspielaufnahmen
	Fr	Einzel	09:30	20:00	26.01.2024	26.01.2024	F18 / 102 / Surround Studio		Hörspielaufnahmen
	Fr	Einzel	13:00	20:00	26.01.2024	26.01.2024	F14 / 010		Hörspielaufnahmen

ST1 Studio Technology 1 Krückels

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:15	13:00	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 010	Felix Krückels	
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 011	Felix Krückels	Übung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 030 / Recording Studio - Regie	Felix Krückels	Übung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 035b / ProjektLab 2 / IW	Felix Krückels	Übung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F18 / 102 / Surround Studio	Felix Krückels	Übung

3. Fachsemester

SL3 CSMP Lecture 3 – Signal Processing Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:15	13:15	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 011	Kyrill Alexander Fischer	

WS3 SMP workshop 3 - Interactive Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 010	Kyrill Alexander Fischer, Thorsten Greiner, Owi Mahn	
	Do	woch	10:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 032 / Audio-Post-Production	Kyrill Alexander Fischer, Thorsten Greiner, Owi Mahn	

WS3 SMP workshop 3 - Linear Krückels

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 010	Felix Krückels, Carsten Kümmel, Jürgen Schwab	

5. Fachsemester

7. Fachsemester

Bachelor Research Project**Krückels**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	16:30	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 011	Jürgen Schwab	Hybrid

*Electives***ELAG Animation Class Kohlhaase**

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin L'Heureux	

ELAG C++ Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Thomas Valentin Klink	

ELAG Digital Character Art Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	20:30	16.10.2023	12.02.2024		Carl-Christian Gehl	

ELAG Drawing for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Franziska Poike	

ELAG Elective Charater Design Pipeline Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:00	17:00	23.10.2023	12.02.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		

ELAG Elective Pen & Paper AI: Creating a Game Master AI for a Smartphone Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:00	25.10.2023	14.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Shader Programming Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	17:00	26.10.2023	15.02.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

ELAG Elective Skin and Space: Gender Identities in Animation and Games. Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	15.11.2023	16.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	-	Block	15:30	18:00	06.12.2023	07.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 008	Andreas Struck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Andreas Struck	

ELAG Elective Sound Basics Theory for Animations and Games Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Wilhelm Weber	

ELAG Games and Horror Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	17:00	19.02.2024	20.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	
	-	Block	10:00	17:00	26.02.2024	27.02.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Andreas Rauscher	

ELAG Game Studies Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	25.10.2023	07.02.2024		Thomas Nickel	

ELAG Houdini Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	02.01.2024	05.01.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Manuel Köster	

ELAG Production Management Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Boris Kunkel	

ELAG Quill VR Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Dan Franke	
	Fr	Einzel	13:00	16:30	09.02.2024	09.02.2024	F17 / 119		

ELAG Sound Design for animations, games and immersive media Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	16.02.2024		Martin Haas	

ELAG Storytelling for Animation Kohlhaase

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	14:00	17:00	05.11.2023	05.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	19.11.2023	19.11.2023		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	14.01.2024	14.01.2024		Marc Lutz	Online
	So	Einzel	14:00	17:00	21.01.2024	21.01.2024		Marc Lutz	Online

Studiengang: Information Science (Bachelor / PO 2019)

9.02.00.001 German as a foreign language at beginner level for all media students Palm
 - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

1. Semester

SIS-110100 Grundlagen der Informatik Wiedling

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 014	Hans-Peter Wiedling	Vorlesung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Hans-Peter Wiedling	Übung
Gruppe2	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 014	Hans-Peter Wiedling	Vorlesung
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Hans-Peter Wiedling	Übung

SIS-110200 Einführung in Information Science Rittberger

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 014	Marc Rittberger	Vorlesung
Gruppe1	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Sylvia Kullmann, Marc Rittberger	Übung
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 014	Marc Rittberger	Vorlesung
Gruppe2	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Marc Rittberger	Übung

SIS-110300 Information- und Search-Literacy Schmunk

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 014	Stefan Schmunk	Vorlesung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Stefan Schmunk, Debby Trzeciak	Übung
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 014	Stefan Schmunk	Vorlesung
Gruppe2	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Stefan Schmunk, Debby Trzeciak	Übung

SIS-110400 Semantik I Siegel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 014	Melanie Siegel	Vorlesung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Anne-Kathrin Berg, Melanie Siegel	Übung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Anne-Kathrin Berg, Melanie Siegel	Übung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.01.2024	17.01.2024	C23 / 03.01 / Hörsaal mit PC- Arbeitsplätzen	Melanie Siegel	Vorlesung

SIS-110500 Statistik und Empirie Mieskes

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	17.01.2024	F14 / 014	Margot Mieskes	Vorlesung
	Mi	woch	16:00	17:30	01.11.2023	14.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Margot Mieskes	Übung
	Mi	woch	16:00	17:30	01.11.2023	14.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Margot Mieskes	Übung
	Mi	Einzel	15:00	16:30	24.01.2024	24.01.2024	C23 / 03.01 / Hörsaal mit PC- Arbeitsplätzen	Margot Mieskes	Übung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 011	Margot Mieskes	Vorlesung
	Mi	woch	14:15	15:45	07.02.2024	14.02.2024	F14 / 014	Margot Mieskes	Vorlesung

SIS-110600 Informations- und Datenrecht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	12.02.2024	F14 / 014	Luis Reinhardt	

3. Semester

SIS-120200	Information Behavior	Schmunk
-------------------	-----------------------------	----------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	19.10.2023	19.10.2023	F14 / 014	Luzian Weisel	Findet Online statt! Findet in Präsenz statt!
	Fr	Einzel	14:15	17:30	20.10.2023	20.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	Findet Online statt! Findet in Präsenz statt!
	Do	Einzel	14:15	17:30	09.11.2023	09.11.2023	F14 / 014	Luzian Weisel	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	10.11.2023	10.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	
	Do	Einzel	14:15	17:30	23.11.2023	23.11.2023	F14 / 014	Luzian Weisel	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	
	Do	Einzel	14:15	17:30	07.12.2023	07.12.2023	F14 / 014	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014
	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014
	Do	Einzel	14:15	17:30	21.12.2023	21.12.2023	F14 / 014	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014
	Fr	Einzel	14:15	17:30	22.12.2023	22.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014
	Do	Einzel	14:15	17:30	18.01.2024	18.01.2024	F14 / 014	Luzian Weisel	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.01.2024	25.01.2024	F14 / 014	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014
	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Luzian Weisel	Online per BBB in https://rooms.fbi.h-da.de/r/F14/014

SIS-130100 Informationsmanagement Nazemi									
Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	25.10.2023	25.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	01.11.2023	01.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	01.11.2023	01.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	08.11.2023	08.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	08.11.2023	08.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	15.11.2023	15.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	15.11.2023	15.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	21.11.2023	21.11.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	22.11.2023	22.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	22.11.2023	22.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	29.11.2023	29.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	29.11.2023	29.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe1	Fr	Einzel	08:30	16:00	15.12.2023	15.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Bernd Steffensen	
Gruppe1	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	
Gruppe2	Di	Einzel	12:00	13:30	24.10.2023	24.10.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	25.10.2023	25.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	01.11.2023	01.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	01.11.2023	01.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	08.11.2023	08.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	08.11.2023	08.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	15.11.2023	15.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.11.2023	15.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Di	Einzel	12:00	13:30	21.11.2023	21.11.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	22.11.2023	22.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.11.2023	22.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	29.11.2023	29.11.2023	F14 / 014	Kawa Nazemi	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	29.11.2023	29.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Kawa Nazemi	Übung
Gruppe2	Fr	Einzel	08:30	16:00	15.12.2023	15.12.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Bernd Steffensen	
Gruppe2	Di	Einzel	12:00	13:30	19.12.2023	19.12.2023	F17 / 119	Bernd Steffensen	

SIS-130200 Information Retrieval Heß

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	26.10.2023	26.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	02.11.2023	02.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	02.11.2023	02.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	30.11.2023	30.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	30.11.2023	30.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.12.2023	06.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	06.12.2023	06.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.12.2023	13.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	13.12.2023	13.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	14.12.2023	14.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	14.12.2023	14.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	20.12.2023	20.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.01.2024	17.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.01.2024	17.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.01.2024	24.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.02.2024	07.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.02.2024	14.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	14.02.2024	14.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	26.10.2023	26.10.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	26.10.2023	26.10.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	02.11.2023	02.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	02.11.2023	02.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	30.11.2023	30.11.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	30.11.2023	30.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.12.2023	06.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	06.12.2023	06.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	13.12.2023	13.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	13.12.2023	13.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	14.12.2023	14.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	14.12.2023	14.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	20.12.2023	20.12.2023	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	20.12.2023	20.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.01.2024	17.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.01.2024	17.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.01.2024	24.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.01.2024	24.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	31.01.2024	31.01.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	07.02.2024	07.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.02.2024	14.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	14.02.2024	14.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	15.02.2024	15.02.2024	F14 / 014	Andreas Heß	Vorlesung
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	15.02.2024	15.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	Übung

SIS-130305	Anwendungsentwicklung: Software Engineering	Lang
-------------------	--	-------------

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	04.12.2023	F14 / 011	Elke Lang	Vorlesung
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	04.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Elke Lang	Übung
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	04.12.2023	F14 / 011	Elke Lang	Vorlesung
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	04.12.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Elke Lang	Übung

SIS-130306 Anwendungsentwicklung: Informationsdesign Thull

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	31.10.2023	31.10.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	
	Di	Einzel	10:15	13:30	07.11.2023	07.11.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	
	Di	Einzel	10:15	13:30	14.11.2023	14.11.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	
	Di	Einzel	10:15	13:30	28.11.2023	28.11.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	
	Di	Einzel	10:15	13:30	05.12.2023	05.12.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	
	Di	Einzel	10:15	13:30	12.12.2023	12.12.2023	F17 / 119	Bernhard Thull	

SIS-130400 Projekt Webentwicklung Lang, Thull

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Elke Lang	

5. Semester

WPs des Fachbereichs Informatik

Es ist möglich, auch WPs vom Fachbereich Informatik zu belegen, sofern es dort freie Plätze gibt.

Sie können diese WPs über das Online-Belegsystem des Fachbereichs Informatik belegen:

<https://obs.fbi.h-da.de/>

IW7103 / SIS-141020 Seminar: Medienschließung* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	27.10.2023	16.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	online via BigBlueButton!

IW7104 / SIS-151200 Seminar: Virtuelle Bibliotheksdienstleistungen* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7623 / SIS-151280 Seminar: Digitalisierung: Grundlagen und Praxis Lang, Schmunk

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Elke Lang	

IW7614 / SIS-141180 Seminar: Machine Translation (Maschinelle Übersetzung) Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Madina Gonzalez, Melanie Siegel	<i>Im Wintersemester 2022/23 wird das Seminar in englischer Sprache durchgeführt.</i>

IW7627 / SIS-151320 Seminar: Objektorientierte Programmierung mit Java Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Andreas Heß	

IW7628 / SIS-151340 Seminar: Data Analytics Nazemi

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Cristian Secco	

IW7508 / SIS-141250 Seminar: Entwicklungen in der Nachhaltigkeit Nazemi, Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	12.02.2024	12.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Patrick Schmelmer	Die konkrete für das Semester gültige Inhaltsbeschreibung finden Sie im Moodle-Kurs zur Veranstaltung: https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=20837

IW7624 / SIS-144024 Seminar: Meilensteine der maschinellen Sprachverarbeitung Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F20 / 0.02	Margot Mieskes	

IW7324 / SIS-144034 Seminar: Ethical Considerations Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F20 / 0.02	Margot Mieskes	

IW7151 / SIS-153070 Projekt: Mystery Shopping als Evaluierungsmethode bibliothekarischer Informationsdienstleistungen* Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7662 / SIS-153100 Projekt: Angewandte Methoden der Sprachverarbeitung Mieskes, Siegel

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Margot Mieskes	

Studiengang: Information Science (Master / PO 2019)

9.02.00.001 German as a foreign language at beginner level for all media students Palm
 - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Fachmodule**IW2107 / SIS-211100 FM: User-Centered Design Nazemi**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Kawa Nazemi	

IW3111 / SIS-211190 FM: Sentiment-Analyse Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Melanie Siegel	

IW3113 / SIS-214024 FM: Current Results in NLP Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Margot Mieskes	

IW3114 / SIS-214034 FM: Ethical Issues in Research and Development Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Margot Mieskes	

IW3115 / SIS-211230 FM: Recommender Systems Nazemi

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Midhad Blazevic	
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Midhad Blazevic	

IW5109 / SIS-211160 FM: Messung und Evaluierung von Informationskompetenz - ausgewählte Szenarios* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	27.10.2023	16.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	online via BigBlueButton!

Projektmodule**IW5213 / SIS-213060 PM: Forschungsmonitoring* Lang**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Elke Lang	

IW5218 / SIS-213110 PM: Makerspaces in Bibliotheken* Lang

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Elke Lang	sowie Einzeltermine/ Exkursionen nach Absprache

Studiengang: Informationswissenschaft (Bachelor / PO 2011)

WPs des Fachbereichs Informatik

Es ist möglich, auch WPs vom Fachbereich Informatik zu belegen, sofern es dort freie Plätze gibt.

Sie können diese WPs über das Online-Belegsystem des Fachbereichs Informatik belegen:

<https://obs.fbi.h-da.de/>

IW7103 / SIS-141020 Seminar: Medienschließung* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	27.10.2023	16.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	online via BigBlueButton!

IW7104 / SIS-151200 Seminar: Virtuelle Bibliotheksdienstleistungen* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7623 / SIS-151280 Seminar: Digitalisierung: Grundlagen und Praxis Lang, Schmunk

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Elke Lang	

IW7614 / SIS-141180 Seminar: Machine Translation (Maschinelle Übersetzung) Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Madina Gonzalez, Melanie Siegel	<i>Im Wintersemester 2022/23 wird das Seminar in englischer Sprache durchgeführt.</i>

IW7627 / SIS-151320 Seminar: Objektorientierte Programmierung mit Java Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Andreas Heß	

IW7628 / SIS-151340 Seminar: Data Analytics Nazemi

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Cristian Secco	

IW7508 / SIS-141250 Seminar: Entwicklungen in der Nachhaltigkeit Nazemi, Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	12.02.2024	12.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Patrick Schmelmer	Die konkrete für das Semester gültige Inhaltsbeschreibung finden Sie im Moodle-Kurs zur Veranstaltung: https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=20837

IW7151 / SIS-153070 Projekt: Mystery Shopping als Evaluierungsmethode bibliothekarischer Informationsdienstleistungen* Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7662 / SIS-153100 Projekt: Angewandte Methoden der Sprachverarbeitung Mieskes, Siegel

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Margot Mieskes	

Studiengang: Informationswissenschaft (Master / PO 2011)

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

Fachmodule**IW2107 / SIS-211100 FM: User-Centered Design Nazemi**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	24.10.2023	13.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Kawa Nazemi	

IW3111 / SIS-211190 FM: Sentiment-Analyse Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Melanie Siegel	

IW3113 / SIS-214024 FM: Current Results in NLP Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Margot Mieskes	

IW3114 / SIS-214034 FM: Ethical Issues in Research and Development Mieskes

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Margot Mieskes	

IW3115 / SIS-211230 FM: Recommender Systems Nazemi

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Midhad Blazevic	
	Mi	woch	10:15	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Midhad Blazevic	

IW5109 / SIS-211160 FM: Messung und Evaluierung von Informationskompetenz - ausgewählte Szenarios* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	27.10.2023	16.02.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	online via BigBlueButton!

Projektmodule**IW5213 / SIS-213060 PM: Forschungsmonitoring* Lang**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Elke Lang	

IW5218 / SIS-213110 PM: Makerspaces in Bibliotheken* Lang

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Elke Lang	sowie Einzeltermine/ Exkursionen nach Absprache

Studiengang: Onlinejournalismus (Bachelor)

Belegfrist: 18.10. (10.00 Uhr) - 10.11.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

9.05.12.010 **Italienisch A1.2 (ZIS/IK)** **d'Aquino Hilt**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 4-6), ISBN 978-3-12-525521-0.

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
 Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

9.05.22.010 Italienisch - Ci vediamo! d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Die Lernmaterialien werden von der Dozentin während und in der Vorlesung bereitgestellt.

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung wird nur in Präsenz abgehalten

Voraussetzung: Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des [GER](#) bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.2".

Leistungsnachweis: Zur Erlangung einer Teilnahmebescheinigung wird eine mündliche und schriftliche Prüfung abgelegt.

Lerninhalte: Worüber sprechen wir, wenn wir über "Italien" reden?

Diese Veranstaltung auf Italienisch ist ein Beitrag zum Projekt "Campus Leonardo" und bietet die Gelegenheit, in ein Land einzutauchen, das sich in einer großen Entwicklungs- und Innovationsphase befindet, und mehr und Neues zu entdecken.

Wir werden uns mit aktuellen Themen der italienischen Welt auseinandersetzen, beginnend mit der Entdeckung der Regionen des *Belpaese*, in all ihren Besonderheiten und ihren Merkwürdigkeiten.

Die Ziele des Kurses sind vor allem die Sensibilisierung und die Entwicklung von Kompetenzen, Strategien und Fähigkeiten im Umgang mit fremden Kulturen sowie die Erweiterung und Vertiefung unserer Kenntnisse der italienischen Sprache durch die Übung von Verständnis und Produktion (schriftlich und mündlich), begleitet von einer Wiederholung oder Vertiefung einiger grammatikalischer Aspekte, die für unsere Diskussionen und Aktivitäten relevant sind.

Zielgruppe: Diese Veranstaltung richtet sich an motivierte Interessenten (Studierende und Mitarbeitende), die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des GER erworben haben, die bereits in Italien waren und ihr Italienisch auffrischen wollen oder sich auf einen Austausch oder ein Projekt in Italien vorbereiten und ihre Kommunikationsfähigkeiten und ihre Kenntnisse des *Belpaese* verbessern wollen.

Die Veranstaltung ist auch gedacht für diejenigen, die mehr herausfinden wollen, wie sich Italien in den letzten Jahren verändert hat und einige Aspekte der italienischen Gesellschaft und Kultur erkunden wollen.

OJ Projektpräsentationen OJ

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	14.02.2024	14.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Torsten Schäfer	

OJ2721 Modulprüfung Text und Recherche

Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	17:00	20.02.2024	20.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen
	Mi	Einzel	10:00	17:00	21.02.2024	21.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen
	Do	Einzel	10:00	17:00	22.02.2024	22.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen

OJ2762 Nachprüfung Textwerkstatt 2 Lorenz-Meyer

Prüfung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Bemerkung: Nähere Informationen zu Aufgabe und Abgabemodalitäten erfragen Sie bitte direkt bei dem Dozenten Herrn Prof. Torten Schäfer (torsten.schaefer@h-da.de)

OJ2771 Nachklausur Politisches System in Deutschland Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	F16 / 125	Stefan Schmunk	

1. Semester

Belegfrist: 18.10. (10.00 Uhr) - 10.11.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

OJ1 Semesterbeginn OJ1

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 125	Torsten Schäfer	

Bemerkung: Einführungsveranstaltung

OJ2711 Modulprüfung Einführung in den Journalismus Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.02.2024	05.02.2024	F14 / 042	Peter Schumacher	

OJ2712 Einführung in den Journalismus - VL Lorenz-Meyer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	22.01.2024	F16 / 125	Peter Schumacher	

OJ2713 Einführung in den Journalismus - Übung Lorenz-Meyer

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	
Gruppe2	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2721 Modulprüfung Text und Recherche Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	17:00	20.02.2024	20.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen
	Mi	Einzel	10:00	17:00	21.02.2024	21.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen
	Do	Einzel	10:00	17:00	22.02.2024	22.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer, Peter Schumacher	mündliche Prüfungen

OJ2722 Textwerkstatt I Schäfer

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	14:15	17:30	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Carsten Jens	
Gruppe2	Do	woch	08:30	11:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Alexandra Welsch	

OJ2723 Recherche Schäfer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 1.02	Torsten Schäfer	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 1.02	Torsten Schäfer	

OJ2724 Journalismus als Beruf Schäfer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 125	Peter Schumacher	
	Do	Einzel	14:15	15:45	30.11.2023	30.11.2023	F14 / 011	Peter Schumacher	

OJ2731 Modulprüfung Beruf, Medien, Gesellschaft Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:30	12:30	16.02.2024	16.02.2024	F14 / 021	Melanie Verhovnik-Heinze	

Bemerkung: die mündlichen Prüfungen finden online statt

OJ2732 Grundlagen der Medien Döveling

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:30	12:30	03.11.2023	17.11.2023	F16 / 125	Melanie Verhovnik-Heinze	
	Fr	14tägl	09:30	12:30	01.12.2023	15.12.2023	F16 / 125	Melanie Verhovnik-Heinze	
	Fr	Einzel	09:30	12:30	22.12.2023	22.12.2023	F16 / 125	Melanie Verhovnik-Heinze	

OJ2733 Journalismus in der Mediengesellschaft Döveling

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	14:15	18:45	03.11.2023	03.11.2023	D19 / 05.01 / Seminarraum	Lutz Hofer	
Gruppe1	Fr	Einzel	14:15	18:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 05.01 / Seminarraum	Lutz Hofer	
Gruppe1	Fr	Einzel	14:15	18:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 05.01 / Seminarraum	Lutz Hofer	
Gruppe1	Fr	Einzel	14:15	18:45	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 05.01 / Seminarraum	Lutz Hofer	
Gruppe1	Fr	Einzel	14:15	18:45	02.02.2024	02.02.2024	D19 / 05.01 / Seminarraum	Lutz Hofer	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:45	03.11.2023	03.11.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Selina Alexandra Beckmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 05.02 / Seminarraum	Selina Alexandra Beckmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Selina Alexandra Beckmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:45	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Selina Alexandra Beckmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:45	02.02.2024	02.02.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Selina Alexandra Beckmann	

OJ2741 Modulprüfung Technik und Darstellung Lorenz-Meyer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	12.02.2024	12.02.2024	F14 / 042	Henriette Heidbrink	

Bemerkung: die mündlichen Prüfungen finden online statt

OJ2742 Web Literacy Lorenz-Meyer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	22.01.2024	F16 / 125	Henriette Heidbrink	

OJ2743 Screendesign Lorenz-Meyer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	17:45	19:15	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 125	Isabella Roscher	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 125	Isabella Roscher	

OJ2751 Medienbeobachtung Sommer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Stephan Köhnlein	
Gruppe2	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Stephan Köhnlein	

OJ2752 Medienpsychologie Sommer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:30	19:15	27.10.2023	27.10.2023	F16 / 125	Marcus Bölz	
	Sa	woch	10:15	19:15	28.10.2023	28.10.2023	F16 / 125	Marcus Bölz	
	Mo	Einzel	09:15	15:45	29.01.2024	29.01.2024	F16 / 125	Marcus Bölz	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.02.2024	07.02.2024	F15 / 007	Torsten Schäfer	Klausur

3. Semester

Belegfrist: 18.10. (10.00 Uhr) - 10.11.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

OJ27131 Medienrecht Schumacher

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	09.11.2023	01.02.2024	F16 / 125	Magdalene Kläver	

Lerninhalte: Informationen zur Lehrveranstaltung finden Sie unter Moodle: Medienrecht WS 2021/22

OJ27132 Medienethik (3. Semester) Schumacher

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 0.03	Nicola Erny	

OJ27151 Audio Schumacher

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	dreiwöch.	08:30	13:30	31.10.2023	12.12.2023	F16 / 119 Redaktionsraum	Andreas Horchler	
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.01.2024	16.01.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Andreas Horchler	

OJ27152 Video Schumacher

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	08.12.2023	15.12.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Martin Böttner	
Gruppe1	Sa	woch	10:00	18:00	09.12.2023	16.12.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Martin Böttner	
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	19.01.2024	26.01.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	
Gruppe2	Sa	woch	10:00	18:00	20.01.2024	27.01.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	

OJ27162 Begleitseminar zum Praxissemester (Vorbereitung) Schumacher

Workshop, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	17:00	08.02.2024	08.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer	
	Do	Einzel	10:00	17:00	08.02.2024	08.02.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Torsten Schäfer	

OJ2729119 WP Formatentwicklung

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	23.10.2023	29.01.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Henriette Heidbrink	

OJ2729121 WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:00	27.10.2023	27.10.2023		Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	14tägl	10:15	16:00	03.11.2023	15.12.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	16:00	19.01.2024	16.02.2024	F16 / 127	Alexander Kehry	

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, veranstaltest ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung.

Wir lernen in theoretischen Einheiten und in kleinen praktischen Übungen Events kreativ und ökonomisch zu begreifen – und eigene Veranstaltungen zu planen. Begleitend zu theoretischen Grundlagen gibt es kleine Tasks und Zwischenpräsentationen die Du in Gruppen erarbeitest. Während der Blocktermine Freitags arbeitest Du bereits an „Deinem“ Event (Gruppenarbeit (max. 2-3 Personen) erwünscht). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Dazwischen gibt es kleine Onlinesessions. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen.

27.10. 10.15 Uhr Kick-Off online mit Infos und Austausch
 3.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 17.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 1.12. Hybridunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 15.12. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 19.1. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 2.2. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 16.2. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet zum Teil online und zum Teil in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Weitere Infos zum Starttermin.

OJ2729122 WP Diversität

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	dreiwöch.	10:15	17:30	27.10.2023	17.11.2023	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Ilona Einwohlt	
	Sa	dreiwöch.	10:15	17:30	28.10.2023	18.11.2023	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Ilona Einwohlt	

Leistungsnachweis: Präsentation
 Lerninhalte: Ilona Einwohlt: Pink, Pride oder Peinlich? (Selbst-)Inszenierung von Gender und Diversität in den Sozialen Netzwerken

Wie zeigt sich die Vielfalt unserer Gesellschaft in den Sozialen Netzwerken? Wie ernst meinen es Firmen, wenn sie einen Diversity-Rat haben? Welche Wirkung erzielen Pride-Shirts und Curvy-Models? Und welchen Einfluss haben Aktivist:innen wirklich?

Dieses Seminar startet mit vielen Fragen und einem Überblick über die Geschichte des Feminismus, in dessen Folge sich Gender und Diversity etabliert haben. Gemeinsam begeben wir uns auf die Suche nach Antworten, teilen Erfahrungen und hashtags, diskutieren do's and dont's.

Eine Prüfungsleistung in Form einer Präsentation kann abgelegt werden.

27./28. Oktober + 17./18. November 2023, jeweils 10:15-17:30 Uhr

OJ2729551 Lehrredaktion I

Lorenz-Meyer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2729552 Textwerkstatt III

Lorenz-Meyer

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	dreiwöch.	10:15	15:45	04.11.2023	25.11.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Maria Wiesner	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	02.12.2023	02.12.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Maria Wiesner	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	03.02.2024	03.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Maria Wiesner	

OJ2729553 Lehrredaktion I

Lorenz-Meyer

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Vanessa Kokoschka	

OJ2771 Nachklausur Politisches System in Deutschland Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	25.10.2023	25.10.2023	F16 / 125	Stefan Schmunk	

OJ3 Semesterbeginn OJ3

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 125	Torsten Schäfer	Einführungsveranstaltung

5. Semester

Belegfrist: 18.10. (10.00 Uhr) - 10.11.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

OJ27132 Medienethik (5. Semester) Schumacher

Vorlesung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 0.03	Nicola Erny	
Gruppe2	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 0.03	Nicola Erny	

OJ27162 Begleitseminar zum Praxissemester (Rückkehrer) Schumacher

Workshop, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	17:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Torsten Schäfer	
	Do	Einzel	10:00	17:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Torsten Schäfer	

OJ27181 Modulprüfung Theorie und Methoden Schumacher

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	F16 / 125	Henriette Heidbrink	
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.02.2024	08.02.2024	F14 / 021	Henriette Heidbrink	

OJ27182 Theorien der Kommunikationsforschung Schumacher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 125	Henriette Heidbrink	

OJ27183 Methoden der empirischen Kommunikationsforschung Schumacher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 0.02	Henriette Heidbrink	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 0.02	Henriette Heidbrink	

OJ27191 Wirtschaft und Medien Schäfer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	17.11.2023	17.11.2023	F20 / 0.03	Burghard Schnödewind	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	F20 / 0.03	Burghard Schnödewind	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	F20 / 0.03	Burghard Schnödewind	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	F20 / 0.03	Burghard Schnödewind	Ersatztermin für Ausfall am 08.12.2023

OJ27192 Wirtschaftsjournalismus Schäfer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	13:30	24.10.2023	19.12.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Burghard Schnödewind	
Gruppe1	Di	Einzel	10:15	13:30	23.01.2024	23.01.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Burghard Schnödewind	
Gruppe1	Di	Einzel	10:15	13:30	30.01.2024	30.01.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Burghard Schnödewind	Ersatztermin für Ausfall am 05.12.2023
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	13:30	31.10.2023	12.12.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Burghard Schnödewind	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	13:30	16.01.2024	16.01.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Burghard Schnödewind	

OJ27201 Verantwortung im Journalismus Schäfer

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	09:00	12:15	23.10.2023	18.12.2023	F20 / 0.03	Torsten Schäfer	
Gruppe1	Mo	Einzel	09:00	12:15	22.01.2024	22.01.2024	F20 / 0.03	Torsten Schäfer	
Gruppe2	Mo	14tägl	09:00	12:15	30.10.2023	11.12.2023	F20 / 0.03	Torsten Schäfer	
Gruppe2	Mo	14tägl	09:00	12:15	15.01.2024	29.01.2024	F20 / 0.03	Torsten Schäfer	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	16.02.2024	16.02.2024	F16 / 125	Torsten Schäfer	Projekttag

OJ2729106 WP Datenjournalismus

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:45	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OJ2729120 WP Campusradio/Radio Funkloch (Katalog Allgemein)

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	05.02.2024	F18 / 102 / Surround Studio	Jürgen Schwab	

Leistungsnachweis: Work + Presentation

Lerninhalte: Mittlerweile hat sich Radio Funkloch, wie unser Campus-Radio heißt, als Campus-Radio des Mediacampus etabliert:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>

Der Kurs ist als Lern-Redaktion gestaltet. Zu Kursbeginn werden verschiedene Redaktionen gebildet, die jeweils eine einstündige Radiosendung produzieren. Diese wird auf RadioDarmstadt terrestrisch ausgestrahlt und bleibt außerdem über die Website von Radio Funkloch abrufbar.

Jede Sendung steht unter einem Thema. Diese werden im Plenum abgestimmt. Eine Vielzahl radiojournalistischer Darstellungsformen und Formate kann eingesetzt werden: Live-Reportage, Kollegengespräch, Interview, Podcast - der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium Radio/Podcast aufbereitet und welches Werkzeug man dazu benötigt. Lerninhalte sind u.a.:

- Aufnahmetechnik, Sprachschnitt und Mischung
- Podcast-Redaktion
- Interviewführung
- Schreiben fürs Hören
- Sprechen am Mikrophon

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, auch live auf Sendung zu gehen.

OJ2729121 WP Eventmanagement und PR Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:00	27.10.2023	27.10.2023		Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	14tägl	10:15	16:00	03.11.2023	15.12.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	16:00	19.01.2024	16.02.2024	F16 / 127	Alexander Kehry	

Lerninhalte: In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, veranstaltest ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung.

Wir lernen in theoretischen Einheiten und in kleinen praktischen Übungen Events kreativ und ökonomisch zu begreifen – und eigene Veranstaltungen zu planen. Begleitend zu theoretischen Grundlagen gibt es kleine Tasks und Zwischenpräsentationen die Du in Gruppen erarbeitest. Während der Blocktermine Freitags arbeitest Du bereits an „Deinem“ Event (Gruppenarbeit (max. 2-3 Personen) erwünscht). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Dazwischen gibt es kleine Onlinesessions. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen.

27.10. 10.15 Uhr Kick-Off online mit Infos und Austausch
 3.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 17.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 1.12. Hybridunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 15.12. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 19.1. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 2.2. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 16.2. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet zum Teil online und zum Teil in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Weitere Infos zum Starttermin.

OJ2729123 WP Themenfindung

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:00	19:15	20.11.2023	20.11.2023		Christina Kunkel	findet online statt
	Fr	Einzel	10:00	18:00	24.11.2023	24.11.2023	F20 / 0.03	Christina Kunkel	
	Mo	Einzel	17:00	19:15	11.12.2023	11.12.2023		Christina Kunkel	findet online statt
	Fr	Einzel	10:00	18:00	15.12.2023	15.12.2023	F20 / 0.03	Christina Kunkel	
	Mo	Einzel	17:00	19:15	15.01.2024	15.01.2024		Christina Kunkel	findet online statt
	Fr	Einzel	10:00	18:00	26.01.2024	26.01.2024	F20 / 0.03	Christina Kunkel	

Bemerkung: Hinzu kommen Online-Termine am:

OJ2729555 Lehrredaktion II Lorenz-Meyer

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	13:30	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2729556 Lehrredaktion II Lorenz-Meyer

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	13:30	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 127	Peter Schumacher	

OJ5 Semesterbeginn OJ5

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 125	Torsten Schäfer	Enführungsveranstaltung

Studiengang: Onlinekommunikation (Bachelor)

Belegphase für die Lehrveranstaltungen im 1. Semester: 17.10. - 20.10.2023

Belegphase für die Lehrveranstaltungen im 3. Semester: 09.10. (11.00 Uhr - 10.10.2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: 23.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

9.02.00.001 **German as a foreign language at beginner level for all media students** **Palm**
- DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	<i>Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.</i>

9.05.12.010 **Italienisch A1.2 (ZIS/IK)** **d'Aquino Hilt**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 4-6), ISBN 978-3-12-525521-0.

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
 Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

9.05.22.010 Italienisch - Ci vediamo! d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Die Lernmaterialien werden von der Dozentin während und in der Vorlesung bereitgestellt.

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung wird nur in Präsenz abgehalten

Voraussetzung: Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des [GER](#) bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.2".

Leistungsnachweis: Zur Erlangung einer Teilnahmebescheinigung wird eine mündliche und schriftliche Prüfung abgelegt.

Lerninhalte: Worüber sprechen wir, wenn wir über "Italien" reden?

Diese Veranstaltung auf Italienisch ist ein Beitrag zum Projekt "Campus Leonardo" und bietet die Gelegenheit, in ein Land einzutauchen, das sich in einer großen Entwicklungs- und Innovationsphase befindet, und mehr und Neues zu entdecken.

Wir werden uns mit aktuellen Themen der italienischen Welt auseinandersetzen, beginnend mit der Entdeckung der Regionen des *Belpaese*, in all ihren Besonderheiten und ihren Merkwürdigkeiten.

Die Ziele des Kurses sind vor allem die Sensibilisierung und die Entwicklung von Kompetenzen, Strategien und Fähigkeiten im Umgang mit fremden Kulturen sowie die Erweiterung und Vertiefung unserer Kenntnisse der italienischen Sprache durch die Übung von Verständnis und Produktion (schriftlich und mündlich), begleitet von einer Wiederholung oder Vertiefung einiger grammatikalischer Aspekte, die für unsere Diskussionen und Aktivitäten relevant sind.

Zielgruppe: Diese Veranstaltung richtet sich an motivierte Interessenten (Studierende und Mitarbeitende), die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des GER erworben haben, die bereits in Italien waren und ihr Italienisch auffrischen wollen oder sich auf einen Austausch oder ein Projekt in Italien vorbereiten und ihre Kommunikationsfähigkeiten und ihre Kenntnisse des *Belpaese* verbessern wollen.

Die Veranstaltung ist auch gedacht für diejenigen, die mehr herausfinden wollen, wie sich Italien in den letzten Jahren verändert hat und einige Aspekte der italienischen Gesellschaft und Kultur erkunden wollen.

ELOK2181041 Nachklausur WP Performance Marketing & SEA (OM) Alexa

Prüfung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:45	17:15	15.12.2023	15.12.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Markus Caspari	

OK Infoveranstaltung Pflichtpraktikum

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:30	07.12.2023	07.12.2023		Jochen Robes	findet online statt https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen

Bemerkung: findet online statt:

<https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen>

OK Infoveranstaltung zur Bachelorarbeit

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	15.11.2023	15.11.2023		Pia Helferich	Die Infoveranstaltung findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Helferich

OK Onkomm-Finals

Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	20:00	15.02.2024	15.02.2024		Thomas Pleil	

OK1301 Nachklausur Ökonomie und digitale Geschäftsmodelle - Teil 1: Vorlesung

Wessner

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	27.02.2024	27.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Bernd Jörs	

OK211101 Nachklausur Multimedia Technology

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Sebastian Pranz	

OK212101 Nachklausur Mediengestaltung VL

Wessner

Klausur, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Britta Hüning	

OK212201 Nachklausur Web Applikationen

Wessner

Klausur, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	28.11.2023	28.11.2023	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK212301 Nachklausur Medien- und Informationsrecht

Klausur

Leistungsnachweis: Es ist eine Kurz-Hausarbeit anzufertigen!

Nähere Informationen zu Thema und Abgabemodalitäten erfragen Sie bitte direkt bei der Dozentin per Email:
magdalene.klaever@h-da.de

OK214201 Nachklausur Web Analyse

Wessner

Klausur, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Patricia Bliemeister	

OK3102 Nachklausur Bildbearbeitung Wessner

Klausur, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	25.10.2023	25.10.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Martin Wessner	

Präsentation Ökonomie und digitale Geschäftsmodelle - Übung**Okur**

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	18:00	14.02.2024	14.02.2024	F16 / 125		
	Mo	Einzel	10:00	18:00	19.02.2024	19.02.2024	F16 / 125		

Workshop für Nach- und Wiederholer zur Klausur "Ökonomie und digitale Geschäftsmodelle" - Teil 1: Vorlesung**Jörs**

Workshop

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	30.01.2024	30.01.2024	F14 / 014		

1. Semester

Belegphase für die Lehrveranstaltungen im 1. Semester: 17.10. - 20.10.2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: 23.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

OK	Onkomm-Finals	Rademacher
-----------	----------------------	-------------------

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	20:00	15.02.2024	15.02.2024		Thomas Pleil	

OK1	Semesterbeginn OK1	
------------	---------------------------	--

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.10.2023	16.10.2023	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Thomas Pleil	

OK211101	Multimedia-Technologie - Vorlesung	Wessner
-----------------	---	----------------

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024		Sebastian Pranz	findet live online statt
	Di	Einzel	10:15	11:45	20.02.2024	20.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Sebastian Pranz	Klausurtermin

Lerninhalte: Die Vorlesung Multimedia-Technologie vermittelt Grundbegriffe der crossmedialen Medienproduktion und -distribution. Neben grundlegenden Konzepten aus der Medieninformatik geht es um die Erstellung von A/V-Medien, Multimedia-Geschichten, immersiven Medien und Internettechnologien. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung Dienstags online in Zoom (<https://h-da-de.zoom.us/j/4933640007>) stattfindet, die Übungen finden Mittwochs am Campus statt. Alle klausurrelevanten Materialien finden Sie im Moodlekurs: Multimediatechnologie VL Pranz [WS 2022/23] (<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=15693%20>)

OK211102	Multimedia-Technologie - Übung	Wessner
-----------------	---------------------------------------	----------------

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Sebastian Pranz	
Gruppe2	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Sebastian Pranz	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Martin Wessner	
Gruppe4	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Martin Wessner	
	Mi	woch	10:00	13:00	24.01.2024	24.01.2024	F15 / 003 / Kino		

OK211201 Labor Digital Literacy Wessner

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Martin Wessner	
Gruppe2	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Wessner	
Gruppe3	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Martin Wessner	
	Do	woch	10:15	13:30	26.10.2023	08.02.2024	F14 / 043	Martin Wessner	

Leistungsnachweis: Lernportfolio

Lerninhalte: „Gegenstand des Labors Digital Literacy ist das Erarbeiten bzw. Erweitern der notwendigen Kompetenzen zur aktiven Teilhabe in einer durch zunehmende Digitalisierung geprägten Gesellschaft.

- o Suchen und Bewerten von Inhalten,
- o Erstellung von Inhalten,
- o Selbstdarstellung, Kommunikation und Kooperation,
- o Praxisnahe Erfahrungen mit Konzepten und Werkzeugen,
- o Selbstständige Anpassung der Digital Literacy (lifelong learning)
- o Vermittlung von Digital Literacy

OK211301 Ökonomie und digitale Geschäftsmodelle - VL Vlasic

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	13.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Bernd Jörs	

Leistungsnachweis: benotet

- Lerninhalte:
- Ökonomische Denkkategorien
 - Zielmessung
 - Instrumente kennzahlenbasierter Unternehmensanalyse
 - Internationale Kennzahlensysteme
 - Wertorientierte Kennzahlen
 - Methodik der strategischen Planung betrieblicher Zielgrößen
 - Entscheidungsmethodik
 - Indikatoren und Methodik der konstitutiven Entscheidungsfindung (Rechtsformwahl)

OK211302 Ökonomie und digitale Geschäftsmodelle - Übung Vlasic

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Seyhan Okur	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Seyhan Okur	
Gruppe3	Mi	woch	16:00	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Seyhan Okur	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Seyhan Okur	

Leistungsnachweis: benotet

- Lerninhalte:
- Erstellung eines Business Plans mit einer Marketingstrategie
 - Special Business-Planning im E-Commerce

OK211401 Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit - VL Rademacher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	26.10.2023	23.11.2023		Thomas Pleil	Selbstlerneinheit
	Do	14tägl	14:15	15:45	02.11.2023	16.11.2023	F15 / 007	Thomas Pleil	
	Do	Einzel	14:15	15:45	30.11.2023	30.11.2023		Thomas Pleil	Selbstlerneinheit
	Do	woch	14:15	15:45	07.12.2023	14.12.2023	F15 / 007	Thomas Pleil	
	Do	Einzel	14:15	15:45	21.12.2023	21.12.2023		Thomas Pleil	Selbstlerneinheit
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.01.2024	01.02.2024	F15 / 007	Thomas Pleil	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.01.2024	25.01.2024		Thomas Pleil	Selbstlerneinheit
	Do	Einzel	14:00	16:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 007	Thomas Pleil	Klausur

Leistungsnachweis: benotet
 Lerninhalte: - Grundlagen der Unternehmenskommunikation: zentrale Begriffe und Konzepte

- Unternehmenskommunikation in der Mediengesellschaft: Rahmenbedingungen, Konzepte von Öffentlichkeit, Bezugsgrößen der Kommunikation wie Reputation etc.

- Prozesse und Aufgaben der Unternehmenskommunikation

- Wertschöpfung durch Kommunikation

Kommentar UK

Das Modul „Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit“ ist die verpflichtende Grundlagenveranstaltung für den Studienschwerpunkt Online-PR und besteht aus zwei Teilen: der Vorlesung und einer begleitenden Übung, die ergänzend zur Vorlesung die praktische Anwendung einübt. Abgeschlossen wird das Modul mit einer Klausur über den Stoff beider Veranstaltungen.

Die Vorlesung besteht aus Selbstlerneinheiten und Vorlesungen vor Ort am Mediacampus. Vorlesungen sind alle zwei Wochen ab 3. November 2022. Der genaue Plan ist in Moodle (<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=12716>). Die Kommunikation zum Kurs findet in Slack im Channel #2223_ukom-vl statt.

Wichtig: Bitte erarbeiten Sie vor dem ersten Termin am 3. November die Inhalte und Aufgaben der Einführung!

OK211402 Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit - Übung Rademacher

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	09:00	13:00	10.11.2023	10.11.2023	F16 / 117 / Redaktionsraum	Norbert Eder	
Gruppe1	Sa	Einzel	13:30	17:30	11.11.2023	11.11.2023	F16 / 117 / Redaktionsraum	Norbert Eder	
Gruppe1	Fr	Einzel	09:00	13:00	01.12.2023	01.12.2023		Norbert Eder	findet online statt
Gruppe1	Sa	Einzel	13:30	17:30	02.12.2023	02.12.2023		Norbert Eder	findet online statt
Gruppe2	Fr	Einzel	13:30	17:30	10.11.2023	10.11.2023	F16 / 117 / Redaktionsraum	Norbert Eder	
Gruppe2	Sa	Einzel	09:00	13:00	11.11.2023	11.11.2023	F16 / 117 / Redaktionsraum	Norbert Eder	
Gruppe2	Fr	Einzel	13:30	17:30	01.12.2023	01.12.2023		Norbert Eder	findet online statt
Gruppe2	Sa	Einzel	09:00	13:00	02.12.2023	02.12.2023		Norbert Eder	findet online statt
Gruppe3	Fr	Einzel	09:00	13:00	19.01.2024	19.01.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum		
Gruppe3	Sa	Einzel	13:30	17:30	20.01.2024	20.01.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Sebastian Frei	
Gruppe3	Fr	Einzel	09:00	13:00	09.02.2024	09.02.2024		Sebastian Frei	findet online statt
Gruppe3	Sa	Einzel	13:30	17:30	10.02.2024	10.02.2024		Sebastian Frei	findet online statt
Gruppe4	Fr	Einzel	13:30	17:30	19.01.2024	19.01.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum		
Gruppe4	Sa	Einzel	09:00	13:00	20.01.2024	20.01.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Sebastian Frei	
Gruppe4	Fr	Einzel	13:30	17:30	09.02.2024	09.02.2024		Sebastian Frei	findet online statt
Gruppe4	Sa	Einzel	09:00	13:00	10.02.2024	10.02.2024		Sebastian Frei	findet online statt

Lerninhalte: Praxis der Unternehmenskommunikation anhand von Fallbeispielen zu unterschiedlichen Strategien, Instrumenten und Arbeitsgebieten

OK211501 Kommunikationswissenschaft: Theorien und Methoden - VL Helferich

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	25.10.2023	14.02.2024		Pia Helferich	Vorlesung wird online/ asynchron angeboten

Leistungsnachweis: Hausarbeit - Abgabetermin: 15.03.2024

Lerninhalte: Lerninhalte:

- grundlegende Konzepte, Begriffe und Theorien der Kommunikationswissenschaften
- grundlegende Konzepte der Onlinekommunikation
- Einführung in Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten
- wissenschaftliche Quellen finden und auswerten

Lernziele: Die Studierenden

- sind in der Lage, die wichtigsten kommunikationswissenschaftlichen Theorien zu nennen und zu erläutern,
- wissen, wofür Theorien eingesetzt werden und welche Relevanz sie in der Praxis haben,
- sind mit den Grundprinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut,
- sind in der Lage, wissenschaftliche Quellen zu finden und kritisch zu evaluieren

Die Vorlesung wird in Form von Videos, die Sie sich selbstständig in Moodle anschauen können organisiert. Fragen dazu und Vertiefungen machen wir dann in den jeweiligen Übungen zum wissenschaftliches Arbeiten. Details im Moodle-Kurs: <https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=18878>

OK211502 Wissenschaftliches Arbeiten - Übung Helferich

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich, Teresa Otsa	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich, Teresa Otsa	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich, Teresa Otsa	

Leistungsnachweis: Lernportfolio

Lerninhalte: Lerninhalte:

- grundlegende Konzepte, Begriffe und Theorien der Kommunikationswissenschaften
- grundlegende Konzepte der Onlinekommunikation
- Einführung in Wissenschaft und wissenschaftliches Arbeiten
- wissenschaftliche Quellen finden und auswerten

Lernziele: Die Studierenden

- sind in der Lage, die wichtigsten kommunikationswissenschaftlichen Theorien zu nennen und zu erläutern,
- wissen, wofür Theorien eingesetzt werden und welche Relevanz sie in der Praxis haben,
- sind mit den Grundprinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut,
- sind in der Lage, wissenschaftliche Quellen zu finden und kritisch zu evaluieren

Dieser Kurs findet in Präsenz statt. Weitere Informationen finden Sie im Moodle-Kurs: <https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=18878>

OK211601 Medienkommunikation - Vorlesung Helferich

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Jochen Robes, Martin Wessner	

Leistungsnachweis: Hausarbeit, Präsentation

Lerninhalte: - Regeln für Beurteilung und Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten

- Lerntechniken

- Präsentieren, Kommunizieren im Team

OK211602 Medienpsychologie Helferich

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	23.10.2023	12.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	findet in Darmstadt statt
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	23.10.2023	12.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Tobias Vogel	findet in Darmstadt statt
Gruppe3	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Tobias Vogel	findet in Darmstadt statt

Bemerkung: findet in Darmstadt statt

3. Semester

Belegphase für die Lehrveranstaltungen im 3. Semester: 09.10. (11.00 Uhr) - 10.10.2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: 23.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

OK213102 WP Visuelle Kommunikation: Video Wessner

Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	14:15	18:00	10.11.2023	17.11.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	
Gruppe1	Sa	woch	10:00	18:00	11.11.2023	18.11.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:00	24.11.2023	24.11.2023	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Böttner	
Gruppe2	Sa	woch	10:00	18:00	25.11.2023	25.11.2023	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Böttner	
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	18:00	01.12.2023	01.12.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Martin Böttner	
Gruppe2	Sa	Einzel	10:00	18:00	02.12.2023	02.12.2023	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Böttner	

OK213301 WP Lernagentur I (Finanzkommunikation) Alexa

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	17:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Melpomeni Alexa, Amin Ehsaei	Kick-off
	Fr	Einzel	10:00	17:00	20.10.2023	20.10.2023	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Melpomeni Alexa, Amin Ehsaei	Kick-off
	Mi	woch	10:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Melpomeni Alexa, Amin Ehsaei	

Voraussetzung:

Voraussetzungen

- Die Pflichtmodule der ersten zwei Semester sind bestanden
- Hohes Interesse an Marketing- Konzeption für einen realen Kunden, hohe Motivation und Eigeninitiative sowie Bereitschaft selbstorganisiert zu arbeiten

Leistungsnachweis:

Als Leistungsnachweis wird ein Lernportfolio erstellt sowie ein Blogbeitrag zu dem Projekt, welcher auf ok.medien-campus.h-da.de/projekte/ veröffentlicht wird.

Lerninhalte:

Konzeption zur digitalen Finanzkommunikation - Bankansprache jünger Erwachsener

Lerninhalte

Thema der Lernagentur ist die Onlinekommunikation einer Bank mit jungen Erwachsenen. Im Rahmen eines Projektes mit einem Praxispartner (auch „Kunde“ genannt) als Auftraggeber, der der Sparkasse Langen-Seligenstadt, wird ein digitale Kommunikations- und Marketing-Konzept erarbeitet, wie der die Bank die Zielgruppe der 18-29/30-Jährigen für Finanzthemen bestmöglich erreichen und sich als Beraterin für Lebensfragen in Zusammenhang mit Finanzen positionieren kann.

Im Rahmen einer Exkursion wird dem Kunden vor Ort das ausgearbeitete Konzept präsentiert. Die bisherigen Online-Marketing-Aktivitäten des Praxispartners werden analysiert, um sie zu erweitern und zu einer durchgängigen Konzeption für die Online Kommunikation und das Marketing zusammenzuführen. Es müssen die besonderen Merkmale der Bank sowie der Online-Vermarktung in der Branche berücksichtigt werden.

Aufgabenstellung und Projektergebnisse

Nach einer Bestandsaufnahme-, Recherche- und Analysephase erfolgt die Entwicklung einer Strategie in Teamarbeit. Dabei werden im Rahmen der Lernagentur folgende Punkte erarbeitet:

- Vorstellung der Bank und Briefing der Lernagentur
- Analyse u.a. bisherige Online-Marketing-Aktivitäten des Kunden
- Analyse: Markt, Zielgruppe, Umfeld und Konkurrenz des Kunden
- Entwicklung eines Kommunikations-/Marketing-Konzepts unter Berücksichtigung aller relevanten Kanäle
- Konzept-Präsentationen beim Kunden
- Auswertung der Präsentationen und Feedback

Vorgehen

Agiles Vorgehen nach den Scrum-Prinzipien: In der Lernagentur werden wir ein schlankes und zielorientiertes Projektmanagement aufsetzen und im Projekt nach den Prinzipien und Werte von Scrum agil arbeiten. Die agile Projektarbeit wird die Grundlage für eine schlanke und reaktionsschnelle Organisation bilden.

Wir bilden 4-5- Teams, die in einem zweiwöchigen Rhythmus in Sprints arbeiten und das Ziel verfolgen, konkrete Arbeitsergebnisse am Ende jedes Sprints vorzulegen. Eine kurze Einführung bzw. Auffrischung in die Grundlagen des agilen Projektmanagement sowie Einführungen in die Tools, die eingesetzt werden, werden gleich beim Projektbeginn beim Kickoff am 19. – 20. Oktober angeboten

Beginn und Ende

Die Lernagentur beginnt mit einem zweitägigen Kickoff-Workshop 19. - 20.10.2023 in Mediacampus. Sie endet am 15.02.2024.

OK213302 WP Lernagentur I (Vermittlung von Medienkompetenz) Alexa

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	17:30	18.10.2023	18.10.2023	F16 / 128	Jochen Robes	Kick-Off
	Mi	woch	10:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 128	Jochen Robes	

Lerninhalte:

TikTok, Insta & Fake News: Medienkompetenz stärken
Im Mittelpunkt der Lernagentur steht die Entwicklung eines Unterrichts-Konzepts zum Thema „Medienkompetenz“ sowie deren Umsetzung. Zielgruppe sind Schüler:innen im Jahrgang 12 einer integrierten Gesamtschule.

Ausgangslage

Partner der Lernagentur ist die Nell-Breuning-Schule in Rödermark. Die Nell-Breuning-Schule ist eine integrierte Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe. Das Projekt der Lernagentur wird in Zusammenarbeit mit der Lehrkraft und den Schüler:innen der Deutschkurse im Jahrgang 12 (sowohl Grund- als auch Leistungskurse) im Rahmen des Themengebiets „Sprache, Medien, Wirklichkeit“ umgesetzt.

Nach Lehrplan sind folgende Inhalte dafür möglich:

- # Audiovisuelle oder auditive Medien (z.B. Werbefilm, Videoclip, Podcast, Content für Social Media, etc.)
- # Sprache und ihre Wirkung in Medien
- # Reflexion über Realitätskonstruktionen in unterschiedlichen Medienformaten (z.B. Reality-TV, Scripted Reality, Influencer und Social Media, Fake News, Deep Fakes, etc.)

Die Schüler:innen sollen durch das praktische Arbeiten mit Medien ihre Medienkompetenz erhöhen und für relevante Themen der Medienwelt sensibilisiert werden.

Aufgabenstellung

Die Teilnehmer:innen der Lernagentur entwickeln ein Konzept für zwei Doppelstunden zum Thema Medienkompetenz.

- # In der ersten Projektphase (Oktober – Dezember) arbeiten sich die Teilnehmer:innen in das Thema „Medienkompetenz“ ein, stimmen mit den Beteiligten ein spannendes, zeitgemäßes Thema gemäß den Vorgaben des Lehrplans und den Rahmenbedingungen der Nell-Breuning-Schule ab und entwickeln das Unterrichtskonzept.
- # In der zweiten Projektphase (Januar) wird das Konzept mit den Schüler:innen der Deutschkurse im Jahrgang 12 in der Gesamtschule in Rödermark umgesetzt.

Vorgehen und Projektergebnisse

Im Rahmen der Lernagentur werden folgende Punkte erarbeitet:

- # Briefing mit dem Auftraggeber/ Partner
- # Entwicklung einer tragfähigen Projektorganisation für die Lernagentur
- # Einarbeitung in das Themenfeld: Vermittlung von Medienkompetenz (Lernziele, Best Practices/ Beispiele, Erfolgsmessung)
- # Analyse der Zielgruppe
- # Entwicklung eines interaktiven, praxisnahen Workshop-Konzepts
- # Laufende Abstimmungen mit dem Projektpartner
- # Umsetzung des Unterrichts-Konzepts vor Ort
- # Auswertung und Dokumentation des Konzepts
- # Präsentation der Projektergebnisse

OK213303 WP Lernagentur I (PR) „Lilienzwerge - Klein trifft Groß“ Alexa

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	17:00	19.10.2023	19.10.2023	F20 / 0.03	Kathrin Kuhn, Lars Rademacher	Kick-Off-Veranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	17:00	20.10.2023	20.10.2023	F20 / 0.03	Kathrin Kuhn, Lars Rademacher	Kick-Off-Veranstaltung
	Mi	woch	10:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F20 / 0.03	Kathrin Kuhn, Lars Rademacher	

Bemerkung: Mit Exkursion zum PR Report Camp in Berlin am 15. & 16.11.23 ganztägig
 Lerninhalte: Lernagentur I PR: „Lilienzwerge - Klein trifft Groß“

Worum geht's?

In der Lernagentur des kommenden Wintersemesters haben wir zwei recht unterschiedliche Kunden, die im Titel einfach mal zusammengefasst sind unter dem Motto „Klein trifft Groß“. Denn beide eint, dass sie sich als „Kleine“ mit Großem konfrontiert sehen.

Da ist zum einen die einzige traditionelle Zwergenmanufaktur der Welt! Ja, richtig! Zwerge, um genauer zu sein: Gartenzwerge! Diese Unikate aus Ton, in teilweise jahrzehntealten Gießformen hergestellt, gebrannt lackiert und von Hand bemalt, gehören zu den interessantesten touristischen Exportschlägern aus Thüringen. Die dortige „Zwergstatt“, angesiedelt im beschaulichen Gräfenroda nahe Ilmenau und Oberhof, soll eine Social Media Strategie erhalten. Bisher arbeitet man dort nur „aus dem Bauch heraus“, so die Inhaber. Das wollen wir ändern. Ein Team aus 4-5 Studierenden soll diesen Auftrag übernehmen und den Ruf der Zwerge in die Welt hinaustragen.

In ganz anderen Dimensionen bewegen sich die „Lilien“, also der SV Darmstadt 98 e.V.: erneut in die erste Bundesliga aufgestiegen, stehen sie vor der Herausforderung, sich in der Spitzenklasse zu behaupten. Doch das nicht nur sportlich, sondern auf breiter Front: man will attraktiver werden vor allem für jüngere Zuschauer. Denn im Stadion liegt der Altersdurchschnitt bei über 50. Die Zahl der Mitglieder ist mit 14.000 noch recht gering. Ander Clubs wie Frankfurt haben hingegen vorgemacht, wie das aussehen kann. Womit kann ein kleiner Club wie die Lilien sich auszeichnen? Was hebt ihn ab von der Konkurrenz, womit kann er sich entwickeln und die Attraktivität steigern? Mit einem Satz: Wie sieht die Zukunft des Fußballs aus? – Eine große Frage, auf die wir in zwei Teams (je 4-5 Teilnehmer/innen) eine Antwort finden wollen, eins soll stärker Richtung Mitgliederwerbung und Mitgliederbenefits arbeiten, das zweite den Blick stärker in die Organisation richten: wie muss man aufgestellt sein als Club, um dies Zukunft des Fußballs mit zu gestalten?

Zum Hintergrund:

Die Zielsetzung der Lernagenturen ist traditionell zweigeteilt: zum einen wollen wir die Studierenden mit Praxis in Kontakt bringen, mit realen Kunden- und Beratungssituationen. Das liefert Erfahrungen und stärkt die eigene Beratungskompetenz. Zum anderen geht es darum, die Konzeptionsarbeit im Team kennenzulernen und weiterzuentwickeln. Es werden aktiv Rollen im Team übernommen. Das Team soll sich auf jede/n Einzelne/n verlassen können.

Hinzu tritt in der LA 1 die Anforderung, sich auch stärker mit dem eigenen Wissensmanagement im Team zu beschäftigen: Wie stellen wir sicher, dass uns keine Ideen und Planungsschritte verlorengehen? Wie teilen wir das erworbene Wissen untereinander? Wie dokumentieren wir unseren Projektfortschritt? Welche Plattformen nutzen wir zur Planung und zur Kommunikation?

Der Auftakt der Lernagentur findet am 19.10. ab 10 Uhr bis 18 Uhr statt. Wenn es gut läuft an diesem Tag, dann benötigen wir den 20.10. voraussichtlich nicht. Das legen wir aber erst am 19.10. im Verlauf des Tages fest.

OK213304 WP Lernagentur I (Hochschulmarketing) Alexa

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:00	20.10.2023	20.10.2023	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	Kick-off
	Mi	woch	10:15	17:30	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	20.01.2024	20.01.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	

Lerninhalte:

Die Zahl der Bewerbungen auf Studienplätze ist in den vergangenen Jahren kontinuierlich gesunken - auch aufgrund weniger Menschen im relevanten Alter für einen Studienbeginn. Durch die Pandemie wurde dies noch verstärkt. Auch die Hochschule Darmstadt steht vor der Herausforderung, der rückläufigen Zahl der Studienanfänger*innen entgegen zu wirken.

In der Lernagentur im Wintersemester 2023/2024 werden die Studierenden die Customer Journey im Bewerbungsprozess für einen Studiengang an der h_da analysieren und eine Wettbewerbsanalyse zum (Online-) Marketing vergleichbarer Studiengänge anderer Hochschulen durchführen. Darauf aufbauend wird ein Konzept entwickelt und Maßnahmen beschrieben, die zur Erhöhung der Bewerbungen (und Studierendenzahlen) führen sollen.

Es handelt sich bei dem Format um eine prototypische Kampagne, die exemplarisch für ausgewählte Studiengänge im Fachbereich Media sowie weitere Studiengängen (tbd) der Hochschule durchgeführt wird.

ELOK2181021 WP Social Media Marketing (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:30	15:45	27.10.2023	27.10.2023		Markus Caspari	Dieser Termin findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Markus+Caspari
	Fr	woch	13:30	15:45	03.11.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Markus Caspari	

ELOK2183091 WP Personal Branding (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	15.12.2023	15.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	
	Sa	woch	09:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	

Leistungsnachweis: Bewertung der ausgearbeiteten Gruppenpräsentation (Powerpoint) (50%) + Verschriftlichung (50%)
Lerninhalte: <p style="margin: .75pt;">Kommunizierende Personen sind wesentlicher Bestandteil moderner Unternehmens- und Organisationskommunikation. Egal ob Elon Musk, Marc Zuckerberg, Greta Thunberg, Papst Franziskus oder Olaf Scholz: Alle stehen sie in einer großen Tradition des personal Brandings, das so alt ist wie die Kommunikation selbst. Pharaonen stellt Statuen von sich auf, römische Kaiser ließen Münzen mit ihrem Antlitz prägen, Luther druckte Portraits von sich in hohen Auflagen. Die Geschichte der Kommunikation ist eine Geschichte der medialisierten Person.<p style="margin: .75pt;"><p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">In der Online-Kommunikation von heute sind die Möglichkeiten des Personal Brandings demokratisiert worden. Macht und Geld helfen definitiv noch immer beim Aufbau einer Personenmarke, aber auch ohne diese beiden Ressourcen kann man weit kommen. Mit wenig Budget und kluger Strategie können Personen zur Marke entwickelt werden und zehntausende, hunderttausende oder gar Millionen Follower:innen um sich sammeln.<p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Greta Thunberg ist das beste Beispiel unserer Zeit. Hierzulande wäre Rezo zu nennen. Der Aufstieg beider am Anfang mag Zufall sein, sich relevant behaupten zu können, ist kommunikative - erlernbare - Strategie.<p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Im Seminar entwickeln wir Strategien des Personal Brandings und des Storytellings, um beratend und produzierend Personenmarken mit aufzubauen oder selbst zu werden.

ELOK2181101 WP Content Marketing in der Praxis (Katalog OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	12:45	27.10.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Oliver Laudenbach	

Lerninhalte: Ziels des Moduls ist eine praxisorientierte Einführung in relevante Konzepte und Ansätze des Contentmarketings.

Inhalte:

- Einführung und Begriffseinordnung
- Bedeutung des Content Marketings
- Zielsetzung im Content Marketing
- Customer Journey im Content Marketing Kontext
- Content Marketing Strategie
- Content Erstellung
- Ideenfindung- und Generierung für Content

Die Studierenden lernen essenzielle Konzepte des Content Marketings kennen und verstehen, wie eine Content-Strategie entwickelt wird. Sie erlangen Verständnis über die Erstellung qualitativ hochwertiger Inhalte bis zur effektiven Verbreitung auf verschiedenen Plattformen.

Sie können am Ende des Kurses erklären, wie man geeignete Ziele festlegt, verstehen, wie man die Buyer's Journey nutzt, können erläutern, wie Inhalte für spezifische Zielgruppen anpasst werden, beschreiben wie man SEO-Prinzipien anwendet, datenbasierte Entscheidungen trifft und praxisnahe Kenntnisse über die Zusammenarbeit mit Influencern sowie die Messung des Kampagnenerfolgs gewinnt.

Sie analysieren verschiedenen Plattformen für die Verbreitung von Inhalten und beurteilen die Wirksamkeit von Content-Marketing-Strategien.

Am Ende des Seminars werden die Studierenden in der Lage sein, eigenständig kreative und effektive Content-Marketing-Strategien zu planen, umzusetzen und zu optimieren, indem sie das erlernte Wissen in verschiedenen Kontexten anwenden und kritisch bewerten.

ELOK2183071 WP Eventmanagement und PR (Katalog Online-PR) Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	16:30	27.10.2023	27.10.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	woch	14:15	16:30	03.11.2023	15.12.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	
	Fr	woch	14:15	16:30	19.01.2024	16.02.2024	F16 / 127	Alexander Kehry	

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, veranstaltest ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung.

Wir lernen in theoretischen Einheiten und in kleinen praktischen Übungen Events kreativ und ökonomisch zu begreifen – und eigene Veranstaltungen zu planen. Begleitend zu theoretischen Grundlagen gibt es kleine Tasks und Zwischenpräsentationen die Du in Gruppen erarbeitest. Während der Blocktermine Freitags arbeitest Du bereits an „Deinem“ Event (Gruppenarbeit (max. 2-3 Personen) erwünscht). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Dazwischen gibt es kleine Onlinesessions. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen.

27.10. 10.15 Uhr Kick-Off online mit Infos und Austausch

3.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

17.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

1.12. Hybridunterricht: Beginn 10.15 Uhr

15.12. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

19.1. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

2.2. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

16.2. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet zum Teil online und zum Teil in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Weitere Infos zum Starttermin.

ELOK2184061 WP Nachhaltigkeitskommunikation (Katalog Nachhaltigkeitskommunikation) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	26.10.2023	26.10.2023		Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	Dieser Termin findet in Form von zwei Selbstlerneinheiten statt. Unterlagen etc. finden Sie im Moodle-Kurs
	Do	woch	08:30	10:00	02.11.2023	15.02.2024	F16 / 127	Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	

Bemerkung: zusätzlich 2 SWS Selbstlerneinheiten

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	27.10.2023	16.02.2024		Jan Messing	

Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Untersuchung und Präsentation
 Lerninhalte: User Centred Design ist zu einem wichtigen Bestandteil im Designprozess geworden. Die Uselab-Elective-Reihe zeigt anhand praktischer Trainings, wie man Nutzertests zu jedem Zeitpunkt in Design-Projekte einbinden kann. Sie erhalten einen Überblick über grundsätzliche Prinzipien der Methoden und wann diese in Ihr Projekt eingebunden werden können, um Nutzenden-zentrierte Gestaltung zu unterstützen. Sie können sich im Seminar eine oder mehrere Methoden herausgreifen, um ihr eigenes Projekt zu unterstützen. Dabei werden Sie lernen, wie man eine Anwendung selbst analysiert, einen Usability-Test vorbereitet, durchführt und auswertet. Die Verschränkung mit Ihren Praxis-Projekten im Rahmen des Studiums wird ausdrücklich gefördert.

ELOK2185091 WP Achtsamkeit in der digitalen Gesellschaft (Allgemein) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	woch	10:15	11:45	02.11.2023	09.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Di	Einzel	13:45	18:30	14.11.2023	14.11.2023		Lars Rademacher	Digital Detox Retreat Dieser Termin findet im Gästehaus der Hochschule statt Anfahrt siehe https://international.h-da.de/gaestehaus
	Do	woch	10:15	11:45	23.11.2023	08.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.12.2023	07.12.2023	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024		Lars Rademacher	findet online statt

ELOK2185811 WP Campusradio (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	05.02.2024	F18 / 102 / Surround Studio	Jürgen Schwab	

Leistungsnachweis: Work and Presentation

Lerninhalte: Mittlerweile hat sich Radio Funkloch, wie unser Campus-Radio heißt, als Campus-Radio des Mediocampus etabliert:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>

Der Kurs ist als Lern-Redaktion gestaltet. Zu Kursbeginn werden verschiedene Redaktionen gebildet, die jeweils eine einstündige Radiosendung produzieren. Diese wird auf RadioDarmstadt terrestrisch ausgestrahlt und bleibt außerdem über die Website von Radio Funkloch abrufbar.

Jede Sendung steht unter einem Thema. Diese werden im Plenum abgestimmt. Eine Vielzahl radiojournalistischer Darstellungsformen und Formate kann eingesetzt werden: Live-Reportage, Kollegengespräch, Interview, Podcast - der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium Radio/Podcast aufbereitet und welches Werkzeug man dazu benötigt. Lerninhalte sind u.a.:

- Aufnahmetechnik, Sprachschnitt und Mischung
- Podcast-Redaktion
- Interviewführung
- Schreiben fürs Hören
- Sprechen am Mikrofon

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, auch live auf Sendung zu gehen.

OK Infoveranstaltung Pflichtpraktikum

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:30	07.12.2023	07.12.2023		Jochen Robes	findet online statt https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen

Bemerkung: findet online statt:

<https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen>**OK Onkomm-Finals**

Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	20:00	15.02.2024	15.02.2024		Thomas Pleil	

OK211101 Nachklausur Multimedia Technology

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Sebastian Pranz	

OK211601 Nachklausur Medienkommunikation Helferich

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	13.02.2024	13.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Jochen Robes	

OK212101 Nachklausur Mediengestaltung VL Wessner

Klausur, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Britta Hüning	

OK212201 Nachklausur Web Applikationen Wessner

Klausur, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	28.11.2023	28.11.2023	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK212301 Nachklausur Medien- und Informationsrecht

Klausur

Leistungsnachweis: Es ist eine Kurz-Hausarbeit anzufertigen!

Nähere Informationen zu Thema und Abgabemodalitäten erfragen Sie bitte direkt bei der Dozentin per Email:
magdalene.klaever@h-da.de

OK213101 WP Visuelle Kommunikation: Fotografie und Bildbearbeitung Wessner

Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	11:00	24.10.2023	14.11.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	
Gruppe1	Sa	Einzel	10:15	15:45	25.11.2023	25.11.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	
Gruppe1	Di	woch	08:30	11:00	05.12.2023	30.01.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	
Gruppe2	Di	woch	11:00	13:30	24.10.2023	14.11.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	
Gruppe2	Sa	Einzel	10:15	15:45	02.12.2023	02.12.2023	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	
Gruppe2	Di	woch	11:00	13:30	05.12.2023	30.01.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Britta Hüning	

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung ist die Erstellung eines Lernportfolios, welches die Übungen sowie eine selbst ausgearbeitete Fotostrecke enthält.

Lerninhalte: Fotografie ist eine Sprache - nur schneller. Der Kurs befasst sich mit grundlegenden Gestaltungstechniken und deren Einfluß auf die Bildaussage. In praktischen Übungen werden Gestaltungstechniken sowie Fototechnik geübt. Der Prozeß wird ergänzt durch die Verarbeitung des Raw-Formates im Raw-Konverter sowie einfacher Retuschetechniken.

Technik: D-SLR (digitale Spiegelreflex-Kamera) und Adobe Programme

OK214101 Empirische Methoden - VL Vlasic

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	12.02.2024		Pia Helferich	Vorlesung wird online/ asynchron angeboten
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024		Pia Helferich	Klausurtermin findet statt in Darmstadt, C23/3.01

Bemerkung: Vorlesung wird online/asynchron angeboten
 Lerninhalte: Die Vorlesung findet asynchron statt. Wir besprechen die Inhalte der Videos dann in den Übungs-Sessions. Die Videos sind dann in Moodle zu finden.

OK214102 Empirische Methoden - Übung Vlasic

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 127	Pia Helferich, Teresa Otsa	
Gruppe2	Do	woch	16:00	17:30	26.10.2023	15.02.2024	F16 / 127	Pia Helferich, Teresa Otsa	

OK3 Semesterbeginn OK3

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	11:00	09.10.2023	09.10.2023		Thomas Pleil	findet online statt https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung: findet online statt

<https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm>

5. Semester

Belegphase: 09.10. (11.00 Uhr) - 10.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

ELOK2181021 WP Social Media Marketing (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:30	15:45	27.10.2023	27.10.2023		Markus Caspari	Dieser Termin findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Markus+Caspari
	Fr	woch	13:30	15:45	03.11.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Markus Caspari	

ELOK2181101 WP Content Marketing in der Praxis (Katalog OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	12:45	27.10.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Oliver Laudenbach	

Lerninhalte: Ziels des Moduls ist eine praxisorientierte Einführung in relevante Konzepte und Ansätze des Contentmarketings.

Inhalte:

- Einführung und Begriffseinordnung
- Bedeutung des Content Marketings
- Zielsetzung im Content Marketing
- Customer Journey im Content Marketing Kontext
- Content Marketing Strategie
- Content Erstellung
- Ideenfindung- und Generierung für Content

Die Studierenden lernen essenzielle Konzepte des Content Marketings kennen und verstehen, wie eine Content-Strategie entwickelt wird. Sie erlangen Verständnis über die Erstellung qualitativ hochwertiger Inhalte bis zur effektiven Verbreitung auf verschiedenen Plattformen.

Sie können am Ende des Kurses erklären, wie man geeignete Ziele festlegt, verstehen, wie man die Buyer's Journey nutzt, können erläutern, wie Inhalte für spezifische Zielgruppen angepasst werden, beschreiben wie man SEO-Prinzipien anwendet, datenbasierte Entscheidungen trifft und praxisnahe Kenntnisse über die Zusammenarbeit mit Influencern sowie die Messung des Kampagnenerfolgs gewinnt.

Sie analysieren verschiedenen Plattformen für die Verbreitung von Inhalten und beurteilen die Wirksamkeit von Content-Marketing-Strategien.

Am Ende des Seminars werden die Studierenden in der Lage sein, eigenständig kreative und effektive Content-Marketing-Strategien zu planen, umzusetzen und zu optimieren, indem sie das erlernte Wissen in verschiedenen Kontexten anwenden und kritisch bewerten.

ELOK2183091 WP Personal Branding (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	15.12.2023	15.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	
	Sa	woch	09:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	

Leistungsnachweis: Bewertung der ausgearbeiteten Gruppenpräsentation (Powerpoint) (50%) + Verschriftlichung (50%)
 Lerninhalte:

<p style="margin: .75pt;">Kommunizierende Personen sind wesentlicher Bestandteil moderner Unternehmens- und Organisationskommunikation. Egal ob Elon Musk, Marc Zuckerberg, Greta Thunberg, Papst Franziskus oder Olaf Scholz: Alle stehen sie in einer großen Tradition des personal Brandings, das so alt ist wie die Kommunikation selbst. Pharaonen stellt Statuen von sich auf, römische Kaiser ließen Münzen mit ihrem Antlitz prägen, Luther druckte Portraits von sich in hohen Auflagen. Die Geschichte der Kommunikation ist eine Geschichte der medialisierten Person.</p>
 <p style="margin: .75pt;"><p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">In der Online-Kommunikation von heute sind die Möglichkeiten des Personal Brandings demokratisiert worden. Macht und Geld helfen definitiv noch immer beim Aufbau einer Personenmarke, aber auch ohne diese beiden Ressourcen kann man weit kommen. Mit wenig Budget und kluger Strategie können Personen zur Marke entwickelt werden und zehntausende, hunderttausende oder gar Millionen Follower:innen um sich sammeln. <p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Greta Thunberg ist das beste Beispiel unserer Zeit. Hierzulande wäre Rezo zu nennen. Der Aufstieg beider am Anfang mag Zufall sein, sich relevant behaupten zu können, ist kommunikative - erlernbare - Strategie. <p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Im Seminar entwickeln wir Strategien des Personal Brandings und des Storytellings, um beratend und produzierend Personenmarken mit aufzubauen oder selbst zu werden.

ELOK2184061 WP Nachhaltigkeitskommunikation (Katalog Nachhaltigkeitskommunikation) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	26.10.2023	26.10.2023		Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	Dieser Termin findet in Form von zwei Selbstlerneinheiten statt. Unterlagen etc. finden Sie im Moodle-Kurs
	Do	woch	08:30	10:00	02.11.2023	15.02.2024	F16 / 127	Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	

Bemerkung: zusätzlich 2 SWS Selbstlerneinheiten

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	27.10.2023	16.02.2024		Jan Messing	

Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Untersuchung und Präsentation
 Lerninhalte: User Centred Design ist zu einem wichtigen Bestandteil im Designprozess geworden. Die Uselab-Elective-Reihe zeigt anhand praktischer Trainings, wie man Nutzertests zu jedem Zeitpunkt in Design-Projekte einbinden kann. Sie erhalten einen Überblick über grundsätzliche Prinzipien der Methoden und wann diese in Ihr Projekt eingebunden werden können, um Nutzenden-zentrierte Gestaltung zu unterstützen. Sie können sich im Seminar eine oder mehrere Methoden herausgreifen, um ihr eigenes Projekt zu unterstützen.
 Dabei werden Sie lernen, wie man eine Anwendung selbst analysiert, einen Usability-Test vorbereitet, durchführt und auswertet. Die Verschränkung mit Ihren Praxis-Projekten im Rahmen des Studiums wird ausdrücklich gefördert.

ELOK2185091 WP Achtsamkeit in der digitalen Gesellschaft (Allgemein) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	woch	10:15	11:45	02.11.2023	09.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Di	Einzel	13:45	18:30	14.11.2023	14.11.2023		Lars Rademacher	Digital Detox Retreat Dieser Termin findet im Gästehaus der Hochschule statt Anfahrt siehe https://international.h-da.de/gaestehaus
	Do	woch	10:15	11:45	23.11.2023	08.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.12.2023	07.12.2023	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024		Lars Rademacher	findet online statt

ELOK2185811 WP Campusradio (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	05.02.2024	F18 / 102 / Surround Studio	Jürgen Schwab	

Leistungsnachweis: Work and Presentation

Lerninhalte: Mittlerweile hat sich Radio Funkloch, wie unser Campus-Radio heißt, als Campus-Radio des Mediacampus etabliert:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>

Der Kurs ist als Lern-Redaktion gestaltet. Zu Kursbeginn werden verschiedene Redaktionen gebildet, die jeweils eine einstündige Radiosendung produzieren. Diese wird auf RadioDarmstadt terrestrisch ausgestrahlt und bleibt außerdem über die Website von Radio Funkloch abrufbar.

Jede Sendung steht unter einem Thema. Diese werden im Plenum abgestimmt. Eine Vielzahl radiojournalistischer Darstellungsformen und Formate kann eingesetzt werden: Live-Reportage, Kollegengespräch, Interview, Podcast - der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium Radio/Podcast aufbereitet und welches Werkzeug man dazu benötigt. Lerninhalte sind u.a.:

- Aufnahmetechnik, Sprachschnitt und Mischung
- Podcast-Redaktion
- Interviewführung
- Schreiben fürs Hören
- Sprechen am Mikrophon

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, auch live auf Sendung zu gehen.

ELOK8366 WP Eventmanagement und PR (Katalog Online-PR) Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:00	27.10.2023	27.10.2023		Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	14tägl	10:15	16:00	03.11.2023	15.12.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	
	Fr	woch	10:15	16:00	19.01.2024	16.02.2024	F16 / 127	Alexander Kehry	

Lerninhalte: In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, veranstaltest ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung.

Wir lernen in theoretischen Einheiten und in kleinen praktischen Übungen Events kreativ und ökonomisch zu begreifen – und eigene Veranstaltungen zu planen. Begleitend zu theoretischen Grundlagen gibt es kleine Tasks und Zwischenpräsentationen die Du in Gruppen erarbeitest. Während der Blocktermine Freitags arbeitest Du bereits an „Deinem“ Event (Gruppenarbeit (max. 2-3 Personen) erwünscht). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Dazwischen gibt es kleine Onlinesessions. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen.

27.10. 10.15 Uhr Kick-Off online mit Infos und Austausch
 3.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 17.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 1.12. Hybridunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 15.12. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 19.1. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 2.2. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr
 16.2. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet zum Teil online und zum Teil in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Weitere Infos zum Starttermin.

OK Onkomm-Finals Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	20:00	15.02.2024	15.02.2024		Thomas Pleil	

OK212101 Nachklausur Mediengestaltung VL Wessner

Klausur, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	16.11.2023	16.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Britta Hüning	

OK212201 Nachklausur Web Applikationen Wessner

Klausur, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	28.11.2023	28.11.2023	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK214201 Nachklausur Web Analyse Wessner

Klausur, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	17.11.2023	17.11.2023	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Patricia Bliemeister	

OK5 Semesterbeginn OK5 und höher

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	11:00	09.10.2023	09.10.2023		Thomas Pleil	findet online statt https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung: findet online statt

<https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm>

7. Semester

Belegphase: 09.10. (11.00 Uhr) - 10.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 04.12. - 15.12.2023

ELOK2181021 WP Social Media Marketing (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:30	15:45	27.10.2023	27.10.2023		Markus Caspari	Dieser Termin findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Markus+Caspari
	Fr	woch	13:30	15:45	03.11.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Markus Caspari	

ELOK2181101 WP Content Marketing in der Praxis (Katalog OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	12:45	27.10.2023	16.02.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Oliver Laudenbach	

Lerninhalte: Ziels des Moduls ist eine praxisorientierte Einführung in relevante Konzepte und Ansätze des Contentmarketings.

Inhalte:

- Einführung und Begriffseinordnung
- Bedeutung des Content Marketings
- Zielsetzung im Content Marketing
- Customer Journey im Content Marketing Kontext
- Content Marketing Strategie
- Content Erstellung
- Ideenfindung- und Generierung für Content

Die Studierenden lernen essenzielle Konzepte des Content Marketings kennen und verstehen, wie eine Content-Strategie entwickelt wird. Sie erlangen Verständnis über die Erstellung qualitativ hochwertiger Inhalte bis zur effektiven Verbreitung auf verschiedenen Plattformen.

Sie können am Ende des Kurses erklären, wie man geeignete Ziele festlegt, verstehen, wie man die Buyer's Journey nutzt, können erläutern, wie Inhalte für spezifische Zielgruppen angepasst werden, beschreiben wie man SEO-Prinzipien anwendet, datenbasierte Entscheidungen trifft und praxisnahe Kenntnisse über die Zusammenarbeit mit Influencern sowie die Messung des Kampagnenerfolgs gewinnt.

Sie analysieren verschiedenen Plattformen für die Verbreitung von Inhalten und beurteilen die Wirksamkeit von Content-Marketing-Strategien.

Am Ende des Seminars werden die Studierenden in der Lage sein, eigenständig kreative und effektive Content-Marketing-Strategien zu planen, umzusetzen und zu optimieren, indem sie das erlernte Wissen in verschiedenen Kontexten anwenden und kritisch bewerten.

ELOK2183091 WP Personal Branding (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	B13 / 01.06a / Besprechungsraum	Erik Flügge	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	15.12.2023	15.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	
	Sa	woch	09:00	18:00	16.12.2023	16.12.2023	B13 / 01.11 / Hörsaal	Erik Flügge	

Leistungsnachweis: Bewertung der ausgearbeiteten Gruppenpräsentation (Powerpoint) (50%) + Verschriftlichung (50%)
 Lerninhalte:

<p style="margin: .75pt;">Kommunizierende Personen sind wesentlicher Bestandteil moderner Unternehmens- und Organisationskommunikation. Egal ob Elon Musk, Marc Zuckerberg, Greta Thunberg, Papst Franziskus oder Olaf Scholz: Alle stehen sie in einer großen Tradition des personal Brandings, das so alt ist wie die Kommunikation selbst. Pharaonen stellt Statuen von sich auf, römische Kaiser ließen Münzen mit ihrem Antlitz prägen, Luther druckte Portraits von sich in hohen Auflagen. Die Geschichte der Kommunikation ist eine Geschichte der medialisierten Person.<p style="margin: .75pt;"> <p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">In der Online-Kommunikation von heute sind die Möglichkeiten des Personal Brandings demokratisiert worden. Macht und Geld helfen definitiv noch immer beim Aufbau einer Personenmarke, aber auch ohne diese beiden Ressourcen kann man weit kommen. Mit wenig Budget und kluger Strategie können Personen zur Marke entwickelt werden und zehntausende, hunderttausende oder gar Millionen Follower:innen um sich sammeln. <p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Greta Thunberg ist das beste Beispiel unserer Zeit. Hierzulande wäre Rezo zu nennen. Der Aufstieg beider am Anfang mag Zufall sein, sich relevant behaupten zu können, ist kommunikative - erlernbare - Strategie. <p style="margin: .75pt; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Im Seminar entwickeln wir Strategien des Personal Brandings und des Storytellings, um beratend und produzierend Personenmarken mit aufzubauen oder selbst zu werden.

ELOK2184061 WP Nachhaltigkeitskommunikation (Katalog Nachhaltigkeitskommunikation) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	26.10.2023	26.10.2023		Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	Dieser Termin findet in Form von zwei Selbstlerneinheiten statt. Unterlagen etc. finden Sie im Moodle-Kurs
	Do	woch	08:30	10:00	02.11.2023	15.02.2024	F16 / 127	Pia Helferich, Thomas Pleil, Lars Rademacher	

Bemerkung: zusätzlich 2 SWS Selbstlerneinheiten

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	27.10.2023	16.02.2024		Jan Messing	

Voraussetzung: Keine
 Leistungsnachweis: Untersuchung und Präsentation
 Lerninhalte: User Centred Design ist zu einem wichtigen Bestandteil im Designprozess geworden. Die Uselab-Elective-Reihe zeigt anhand praktischer Trainings, wie man Nutzertests zu jedem Zeitpunkt in Design-Projekte einbinden kann. Sie erhalten einen Überblick über grundsätzliche Prinzipien der Methoden und wann diese in Ihr Projekt eingebunden werden können, um Nutzenden-zentrierte Gestaltung zu unterstützen. Sie können sich im Seminar eine oder mehrere Methoden herausgreifen, um ihr eigenes Projekt zu unterstützen. Dabei werden Sie lernen, wie man eine Anwendung selbst analysiert, einen Usability-Test vorbereitet, durchführt und auswertet. Die Verschränkung mit Ihren Praxis-Projekten im Rahmen des Studiums wird ausdrücklich gefördert.

ELOK2185091 WP Achtsamkeit in der digitalen Gesellschaft (Allgemein) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	19.10.2023	19.10.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	woch	10:15	11:45	02.11.2023	09.11.2023	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Di	Einzel	13:45	18:30	14.11.2023	14.11.2023		Lars Rademacher	Digital Detox Retreat Dieser Termin findet im Gästehaus der Hochschule statt Anfahrt siehe https://international.h-da.de/gaestehaus
	Do	woch	10:15	11:45	23.11.2023	08.02.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	07.12.2023	07.12.2023	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.02.2024	15.02.2024		Lars Rademacher	findet online statt

ELOK8366 WP Eventmanagement und PR (Katalog Online-PR) Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 4

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:00	27.10.2023	27.10.2023		Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	14tägl	10:15	16:00	03.11.2023	15.12.2023	F16 / 127	Alexander Kehry	
	Fr	woch	10:15	16:00	19.01.2024	16.02.2024	F16 / 127	Alexander Kehry	

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, veranstaltest ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung.

Wir lernen in theoretischen Einheiten und in kleinen praktischen Übungen Events kreativ und ökonomisch zu begreifen – und eigene Veranstaltungen zu planen. Begleitend zu theoretischen Grundlagen gibt es kleine Tasks und Zwischenpräsentationen die Du in Gruppen erarbeitest. Während der Blocktermine Freitags arbeitest Du bereits an „Deinem“ Event (Gruppenarbeit (max. 2-3 Personen) erwünscht). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Dazwischen gibt es kleine Onlinesessions. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen.

27.10. 10.15 Uhr Kick-Off online mit Infos und Austausch

3.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

17.11. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

1.12. Hybridunterricht: Beginn 10.15 Uhr

15.12. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

19.1. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

2.2. Blockunterricht: Beginn 10.15 Uhr

16.2. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet zum Teil online und zum Teil in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Weitere Infos zum Starttermin.

ELOK8397 WP Marketing und PR für einen Kinofilm Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:00	23.10.2023	29.01.2024		Melpomeni Alexa	

Bemerkung: Modulbelegung: Das Modul ist als freies Elective organisiert. Wenn Sie Interesse haben direkt Prof. Melina Alexa E-Mail anschreiben.

Leistungsnachweis: Kick-off zur Vorbereitung der Film-Premiere in Darmstadt am 15.10. wird Anfang Oktober stattfinden. Weitere Termine werden beim Kick-off bekannt gegeben bzw. abgestimmt.
Das Elective wird mit einer schriftliche Abgabe, Präsentation sowie einen Blogbeitrag auf der OK-Seite abgeschlossen.
Lerninhalte: Freies Elective: Marketing und PR für einen Kinofilm
Betreut durch: Prof. Dr. Melpomeni Alexa

Ziel des Moduls: Planung und Durchführung von Social-Media-Marketing und PR Maßnahmen Begleitung der Kino-Events

Beschreibung:

Im Rahmen des freien Electives präsentieren die Studierenden die öffentliche Darstellung des Kinofilms "Morgen irgendwo am Meer" in den Medien (digital und analog) rund um seine Filmpremiere, den Kinostart und die Kinotour. Folgende Bereiche gehören dazu:

- Erstellung eines Presse-Kits zur Darstellung des Films
- Kontakt mit Medien (TV, Radio, Zeitung, Magazine) in 20 verschiedenen Städten
- Webpräsenz des Films, Blog, Kommunikation auf Instagram und TikTok (von der Content-Konzipierung bis zur online Veröffentlichung).

Der primäre Fokus liegt auf der Vorab-Bewerbung des Kinostarts am 23.11.2023. Folglich müssen teilnehmende Studierende besonders zu Beginn des Wintersemesters im Oktober und November viel Kapazität aufbringen. Im zweiten Schritt bewerben Studierende die Kinotour (24.11.2023 - 28.11.2023) und laden Pressevertreter*innen zur Kinotour ein, um die mediale Aufmerksamkeit des Films auch im Nachgang weiter zu verstärken.

Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, schon vorab mit den Schauspieler*innen neuen Content zu produzieren, insbesondere am 14.10.2023 und 15.10.2023.

Im Dezember und Januar wird neu Erlerntes evaluiert und in einem Bericht zusammengefasst werden.

Studierende aus höheren Semestern, die an den genannten Terminen uneingeschränkt verfügbar sind und besonders im Oktober und November Zeit aufwenden können, sind herzlich eingeladen sich für das Elective zu bewerben.

Modulbelegung: Das Modul ist als freies Elective organisiert. Wenn Sie Interesse haben, dann wenden Sie sich bitte per E-Mail an Frau Prof. Melina Alexa.

Kick-off zur Vorbereitung der Film-Premiere in Darmstadt am 15.10. wird Anfang Oktober stattfinden. Weitere Termine werden beim Kick-off bekannt gegeben bzw. abgestimmt.

OK Infoveranstaltung zur Bachelorarbeit

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	15.11.2023	15.11.2023		Pia Helferich	Die Infoveranstaltung findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Helferich

OK Onkomm-Finals

Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	20:00	15.02.2024	15.02.2024		Thomas Pleil	

OK5 Semesterbeginn OK5 und höher

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	11:00	09.10.2023	09.10.2023		Thomas Pleil	findet online statt https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung:

findet online statt

<https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm>**OK7101 Forschungsprojekt****Pleil**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	29.01.2024			

Studiengang: Media, Technology & Society (Master)

Belegphase für die Lehrveranstaltungen: 16.10. - 12.11.2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: 23.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 05.12.2023 - 05.01.2024

MTS4021 **Nachprüfung Technology**

Prüfung, SWS: 4.0

2./3. Semester

Belegphase für die Lehrveranstaltungen: 16.10. - 12.11.2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: 23.10.2023

Prüfungsanmeldungen: 05.12.2023 - 05.01.2024

MTS4021 Nachprüfung Technology

Prüfung, SWS: 4.0

MTS4051 Laboratory B

Lorenz-Meyer

Labor, SWS: 6.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	13:30	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 128	Sebastian Pranz, Peter Schumacher	

Bemerkung: findet Online statt

MTS4061 Society - Vorlesung

Wessner

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 128	Torsten Schäfer	

MTS4062 Society - Übung

Wessner

Übung, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 128	Torsten Schäfer	

MTS40704 Visual Communication

Rademacher

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	25.10.2023	31.01.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Martin Wessner	

MTS40708 Journalism vs. Disinformation – Game over?

Rademacher

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.01.2024	19.01.2024	F16 / 128	Olaf Steenfadt	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	20.01.2024	20.01.2024	F16 / 128	Olaf Steenfadt	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	02.02.2024	02.02.2024	F16 / 128	Olaf Steenfadt	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	03.02.2024	03.02.2024	F16 / 128	Olaf Steenfadt	

MTS40810 Dialogue Design for Complex Topics

Pleil

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	13:30	16:00	26.10.2023	01.02.2024	F20 / 1.02	Sebastian Pranz	

MTS40811 Official Public Data Pleil

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Patricia Bliemeister	
	Do	woch	16:00	16:45	26.10.2023	01.02.2024	F16 / 128	Patricia Bliemeister	

MTS40812 Python for Social Research Pleil

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:00	17:30	24.10.2023	30.01.2024	F16 / 128	Sebastian Pranz	

Lerninhalte:

In the age of Big Data, analyzing huge text corpora has become an increasingly important task for researchers in social science and cultural studies. The emergence of 'Big Qual' (Brower et al., 2019) comes with a new set of tools and methods, propelling empirical research and theory development. This course offers a critical introduction to Python tailored to the needs and interests of qualitative research. With the absolute beginner in mind, the main objective is to address the essentials of programming and develop a 'Pythonic' way of thinking. However, in Python, sophisticated tools are only some lines of code away, so besides laying the foundations, we will focus on advanced methods helping us with our research: Opening large text corpora into a data frame with Pandas; Analyzing Sentiments and Position of Speech with flair; Performing Topic Modeling with BerTopic. Participants will receive further practices and customizable notebooks to aid their research.

Fachbereich: Soziale Arbeit

Montag, 27.11.2023

Falls Sie am Veranstaltungstag erkrankt sind oder kurzfristig nicht teilnehmen können, informieren Sie bitte die entsprechenden Lehrenden, damit dies in der Planung berücksichtigt werden kann.

Mo-StuProWo Embodiment - Körperwissen – Körper als Bühne der Gefühle Heck

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	13:00	27.11.2023	27.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Franz-Josef Röhl	

Lerninhalte:

Nachdem ich mich im letzten Semester mit Chat GBT und der körperlosen KI (Künstliche Intelligenz) beschäftigt habe, richte in diesem Semester meinen Fokus auf die Bedeutung und Funktion des Körpers bei der Aneignung von Wissen und Lebenswelt. Ich werde u.a. Positionen von Francisco Varela, Antonio Damasio und Maja Storch referieren und reflektieren.

Der Biologe Francisco Varela ist davon überzeugt, dass unser Bewusstsein seinem Wesen nach einer gefühlsmäßigen Befindlichkeit erwächst, die in den Körper eingebettet ist. Mentale Fähigkeiten (Wissen) sind nach seiner Auffassung untrennbar mit der Aktivität und Bewegung des Körpers verbunden. Für Varela ist die „Verkörperung“ die Voraussetzung sich in der Welt zurechtzufinden. Zum Körperwissen gehört auch die Befähigung intuitive Entscheidungen treffen zu können. Bewusstsein ist demgemäß eng verknüpft mit Mentalität, Erkenntnis und Erfahrung. Wenn auch dieses (implizite) Wissen selten bewusst ist, ist es jedoch nicht irrational. Varela geht dabei von einer sich gegenseitig bestimmenden intensiven Wechselbeziehung von Innen (lokale Prozesse) und Außen (systemische Zustände) aus. Für ihn ist eine der wichtigsten Erkenntnisse der letzten Jahre, dass es keine klare Trennung zwischen Gedächtnis, Gefühl und Vorstellung gibt.

Der Embodiment-Ansatz knüpft an diese Diskussion an. Er weist auf eine grundlegende Wende in der Kognitionswissenschaft hin. Er vertritt die Position, dass Intelligenz einen Körper und physikalische Interaktion benötigt. Antonio Damasio wird die Aussage zugeschrieben, dass unser Körper die Bühne der Gefühle ist. Kognitive Leistungen werden beeinflusst, wenn die Sensorik für Empfindungen gestört ist. Christian Sanders (2010) macht ebenfalls aufmerksam, dass Emotion und Kognition nicht getrennt voneinander betrachtet werden kann, da beides unmittelbar miteinander verknüpft ist. Körpererfahrungen sind bedeutsam, weil Emotionen die Sprache des Erfahrungswissens sind. Gefühle widerspiegeln unsere Erfahrungen, repräsentieren damit unser emotionales Gedächtnis. Sanders bezeichnet unsere Gefühle als somatische Marker für das Bewusstsein. Somit basiert unser Wissen von unseren Erfahrungen sowohl auf bewussten als auch auf unbewussten Bezügen.

Maja Storch (2014) verweist ebenfalls darauf, dass Denken und Lernen mit dem Körper zusammengehören. Nur durch die Verkörperung von Geist, Körper und Umwelt kommt es zu intelligenten Erkenntnissen. Mit ihrer These von der „embodied intelligence“ positioniert sie sich in Opposition zu dem Intelligenzbegriff von René Descartes (1596-1650), der mit seiner Feststellung *cogito ergo sum* der Vernunft die entscheidende Bedeutung beim Denken zugewiesen hatte. Emotion und Körpererfahrung wird bei Descartes als Instrument des Denkens negiert. Demgegenüber formuliert Storch, dass ohne die Inkorporation von Körper und Umwelt der Geist (Kognition) nicht intelligent funktioniert. Aus ihrer Sicht ist der menschliche Geist embodied (verkörpert) im Organismus und embedded (eingebettet) in seiner Umwelt. Körper, Psyche und Umwelt erzeugen in permanenter Wechselwirkung Bedeutung und Erfahrung. Daher befindet sich bereits im Körper Intelligenz.

Mo-StuProWo KEINE ZUKUNFT DIESER VERGANGENHEIT! Heck

Infoveranstaltung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:00	27.11.2023	27.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	

Lerninhalte:

„Die Forderung, dass Auschwitz nicht noch einmal sei, ist die allererste an Erziehung.“ (Theodor W. Adorno)

Fünf Jahre nach der ersten Studienfahrt des Fachbereichs Soziale Arbeit nach Oswiecim (Auschwitz) planen wir für das Sommersemester 2024 erneut eine modul- und studiengangübergreifende Studienfahrt für 20 Studierende dorthin. Denn nach wie vor ist „Auschwitz“ das Symbol für die Verbrechen des Nationalsozialismus und das Versagen einer demokratisch nicht gefestigten Gesellschaft, in der beinahe jegliche Empathiefähigkeit verloren gegangen ist.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Sie Eindrücke von der letzten Studienfahrt aus dem Jahr 2022 bekommen und Informationen zu den Teilnahme- und Rahmenbedingungen der geplanten Studienfahrt im Mai 2024 erhalten.

Diese Studienfahrt wird keine leichte werden; es wird psychisch (und physisch) herausfordernd. Seien Sie sich dessen bewusst. Wir werden unser Bestes geben, Sie angemessen zu begleiten, Prozesse anzuleiten und ggf. auch aufzufangen.

Wir bitten alle an der Studienfahrt Interessierten, an der Veranstaltung teilzunehmen bzw., wenn dies nicht möglich sein sollte, eine E-Mail an Jennifer Kreß und Anne-Marie Schwalm zu schreiben, damit Sie in die Teilnehmer*innenliste aufgenommen werden.

Mo-StuProWo Gewerkschaften an der Hochschule Heck

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	13:00	27.11.2023	27.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Lerninhalte:

Im Februar 2024 beginnen die Tarifverhandlungen für den Öffentlichen Dienst in Hessen. Neben der Tarifpolitik gehören auch die Begleitung politischer Prozesse wie bei Gesetzen oder die Unterstützung der Personalräte und Betriebsgruppen zu den Aufgaben der Gewerkschaften an den hessischen Hochschulen.

Gewerkschaftssekretäre von ver.di (Gabriel Nyc) und der GEW Hessen (Tobias Cepok) werden ihre Arbeit an den Hochschulen vorstellen und dabei auf die kommende Tarifrunde eingehen.

In Hessen haben die Gewerkschaften schon in früheren Verhandlungen einen Tarifvertrag für studentische Beschäftigte (TVStud) an den Hochschulen gefordert. Die öD-Gewerkschaften in der Tarifgemeinschaft der Länder haben die Erwartung an die Arbeitgeber formuliert, dass es einen TVStud geben soll. In Hessen findet die Forderungsdiskussion für den TV-H gerade statt. Über die Kampagne TVStud und die lokalen Aktivitäten berichten Teilnehmer*innen des Seminars „(Studentisches) Organizing in der Praxis“ und lokale Aktive der Kampagne.

Mo-StuProWo	Das gute Leben im Angesicht von Krisen – Lebensqualität im Spannungsfeld von Resonanz und Entfremdung	Heck
--------------------	--	-------------

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	13:00	27.11.2023	27.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Lerninhalte:

Soziologen wie Hartmut Rosa haben in den vergangenen Jahren eine Zuspitzung verschiedener krisenhafter Entwicklungsprozesse identifiziert, die in vielfältiger Weise miteinander zusammenhängen (u.a. Demokratiekrise, Ökologiekrisis, Psychokrise). Viele dieser Krisen erleben wir tagtäglich und unmittelbar. Vor diesem Hintergrund wurden Vorschläge formuliert, wie diese krisenhaften Entwicklungsprozesse zu verstehen sind und wie mit ihnen umgegangen werden könnte.

Die Resonanztheorie von Hartmut Rosa stellt einen solchen Vorschlag dar. Wir werden die wesentlichen Phänomene und Argumentationslinien beleuchten und anschließend deren Bedeutung für das Verstehen gesellschaftlicher Entwicklungsprozesse sowie für den Umgang mit Krisen diskutieren.

Die Resonanztheorie hat eine unmittelbare praktische Bedeutung, da sie sich mit der Frage nach dem guten Leben auseinandersetzt. Im Vordergrund stehen die Potenziale für professionelles Handeln im Kontext der Sozialen Arbeit. Sie sind eng verbunden mit den Potenzialen für unsere eigene Lebensgestaltung.

Mo-StuProWo	Diversity und (intersektionale) Diskriminierung	Heck
--------------------	--	-------------

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:00	27.11.2023	27.11.2023		Beate Galm, Katrin Roller	findet online statt

Lerninhalte:

Die *h_da* fördert einen respektvollen und wertschätzenden Umgang unter allen Mitgliedern und Angehörigen. Chancengleichheit und Fairness sind von zentraler Bedeutung. Die Hochschule setzt sich dafür ein, dass keine Person insbesondere aus rassistischen Gründen oder wegen der ethnischen oder sozialen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, chronischen Erkrankung, des Alters oder der sexuellen Identität benachteiligt wird. So formuliert es die Antidiskriminierungsrichtlinie der Hochschule.

Dennoch findet Diskriminierung täglich statt – auch an der Hochschule: Beschämung, Beleidigungen und Übergriffe, denen Sie möglicherweise ausgesetzt sind, aber auch Verfahren, die Sie benachteiligen. Diskriminierung hat viele Aspekte. Die Veranstaltung informiert einfürend zu Beratungsstellen und -personen, an die Sie sich in diesem Fall wenden können.

Von Diskriminierung können wir alle betroffen sein, auch von mehreren Formen, die zusammenwirken. Die Sitzung bietet Einblick in verschiedene Formen der Diskriminierung und stellt die Bedeutung mehrerer, sich überkreuzender Diskriminierungsphänomene (Intersektionalität) vor. Sie sensibilisiert auch dafür, dass wir alle diskriminierend agieren, selbst wenn wir dies nicht wollen. Das Konzept des Instituts *Social Justice and Diversity* (Hochschule Potsdam) betont diesbezüglich einen verstehenden Zugang. Eigene Verwicklungen in Diskriminierung und Diskriminierungserfahrungen werden reflektiert als Basis, Verantwortung zu übernehmen. Die Veranstaltung ermöglicht einen praktischen Bezug zu einem Konzept mit der konkreten Utopie einer Gesellschaft, in der Vielfalt als Bereicherung verstanden wird und Menschen in ihrer Vielfalt in Anerkennungs- und Verteilungsgerechtigkeit leben.

Für die Veranstaltung konnte Prof'in Dr'in Susanne Becker gewonnen werden, die eine Professur für Soziale Arbeit innehat und zugleich zertifizierte Social Justice Trainerin ist.

Mo-StuProWo Workshop PEP® - Klopfen für Profis Heck

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:00	27.11.2023	27.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Roshanak Karsazi	

Lerninhalte: Ob Führerschein, Abitur, Vorstellungsgespräche, Staatsexamen oder Bachelorarbeit – im Laufe unseres Lebens müssen wir zahlreiche Prüfungen absolvieren. Viele bewältigen die damit verbundenen Herausforderungen mit großer Gelassenheit, während für andere Prüfungen großer Stress bedeutet. Prüfungsangst tritt hierbei in unterschiedlichen Situationen auf und hat unterschiedliche Erscheinungsformen. Dies können Lampenfieber, Präsentations- und Auftrittängste oder Redeangst sein.

Prüfungsängste können sowohl mit seelischen wie auch mit körperlichen Empfindungen einher gehen. Häufig kommt es dabei zu Konzentrationsdefiziten den sogenannten Blackouts, wobei die Prüfungsangst die Mobilisierung des Gelernten und die Aufmerksamkeit auf die Prüfungsfragen verhindert.

Die PEP® Klopftechnik

Schnelle Abhilfe schafft das Erlernen einer effizienten Stressreduktionstechnik, damit man in Stresssituationen eine Technik an Bord hat, die zu einer schnellen Selbstberuhigung führt z.B. PEP®.

Eine gute Möglichkeit, um sich zukünftig ohne beklemmende Angstgefühle seinen Prüfungen stellen zu können, bietet PEP® im Coaching. PEP® ist eine von Dr. Michael Bohne entwickelte bifokal-multisensorischen Interventionstechnik (wie EMDR, EMI, Brainspotting, OEI, etc.) und ist das Resultat der konsequenten prozessorientierten Weiterentwicklung der Klopftechniken aus der sog. Energetischen Psychologie. Darüber hinaus stellt PEP® eine Kombination von psychodynamischen, systemischen und hypnotherapeutischen Strategien dar. PEP® ist eine Selbstwirksamkeit aktivierende Zusatztechnik die zu wirklich schnellen Resultaten und damit zu einer Angstfreiheit führt.

Ziele des Workshops

- Gelassen und entspannt in Prüfungen gehen
- Leistungen auf den Punkt abrufen
- Leichter und effektiver Prüfungen vorbereiten
- Deutlich mehr Selbstvertrauen durch PEP® Klopftechniken

Mo-StuProWo RAUMWECHSEL BEACHTEN: „Jugendhilfe im Strafverfahren - JuHiS“ (ehemals „Jugendgerichtshilfe/JGH“), am Beispiel des Allgemeinen Sozialen Dienstes Kreis Offenbach Heck

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	13:00	27.11.2023	27.11.2023	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	

Lerninhalte: Nach einer kurzen Vorstellung des Allgemeinen Sozialen Dienstes Kreis Offenbach erfolgt ein Querschnitt des Aufgabenbereiches der JuHiS sowie der Schnittstellen zu weiteren am Strafverfahren beteiligten Behörden und Institutionen. Anschließend wird der Begleitprozess der JuHiS vorgestellt, wobei auch ein wenig auf die Besonderheiten der Zielgruppe eingegangen werden soll.

Anhand eines Fallbeispiels soll die sozialpädagogische Begleitung abschließend exemplarisch dargestellt werden.

Mo-StuProWo **Workshop Mut tut gut – Stockkampf und Tanz in der pädagogischen Arbeit** **Heck**

Workshop, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	13:00	27.11.2023	27.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport		09:00 bis 11:00 Uhr Workshop 1: für Einsteiger*innen 11:00 bis 13:00 Uhr Workshop 2: zur Weiterführung (auch neue Teilnehmende willkommen)

Lerninhalte: Stockkampf und Tanz ist eine innovative Kombination von Rhythmus, Kampf und Tanz.

Die Kunst der kämpfenden und sprechenden Stöcke ist eine besondere Form der Kommunikation, die ein positives Körpergefühl und gesundes Selbstbewusstsein entwickeln lässt. Einerseits wird das "Ich" gestärkt und andererseits das Gemeinschaftsgefühl gefördert.

Angelehnt an die philippinische Stockkampfkunst werden verschiedene Grundschläge mit einem oder zwei Stöcken kombiniert. Durch die Schlagabfolgen entsteht Rhythmus, der von Musik begleitet werden kann. So entsteht aus Kampf Tanz: ein koordiniertes Mit- und Gegeneinander, in dem mit Spaß Kräfte gemessen werden können und in dem es um Aufmerksamkeit und Achtsamkeit sowie um Abgrenzung und Schlagfertigkeit geht.

In der Arbeit der „Talking sticks“ wird über den Klang aneinanderschlagender Stöcke miteinander „gesprochen“. Fähigkeiten wie zuhören, abwarten, sich selbst einbringen, werden geübt. Kurzweilige und rhythmische Spiele tragen zur Auflockerung und Gruppenbildung bei.

Stockkampf und Tanz hilft die eigene Kraft zu finden, um klar und stark nach außen aufzutreten. Zudem ist es ein gutes Medium um Konzentration, Koordination, Wahrnehmung und soziale Kompetenz zu schulen.

Dienstag, 28.11.2023

Falls Sie am Veranstaltungstag erkrankt sind oder kurzfristig nicht teilnehmen können, informieren Sie bitte die entsprechenden Lehrenden, damit dies in der Planung berücksichtigt werden kann.

Di-StuProWo	Zwischen Bildungsungleichheit und Individualisierung von Schwächen	Heck
--------------------	---	-------------

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Renée März	

Lerninhalte: Bildungsanstrengungen Jugendlicher sowie einer für alle Jugendlichen gleichermaßen gültigen Schulpflicht stehen in einem Spannungsverhältnis zu damit verbundenen ungleichen Chancen der Lebensführung.

Dieses Spannungsverhältnis zeigt sich in den Interviewdaten 20 Jugendlicher mit einem Hauptschulabschluss im beruflichen Übergang. Sie befinden sich in Maßnahmen des Übergangssystems, da ein direkter Übergang in Ausbildung nach der allgemeinbildenden Schule nicht erreicht wurde. In deren Wahrnehmungen spiegelt sich dieses Spannungsfeld: „Ich habe doch auch meine Schule gemacht, warum bekomme ich dann jetzt keine Ausbildung?“.

Der strukturelle Aspekt der zu Grunde liegenden Bildungsungleichheit ist keinem der Jugendlichen explizit. Stattdessen zeigt sich diffuse Frustration und individualisierende Narrative eigener Schwächen als Ursache des bisher herausfordernden Übergangs.

Gemeinsam wollen wir Potenziale, Risiken und Herangehensweisen einer Thematisierung dieser strukturellen Ebene der Bildungsungleichheit mit Jugendlichen diskutieren.

Di-StuProWo	KlassenLos – Wenn arme Leute sich nicht mehr fügen Doppel-Buchvorstellung	Heck
--------------------	--	-------------

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Lerninhalte: Armut ist ein umstrittenes Thema in Deutschland. Während die einen (etwa der Paritätische Wohlfahrtsverband) in regelmäßigen Wiederholungen auf verschiedene, sich vergrößernde Armutsproblematiken (z.B. die Kinderarmut) hinweisen, leugnen die anderen, dass Armut von Hartz-IV- bzw. Bürgergeld-Bezieher*innen möglich sein könne, denn schließlich verhindere der Bezug von Arbeitslosengeld II/Bürgergeld genau dieses Phänomen.

Arme Leute sind gezwungen, ihren Protest und ihre Selbstbehauptung in anderer Form auszutragen, als die gängigen sozialen Bewegungen dies tun. Ihre Repräsentanz findet sich nicht in Parteien und Institutionen wieder, in sozialen Bewegungen finden ihre Ansprüche wenig Gehör. Harald Rein beschreibt die Geschichte des Widerstand armer Leute von der Weimarer Republik, über die Hartz-IV-Proteste bis hin zum alltäglichen „stummen Protest“. Darüber hinaus werden einige wissenschaftliche Konzepte der Armutforschung kritisch hinterfragt: „Wissenschaft trifft arme Leute“.

Ausgehend von den Erkenntnissen des Autors in seiner Monographie „Wenn arme Leute sich nicht mehr fügen...! Bemerkungen über den Zusammenhang von Alltag und Protest.“ (Neu-Ulm 2017) wollen wir uns gemeinsam die Frage stellen, warum es anders als 2004/2005 bei der Einführung von Hartz IV im Jahr 2023 unter den Vorzeichen von Inflation und Energiekrise nicht zu Protesten armer Leute gekommen ist. Wir greifen dazu auf den von Harald Rein mit herausgegebenen Sammelband „[KlassenLos – Sozialer Widerstand von Hartz IV bis zu den Steuerungsprotesten](#)“ (Berlin 2023) zurück. Arme Bevölkerungskreise, die am meisten unter Inflation und Preissteigerung leiden, halten sich zurück, fühlen sich weder von linken Protestformen inspiriert, noch von rechten Aufmärschen angesprochen.

Di-StuProWo	„Es ist immer zu viel los im Haushalt...“ Studentische Lebenswelten und digitale Lernbedingungen	Heck
--------------------	---	-------------

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Lerninhalte:

Ausgelöst durch die Corona-Pandemie hat sich die Lehr- und Lernsituation an den Hochschulen dramatisch verändert. Lehre fand überwiegend digital statt, Bibliotheken waren zeitweise geschlossen, Lerngruppen konnten sich nicht mehr in Präsenz treffen und das studentische Lernen wurde überwiegend in die eigenen vier Wände verlagert.

Zwar sind die einschneidenden Veränderungen der Lehr- und Lernbedingungen nicht im vollen Umfang erhalten geblieben, eine völlige Rückkehr zu den Lehr- und Lernformen in die vorpandemische Zeit ist aber nicht zu erwarten. So wird ein Großteil der digitalen Lehrangebote weitergeführt und die traditionelle Präsenzlehre zumindest in Teilen ergänzt.

Bisherige Studien zeigen einerseits, dass der durch die Corona-Pandemie ausgelöste Sprung der Hochschulen in überwiegend digitale Lehre Auswirkungen auf die Teilhabe der Studierenden an Hochschullehre hat; andererseits, dass der durch die Corona-Pandemie ausgelöste Wandel der Lebensbedingungen Auswirkungen auf die Geschlechterverhältnisse hat. Bisher unbeachtet blieb indes, inwieweit diese beiden Sphären miteinander verschränkt sind.

In dieser Veranstaltung möchte ich Ergebnisse aus meinem Forschungssemester präsentieren: Es werden nicht nur die Lebensumstände der Studierenden beleuchtet, sondern auch die geschlechtsspezifischen Unterschiede in diesen Bereichen herausgearbeitet. Es zeigt sich, dass Studierende in vielfältigen Lebenswelten verankert sind, was signifikante Auswirkungen auf ihre jeweiligen digitalen Lernbedingungen nach sich zieht. Die Ergebnisse betonen die Notwendigkeit einer geschlechtersensiblen Ausgestaltung von (digitaler) Lehre, um auf diese Weise die Diversität der Studierenden angemessen zu berücksichtigen und chancengerechte Bildung zu fördern.

Im Anschluss haben Studierende und Lehrende die Möglichkeit, ihre Erwartungen an die (digitale) Lehre zu formulieren und gemeinsam zu diskutieren.

Di-StuProWo	Soziale Arbeit und Sozialarbeiter*innen in Internationalen Organisationen – Berichte aus der Praxis	Heck
--------------------	--	-------------

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	18:00	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Groterath	Zugang per Zoom: https://h-da-de.zoom.us/j/97581298067

Lerninhalte:

Die Veranstaltung beleuchtet Folgendes:

- Was sind Internationale Organisationen? IOs vs. INGOs
- Zur Struktur der Vereinten Nationen – Hauptorgane, Sonderorganisationen, Fonds und Programme.
- Nachhaltige Entwicklung(shilfe) vs. Humanitäre Hilfe.
- Soziale Arbeit – akademisch vs. "praktisch".
- Beispiele aus der Praxis
- Sozialarbeiter*innen in den (in die!) Vereinten Nationen – die Einstiegsmöglichkeiten
- Tipps und Tricks – und Erfahrungen, auch von Alumnis.

Die Veranstaltung wurde konzipiert für den Studiengang B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung. Alumnis dieses Studiengangs werden in der zweiten Stunde der Veranstaltung in Präsenz oder hybrid teilnehmen und aus ihrer Praxis berichten.

Eingeladen, teilzunehmen und sich einzubringen, sind auch Studierende aus anderen Studiengängen des Fachbereichs.

Hier der Zugang per Zoom: <https://h-da-de.zoom.us/j/97581298067>

Di-StuProWo Exkursion zur ULB Heck

Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	28.11.2023	28.11.2023		Anne-Marie Schwalm	Exkursion Treffpunkt: FB S Haupteingang

Lerninhalte:

Die ULB (Universitäts- und Landesbibliothek) ist neben der Zentralbibliothek der h_da und der Fachbereichsbibliothek S eine weitere zentrale Anlaufstelle, um wissenschaftliche Literatur auszuleihen. Sie bietet Literatur in gedruckter und digitaler Form für Forschung, Lehre und Studium und ruhige Lernräume für über 1.000 Personen. Ihre Sammelschwerpunkte sind naturwissenschaftlich-technische, geistes- und gesellschaftswissenschaftliche sowie landeskundliche Werke (vgl. TU Darmstadt, o.J.).

Vom Fachbereich S startend werden wir gemeinsam zur ULB Stadtmitte gehen. Dort angekommen besteht die Möglichkeit, die zuvor bestellten Leseausweise abzuholen, um diese Bibliothek von innen kennenzulernen und Literatur ausleihen zu können.

Das Formular zum Beantragen eines Leseausweises finden Sie hier: https://www.ulb.tu-darmstadt.de/finden_nutzen/bibliotheksausweis/ulbanmeldung-1.de.jsp

Di-StuProWo Coming together und Austausch des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung Heck

Seminar / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	18:00	19:00	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	Zugang per Zoom: https://h-da-de.zoom.us/j/97581298067

Lerninhalte:

Im Anschluss an die Informationsveranstaltung für den Auslandsaufenthalt und den Gastvortrag von Frau Prof. Dr. Angelika Groterath zu „Soziale Arbeit und Sozialarbeiter*innen in Internationalen Organisationen – Berichte aus der Praxis“ treffen sich die Studierenden und Alumni des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung zum Austausch.

Wir freuen uns auf Euer/Ihr Kommen in Präsenz und in Zoom!

Hier der Zugang per Zoom: <https://h-da-de.zoom.us/j/97581298067>

Di-StuProWo Inklusive Projektarbeit

Seminar / Übung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	28.11.2023	28.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum		

Di-StuProWo Outgoing - Studium und Praktika im Ausland

Seminar / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	15:30	28.11.2023	28.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sara Hubrich, Katrin Läzer	

Mittwoch, 29.11.2023

Falls Sie am Veranstaltungstag erkrankt sind oder kurzfristig nicht teilnehmen können, informieren Sie bitte die entsprechenden Lehrenden, damit dies in der Planung berücksichtigt werden kann.

Mi-StuProWo Arbeitsrecht in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	13:00	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal		

Lerninhalte:

Fast jede*r Mensch sieht sich innerhalb des Berufslebens früher oder später mit einer arbeitsrechtlichen Frage konfrontiert. Was muss ich beim Abschluss eines Arbeitsvertrags beachten? Bekomme ich meinen Lohn, auch wenn ich krank bin? Kann ich meine Arbeitszeit reduzieren? Wie oft darf mein Arbeitsvertrag befristet werden? Unter welchen Voraussetzungen darf mein Arbeitgeber das Arbeitsverhältnis kündigen und wie kann ich mich rechtlich dagegen wehren?

Die Veranstaltung dient dazu, all diese Fragen – auch anhand von konkreten Fällen – zu beantworten, sodass die Studierenden danach mit den Grundlagen des Arbeitsrechts vertraut sind. Darüber hinaus werden wir besprechen, welche Besonderheiten sich bei Tätigkeiten im Bereich der sozialen Arbeit ergeben. Hierzu gehören etwa Schweigepflichten, Aufsichtspflichten und Haftung.

Mi-StuProWo Flucht, Asyl und Abschiebung – rassismuskritische Perspektiven in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar / Übung, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:30	29.11.2023	29.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	entfällt

Lerninhalte:

Die Veranstaltung beleuchtet die Entwicklung der Asylpolitik im Kontext der gegenwärtigen Debatten um Migration, Flucht und Abschiebung. Weniger als eine Dekade nach dem sogenannten „Sommer der Migration“ im Jahre 2015, zitiert das Cover des Magazins „DER SPIEGEL“ Bundeskanzler Olaf Scholz mit den Worten „Wir müssen endlich im großen Stil abschieben“ (Der Spiegel, No. 42, 21.10.2023).

Was bedeutet das für die Soziale Arbeit? Und wie können Sozialarbeiter*innen rassismuskritisch darin agieren? Ist das überhaupt möglich?

Mit diesen Fragen befasst sich die Veranstaltung in zwei Teilen. Im ersten Teil blicken wir auf die Entwicklung der Asylpolitik bis heute, befassen uns mit rassismuskritischen Perspektiven in der Sozialen Arbeit und sprechen im zweiten Teil mit Finn Dohrmann von der Abschiebebeobachtung der Caritas Frankfurt Flughafen über die Herausforderungen in diesem Feld.

Mi-StuProWo **Es gibt keine unerreichbaren Jugendlichen (Jesper Juul) - Paradigmenwechsel in der sozialpädagogischen Arbeit. Wie gelingt ein echter Dialog auf Augenhöhe.**

Workshop, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:30	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal		

Lerninhalte:

Wir müssen aufhören bestimmte junge Menschen als „unerreichbar“ zu definieren. Medien und Politiker haben sich dieser defensiven Haltung angeschlossen, die leicht erkennbar ist an einer unprofessionellen Anwendung von Projektionen - z.B. „Du bist unerreichbar“ anstatt „Ich kann Dich nicht erreichen“ Die letztere Formulierung würde den Wunsch ausdrücken, mit diesen jungen, isolierten Heranwachsenden irgendeinen produktiven Kontakt herzustellen.

Die meisten erfahrenen Experten wissen, dass „mehr und strengere Grenzen“, „mehr Disziplin und Bestrafung“ eigentlich nur ein politisches Alibi sind, um unsere Hilflosigkeit zu verdecken.

Die Vielzahl an Methoden und Strategien, die es gibt, um Jugendliche zu erreichen, lassen sich in ihrer Essenz auf zwei Gruppen reduzieren. Die einen glauben daran, eine Subjekt-Objekt-Beziehung mit den Jugendlichen aufzubauen – und die anderen glauben daran, auf der Basis einer Subjekt-Subjekt-Beziehung zu arbeiten.

Dieser Workshop lädt ein, den eigenen Standpunkt sowie professionelle Haltung zu überprüfen. Wie kann ein echter Dialog auf Augenhöhe mit „schwierigen Jugendliche“ gelingen? So viel sei gesagt, es ist gar nicht schwer. Freut euch auf Impulse und Aha-Momente, die ihr sofort in der Praxis anwenden könnt.

Mi-StuProWo **Film + Diskussion: „Ist weniger mehr“ – Kindheitspädagogik** **Heck**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:00	13:00	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Thilo Naumann	

Lerninhalte:

Seit Jahren ist die Debatte um die Kindheitspädagogik bestimmt durch die Bildungspläne der Bundesländer sowie durch Förder- und Trainingsprogramme. Dies soll Qualität entwickeln helfen, der Prävention psychosozialer Probleme dienen, den Anforderungen des Arbeitsmarktes ebenso wie den Bedürfnissen der Familien entgegenkommen und nicht zuletzt die Selbstbildung von Kindern unterstützen. Erfreulich daran ist, dass der Kindheitspädagogik endlich eine Aufmerksamkeit entgegengebracht wird, die aufgrund der komplexen, anspruchsvollen und verantwortungsvollen Aufgabe längst überfällig ist. Problematisch ist jedoch, dass allzu häufig kindliche Entwicklung und Selbstbildung rein verhaltensorientiert betrachtet und das Kind in zu fördernde Kompetenzbereiche zerteilt wird, ohne die Gruppen-, Beziehungs- und Psychodynamik kindlicher Selbstbildungsprozesse zu beachten.

Vor diesem Hintergrund werden im Film „Ist weniger mehr? Brauchen wir im Umgang mit unseren Kindern mehr Programme oder mehr Gelassenheit?“ die oben genannten Tendenzen von renommierten Fachleuten kritisch hinterfragt und bedeutsame Aspekte der pädagogischen Haltung, der Praxis und der Ausbildung im Hinblick auf eine förderliche Begleitung kindlicher Selbstbildung behandelt. Ein schöner Anlass für gemeinsame Reflexion.

Mi-StuProWo **Film + Diskussion: „Missverstanden“** **Heck**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:45	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Thilo Naumann, Marcel Schmidt	

Lerninhalte:

„Missverstanden“ erzählt die Geschichte des Mädchens Aria und ihrer ebenso glamourösen wie belastenden Familienverhältnisse. Die Regisseurin Asia Argento hat in ihre Erzählung offenbar biografische Momente eingewoben, vor allem aber erzählt sie die Geschichte radikal aus der Perspektive kindlichen Erlebens – mit eindrucksvollen Bildern und einem großartigen Soundtrack. Der Film hat nichts mit Sozialer Arbeit zu tun – und bietet doch einen intensiven Anlass, über Potenziale und Grenzen Sozialer Arbeit zu sprechen.

Mi-StuProWo Performance "Implizite Politiken: ein Zimmer für mich allein" Heck

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	15:00	17:00	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Angela Weinzierl-Ramette	

Lerninhalte:

Eine Frau ist schwanger. Eine Frau genießt die Sonne. Eine Frau bringt ein Kind in einem Krankenhaus zur Welt. Eine Frau wird von Ihre*m*r Partner*in geschlagen. Eine Frau sucht einen Betreuungsplatz für ihr Kind. Eine Frau sitzt am Strand. Eine Frau gibt Anweisungen. Eine Frau sucht einen Job. Eine Frau wird angeschaut. Eine Frau schneidet ihre Haare ab. Eine Frau füllt ein Formular aus. Eine Frau schminkt sich. Eine Frau findet keine Wohnung. Ein Merkmal vereint sie alle. Sie sind weiblich gelesene Personen: alles Alltag oder doch Szenen struktureller Gewalt?

IRRI TA TI ON.

Die Performance befasst sich über ästhetische Praxen den Themenkomplex der strukturellen Gewalt gegen Frauen. Ausgangsmaterial sind sozialarbeitswissenschaftliche Grundlegungen und empirische Befunde. Durch Praktiken der künstlerischen Forschung, und Übersetzungen in ästhetische Narrative rückt die Thematisierung gesellschaftlicher sozialer und politischer Diskriminierungsdimensionen in den Mittelpunkt der Erzählung unterschiedlicher Frauen und ihrer Geschichten. Die Performance sucht über den Miteinbezug und die Interaktion mit dem Publikum nach Handlungsmöglichkeiten im theatralen Raum, und verweist über diesen hinaus.

Dauer: 50 Minuten

Im Anschluss an die Performance gibt es eine Publikumsdiskussion (ca. 60 Minuten)

Das Projekt wurde gefördert durch den "Ideenwettbewerb gendergerecht!" des Gleichstellungsbüros der Hochschule Darmstadt.

<https://www.performative-sozial-forschung.de>

Mi-StuProWo Interkulturelle Kompetenzen für alle Studierende der Sozialen Arbeit im Studiengang Mig. Glob. und weitere interessierte Studierende z. B. aus dem M11-Kurs Global Health and Mig-ration Heck

Seminar, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:00	15:00	29.11.2023	29.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		

Lerninhalte:

In Zeiten der Globalisierung gewinnt interkulturelle Kommunikations- und Handlungskompetenz immer mehr an Bedeutung. Für eine erfolgreiche Kommunikation mit Mitgliedern anderer Kulturen sind somit zunehmend interkulturelle Kompetenzen gefragt.

Das Seminar wird Euch dabei unterstützen, Uuer Auslandssemester optimal zu nutzen und Eure Fähigkeiten im Umgang mit verschiedenen Kulturen zu stärken. Hierzu werdet Ihr...

- wichtige Konzepte der interkulturellen Kommunikation und Kompetenz kennenlernen.
- praktische Fähigkeiten erwerben, um in unterschiedlichen kulturellen Umgebungen erfolgreich zu agieren.
- Strategien zur Bewältigung interkultureller Herausforderungen entwickeln.

Donnerstag, 30.11.2023

Falls Sie am Veranstaltungstag erkrankt sind oder kurzfristig nicht teilnehmen können, informieren Sie bitte die entsprechenden Lehrenden, damit dies in der Planung berücksichtigt werden kann.

Do-StuProWo Die Fachschaft braucht Dich! - Ein Überblick über die Möglichkeiten deiner Mitarbeit Heck

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	15:30	30.11.2023	30.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal		

Lerninhalte: Wo werden unsere Seminare nachbesprochen, kritisiert, verändert? Wie können wir Gelder zur Verbesserung des Fachbereichs bekommen? Wann kommen endlich All-Gender Toiletten an unseren Fachbereich?

Das sind alles Fragen mit denen wir uns als Studierende z.B. im Fachschaftsrat beschäftigen. Denn es betrifft uns direkt oder indirekt. Um dabei gute Arbeit zu leisten und das Beste für uns Studierende rauszuholen sind wir immer auf der Suche nach neuen interessierten Studierenden.

Bei dieser Veranstaltung geben wir als Fachschaftsrat einen Überblick über unseren Fachbereich und Möglichkeiten sich bei uns zu engagieren. Wir würden uns freuen wenn du deine Perspektive und Meinung mit einbringst.

Do-StuProWo Die Staatliche Anerkennung als Sozialarbeiter:in - Informationen rund ums Anerkennungsjahr Heck

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	13:00	30.11.2023	30.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Vanessa Hoch	

Lerninhalte: Die Staatliche Anerkennung als Sozialarbeiter:in/Sozialpädagog:in wird aufgrund eines Bachelorabschlusses in Sozialer Arbeit und der Absolvierung einer Praxisphase erteilt. Die Praxisphase dauert in der Regel ein Jahr in Vollzeit und wird postgradual, also nach erfolgreichem Abschluss des B.A. Soziale Arbeit absolviert. Dieses so genannte Anerkennungsjahr schließt mit einer unbenoteten Kolloquiumsprüfung ab.

Das Praxisreferat informiert Sie im Rahmen dieser Veranstaltung über alle relevanten Voraussetzungen zur Zulassung zum Anerkennungsjahr und ermöglicht Ihnen einen umfassenden Überblick über die Erlangung der Staatlichen Anerkennung als Sozialarbeiter:in.

Do-StuProWo	Film +Diskussion: „Die Frauen von Ravensbrück. Überlebende des Frauenkonzentrationslagers Ravensbrück erinnern sich“	Heck
--------------------	---	-------------

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	13:00	30.11.2023	30.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Maja Suderland	

Lerninhalte:

„Solidarität war das einzige, was wir hatten“, erinnert sich eine der insgesamt etwa 120.000 inhaftierten Frauen von Ravensbrück, dem größten Frauenkonzentrationslager in der Zeit des Nationalsozialismus. Für ihre Dokumentation hat sich Loretta Walz Geschichten aus dem Innenleben dieses Lagers erzählen lassen. Die meisten der Überlebenden aus Ravensbrück haben niemals über ihre schrecklichen Erfahrungen gesprochen. Rund 200 Überlebende hat die Filmemacherin in mehr als 20 Jahren vor der Kamera interviewt, hat dafür 15 west- und osteuropäische Länder bereist. Knapp 50 dieser Frauen kommen in dem Film zu Wort. Sie erzählen von der entwürdigenden Ankunft, dem Zählappell und der Zwangsarbeit. Die Frauen mussten medizinische Experimente, Sterilisationen und Hunger aushalten. Sie brachten hier sogar Kinder zur Welt. Einige Frauen leiden Jahrzehnte später gar unter dem *„Schuldgefühl, überlebt zu haben“*, nachdem aus Ravensbrück ein Vernichtungslager wurde. Und doch bildete sich innerhalb des Lagers fast so etwas wie eine normale Gesellschaftsordnung heraus, erinnert sich die Französin Violette Ledoq, die als Krankenschwester in Ravensbrück eingesetzt war und den grausamen Alltag in Zeichnungen festgehalten hat. So habe es den Elite-Block gegeben, wo etwa Frauen lebten, die für Büroarbeiten eingesetzt wurden und sich so das Recht zu duschen erarbeiteten. Andere wurden wiederum zu *„Versuchskaninchen“* degradiert und *„im Dienste der Medizin“* absichtlich mit Krankheiten infiziert. Kombiniert mit wenigen historischen Aufnahmen, zeichnen die Erinnerungen ein eindringliches, ein intensives Bild vom Alltag der Frauen von Ravensbrück.

Der Film wurde mit dem Grimme-Preis 2006 ausgezeichnet.

Vor Beginn der Filmvorführung wird es einige einführende und einordnende Erläuterungen geben. Nach dem gemeinsamen Anschauen des Filmes besteht Gelegenheit Fragen zu klären und zur gemeinsamen Diskussion.

Do-StuProWo	Exkursion: „Menschen die noch hätten leben können“ – Opfer des Nationalsozialismus in der Sammlung Prinzhorn	Heck
--------------------	---	-------------

Seminar / Übung, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	15:00	17:00	30.11.2023	30.11.2023		Lisa Niederreiter	Treffpunkt 15 Uhr am Eingang des Museums (Heidelberg, Voßstr. 2)

Lerninhalte:

„Die Ausstellung zeigt einen ungewöhnlichen Querschnitt der Sammlung Prinzhorn: 150 sehr unterschiedliche Werke aus dem gesamten 20. Jahrhundert. Neben einem Klassiker des Bestandes, der „Lufterscheinung“ von Otto Stuß (1909), sind zum Beispiel eine Auswahl der 1800 Blumenpastelle von der jüdischen Germanistin Hanna Hellmann zu sehen, die sie von 1939 bis 1942 in der Anstalt zeichnete, und plakative Porträts von NS-Persönlichkeiten, die Theodor Wagemann in den 1980er Jahren in einem Heim produzierte. Was diese Werke verbindet? Ihre Autor*innen sind Opfer nationalsozialistischer Verbrechen geworden.

Das Gedenken an die Opfer der Psychiatrie im Nationalsozialismus ist seit Bestehen des Museums ein wichtiges Anliegen des Hauses. Als eine der ersten Ausstellungen wurde 2002/03 die Schau „Todesursache: Euthanasie. Verdeckte Morde in der NS-Zeit“ gezeigt. In den folgenden Jahren erweiterte vor allem Sabine Hohnholz, die ehemalige Archivarin der Sammlung, die biographische Forschung zu Patientenkünstler*innen der Sammlung stetig. Diese bezieht auch Opfer der Zwangssterilisation und von Konzentrations- und Vernichtungslagern ein.

Die ausgestellten Arbeiten vermitteln einen Eindruck von den Persönlichkeiten hinter den Schöpfungen. Über sie ist eine Form der Annäherung an Opfer nationalsozialistischer Verbrechen möglich, die Zahlen, Fotos oder dürre Fakten nicht erlauben. Die Ausstellung versteht sich insofern als einen Beitrag zur Erinnerungskultur.“

(aus der Ankündigung der Sammlung Prinzhorn)

Do-StuProWo	Exkursion Die Praxis der internationalen Entwicklungszusammenarbeit – das Kinderhilfswerk World Vision	Heck
--------------------	---	-------------

Seminar, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:30	30.11.2023	30.11.2023		Katrin Lärer	Ort: World Vision Deutschland e.V., Am Zollstock 2-4, 61381 Friedrichsdorf; Treffpunkt: Eingangshalle 14.20 Uhr.

Lerninhalte:

Während einer vor-Ort-Begehung lernen Sie die Arbeit von „World Vision“ als eine Hilfsorganisation und internationale Nichtregierungsorganisation (iNGO) mit 70 Jahren Erfahrung in der Entwicklungszusammenarbeit kennen. Der Vortrag erläutert die Ziele und den Aufbau von „World Vision“ und legt den Schwerpunkt auf die Arbeit in Afrika und den Kinderschutz. Sie erfahren konkret, was Projektmanagement in der iNGO bedeutet, wie ein konkretes Projekt geplant, durchgeführt und evaluiert wird und welche Netzwerke und Rahmenbedingungen dafür nötig sind. Am Ende werden Sie über Möglichkeiten für Praktika und Trainee-Programme informiert und können Fragen stellen.

Das Angebot wurde für Studierende des B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung entwickelt. Alle Studierende des Fachbereichs sind willkommen. Bitte melden Sie sich per E-Mail bei Malena Jansen unter malena.jansen@stud.h-da.de an. Es gibt 30 Plätze.

Freitag, 01.12.2023

Es finden weitere Exkursionen mit geschlossenen Gruppen statt, die hier evtl. nicht aufgeführt sind.

Beachten Sie hierfür bitte die konkreten Absprachen in den betreffenden Seminargruppen.

Falls Sie am Veranstaltungstag erkrankt sind oder kurzfristig nicht teilnehmen können, informieren Sie bitte die entsprechenden Lehrenden, damit dies in der Planung berücksichtigt werden kann.

Fr-StuProWo **Exkursion Die Bibliothek der Generationen im Historischen Museum der Stadt Frankfurt am Main – Ein Beispiel für die Praxis von Zeitzeugenschaft und Biografiearbeit** **Heck**

Seminar, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.12.2023	01.12.2023		Klaus Heuer	Treffpunkt 9:50 Eingang zu Historisches Museum Frankfurt Saalhof 1 (ehemals Fahrtor 2) 60311 Frankfurt am Main

Lerninhalte: Einführung in die Bibliothek der Generationen, einem Kunstprojekt der Künstlerin Sigrid Sigurdsson, durch einen Autor dieser Bibliothek und praktisches Arbeiten anhand der vorliegenden Überlieferungen.

Fr-StuProWo **BITTE TERMINVERSCHIEBUNG BEACHTEN: Workshop Einführung in das Jonglieren für Pädagogen*innen - Einzelansicht** **Heck**

Seminar, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		

Lerninhalte: Wir jonglieren mit einem, zwei und drei Bällen. Erlernen allein und zu zweit (hoffentlich) die Dreierkaskade. Nichts muss, alles kann. Erfahrungsgemäß fördert dieses gemeinsame In-Beziehung-Kommen-mit-Ball den Humor, die Konzentrationsfähigkeit, die Resilienz und das Selbstwirksamkeitserleben. Zum Ausprobieren lege ich auch Keulen, Diabolos und Devil Sticks aus.

DAS DORIS! Darmstädter Orientierungsjahr für Soziale Berufe

Modul 1: Studieneingangsgruppe

2211 Studieneingangsgruppe das Doris (2.Semester) Schu

Seminar, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		

Internes Projektmodul 1: Reflexion und Soft-Skills

Modul 2: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit**2221 Einblicke in die Motivierende Gesprächsführung Rund**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	
	So	Einzel	09:00	18:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	

Literatur:

- # Erath, Peter, Balkow Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- # Klug, Wolfgang, Zobrist, Patrick 2013: Motivierte Klienten trotz Zwangskontext. Tools für die Soziale Arbeit, Reinhardt Verlag, München
- # Miller, William R., Rollnick, Steven, 2015: Motivierende Gesprächsführung, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau
- # Widulle, Wolfgang, 2012: Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden

Bemerkung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Motivierende Gesprächsführung (MI) geht zurück auf die amerikanischen Therapeuten Rollnik und Miller. Sie definieren MI als „klientenzentrierte direktive Methode zur Verbesserung der intrinsischen Motivation für eine Veränderung mittels der Erforschung und Auflösung von Ambivalenz“ (Miller, Rollnick 2004: 47).

MI befasst sich vor allem mit folgenden Fragen:

- Wie kann man jemandem helfen, der ein schädigendes Verhaltensmuster nicht ändern will?
- Wie kann man jemandem helfen, der sich ändern möchte, sich dazu aber nicht in der Lage fühlt?
- Wie kann man jemandem, der eine Veränderung begonnen hat, dabei helfen, sie fortzuführen?

Die Grundannahme lautet: Je öfter man auf Konfrontation aus ist, desto schwieriger werden dauerhafte Verhaltensänderungen. Druck ist weniger hilfreich als das Hervorrufen von intrinsischer Motivation.

Im Seminar werden folgende Themen behandelt: Zwangskontext, Motivation, Veränderungsmotivation, Grundhaltungen und mögliche Techniken zur Intervention.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen zu Motivation und Veränderung, können Stadien der Änderungsmotivation anhand des transtheoretischen Modells nach Prochaska erläutern. Sie setzen sich mit den Grundhaltungen und Techniken der MI auseinander, üben diese und können deren Bedeutung für Gesprächsführung und Beratung erkennen und begründen.

2221 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	06.12.2023	06.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Wer DGL-streikbedingt nicht persönlch erscheinen kann, nimmt bitte hybrid teil. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer

Literatur:

- *Literatur:*
- **Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.*Inhalte der Veranstaltung:***Von 100 guten Ideen werden nur 10 % in eine Projektskizze überführt****– und daraus geht nur 1 erfolgreich abgeschlossenes Projekt hervor...!**

Ein strukturiertes Projektmanagement ist (auch) für die soziale Arbeit unumgänglich, um sich auf dem härter umkämpften Markt und vor allem in Zeiten knapper Kassen professionell zu präsentieren und potenzielle Geldgeber von einer qualitätsvollen Arbeit zu überzeugen.

Neben dem theoretischen Wissen und den methodischen Werkzeugen werden Struktur, Phasen und Vorgehensweise im Projektmanagement an Beispielen aus den Arbeitsfeldern der der Sozialen Arbeit erläutert und dargestellt.

Diese Veranstaltung ist insbesondere für Studierende geeignet, die bislang noch keine eigenen Erfahrungen im Projektmanagement sammeln konnten

– und bietet eine ideale fachliche Grundlage für das Praxisprojekt im zweiten Studienjahr.*Lehrformen:***Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)***Lernziele/Kompetenzen:*

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Projektmanagement in der Sozialen Arbeit sowie passende methodische Handlungskompetenzen.**

- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte zu konzipieren, systematisch zu planen und ihre Arbeitsergebnisse zu präsentieren.**
- **Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte durchzuführen, zu steuern und erfolgreich abzuschließen (einschließlich der Projektauswertung).**
- **Projektmanagement wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2221 Beziehungsarbeit in der Flüchtlingssozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

- Literatur:
- **Abeld, Regina (2017): Professionelle Beziehung in der Sozialen Arbeit. Eine integrale Exploration im Spiegel der Perspektiven von Klienten und Klientinnen. Springer VS: Wiesbaden.**
 - **Riegler, Anna (2016): Anerkennende Beziehung in der Sozialen Arbeit. Ein Beitrag zu sozialer Gerechtigkeit zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Springer VS: Wiesbaden.**

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.**
Inhalte der Veranstaltung:

Beziehungsarbeit umfaßt alle Aktivitäten und Bemühungen, die zur Herstellung und Aufrechterhaltung eines personalen Kontaktes zwischen den Fachkräften und den Klient:innen stattfinden.

Professionelle Beziehungen sind jedoch auch „immer ein Gemisch aus diffusen und spezifischen Beziehungsanteilen“ (Achim Schröder), denn sie werden neben der Fachlichkeit auch immer durch die eigene Persönlichkeit und den damit verbundenen Erwartungen, Wünschen und Ängsten geprägt.

In diesem Seminar wollen wir uns mit dieser Querschnittsaufgabe der Sozialen Arbeit auseinandersetzen, fachliche und persönliche Anteile erkennen lernen und auf der Grundlage dessen auch das eigene professionelle Beziehungshandeln erweitern.

Eine besondere Fokussierung erfolgt im Hinblick auf die besonderen Anforderungen in dem Arbeitsfeld der Flüchtlingssozialarbeit.

Lehrformen:

Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen von Beziehungsarbeit von Fachkräften in der Sozialen Arbeit sowie ein vertieftes Wissen dieser Querschnittsaufgabe im Hinblick auf die Bedarfe in der Flüchtlingssozialarbeit.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden können professionelles Beziehungshandeln sowohl formal-institutionalisiert als auch subjektiv-gestaltend identifizieren.**
- **Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Beziehungsebenen und Machtstrukturen in der professionellen Beziehung zu erkennen und zu reflektieren.**
- **Beziehungsmanagement und die eigene Kompetenz der Beziehungsgestaltung werden als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2221 Grundlagen und Theorien der kritischen Migrationsforschung für die Soziale Arbeit **Rund**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	10:15	16:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am Do, 29.02., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09
	Fr	Einzel	10:15	16:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am FR,01.03., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09

2221 Gruppenpädagogik in der Sozialen Arbeit **Rund**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	15:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	

Literatur:

Literatur:

Skript wird in der Veranstaltung verteilt!

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Familie, Kitagruppe, Schulklasse, Freundesclique, Kommiliton*innen, Arbeitskolleg*innen –Menschen sind Gruppenwesen und werden in der Gruppe erzogen und sozialisiert. Gruppen sind für die Soziale Arbeit ein bedeutender Wirk- und Ansatzort, z.B. im elementarpädagogischen Bereich, den Hilfen zur Erziehung, im Sinne der sozialen Gruppenarbeit und auch in stationären Kontexten der Kinder- und Jugendhilfe, sowie der Arbeit mit Menschen im Bereich von Rehabilitation und Teilhabe.

Wir fokussieren in der Veranstaltung allgemeine Merkmale von Gruppen, die formtypische Ausdifferenzierung von Gruppen und die individuelle, verhaltensbedingte Rollenaufteilung. Weitergehend beschäftigen wir uns mit Gruppendynamiken, Gruppenphasen und dem pädagogischen Sinnverstehen von Interaktionen innerhalb einer Gruppe und der Leitung gruppenpädagogischer Momente unter Achtung von sozialpädagogisch etablierten professionellen Prinzipien.

Lernziele/Kompetenzen:

- Transfer von gruppenpädagogischer Theorie in sozialarbeiterische Praxis
- Kennenlernen gruppenpädagogischer Leitungsprinzipien
- Selbst- und Kollektivreflexion innerhalb von Gruppenprozessen

2221 Hilfe und Herrschaft **Rund**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte:

Soziale Arbeit leistet Hilfe immer auch im Kontext bestehender gesellschaftlicher Macht- und Ungleichheitsverhältnisse. Anhand historischer und aktueller Beispiele sollen hieraus entstehende Fragestellungen und Probleme zum Zwecke der Ausbildung einer eigenen professionellen Haltung als auch der Wahrnehmung, Ausgestaltung und Erweiterung von Handlungsspielräumen in der sozialarbeiterischen Praxis bearbeitet werden.

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Pantucek (2012): Soziale Diagnostik. Verfahren für die Praxis Sozialer Arbeit

Dörr (2002): Klinische Sozialarbeit – eine notwendige Kontroverse

Dörr (2015): Sozialpsychiatrie im Fokus Sozialer Arbeit

Ningel (2011): Methoden der Klinischen Sozialarbeit

Gahleitner u.a. (2014): Psychosoziale Diagnostik. Bd. 5

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV erhalten sie einen grundlegenden Einblick in das Praxisfeld der Klinischen Sozialarbeit mit dem Schwerpunkt im Bereich der Versorgung von Erwachsenen.

Studierende erhalten die Möglichkeit sich mit den Instrumenten der sozialpädagogischen Falleinschätzung zu beschäftigen. Sie erarbeiten Vorgehensweisen zur Hilfeplanung usw. Schwerpunktmäßig erfolgt die Betrachtung von Klientinnen, die in den Zuständigkeitsbereich des SGB XII fallen. Ihnen wird Erklärungs- und Interventionswissen über grundlegende Störungsbilder dargelegt, die für die praktische Sozialarbeit von Relevanz erscheinen.

Anhand von Filmsequenzen wird ein Einblick in die Lebenssituation von psychisch erkrankten Erwachsenen vermittelt.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen, Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen, Erarbeitung von Inhalten für Hilfepläne und Stellungnahmen, Fallarbeit

2221 Methoden der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Stimmer (2012): Grundlagen des Methodischen Handelns in der Sozialen Arbeit

von Spiegel (2008): Methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit

Retzlaff (2010): Spiel - Räume

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV kommt es zu einer grundlegenden Einführung in die Methoden der Sozialen Arbeit. Es handelt sich um eine Überblicks - LV. Nach der Einführungsphase ist eine Erprobung der gängigen Methoden im geschützten Rahmen vorgesehen. Studierende können sich im Kontext von Kleingruppen erproben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von kreativen Interventionsformen und Verfahren aus angrenzenden Bereichen.

Lehrformen:

Vortrag, Rollenspiele, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2221 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur:

Literatur:

Bauer, P./Weinhardt, M. (Hrsg.) (2020): Systemische Kompetenzen entwickeln. Grundlagen, Lernprozesse und Didaktik. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2012): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung I. Das Grundlagenwissen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2019): Gewusst wie, gewusst warum: Die Logik systemischer Interventionen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schwing, R./Fryszner, A. (8. Aufl., 2017): Systemisches Handwerk. Werkzeug für die Praxis. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Weinhardt, M. (2018): Beraten. In: Graßhoff, G./Renker, A./Schröer, W. (Hrsg.): Soziale Arbeit. Eine elementare Einführung. Wiesbaden: VS Verlag, 475-499.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der – insbesondere systemischen – Beratung. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen beraterischen Handelns im Kontext der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf beraterisches Handeln in der Sozialen Arbeit.
 Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Fallanalysen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Präsentation.
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, ausgewählte Modelle und Methoden der – v.a. systemischen – Beratung zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – v.a. systemischer – Beratungskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Beratung differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr beraterisches Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – v.a. systemischen – Modellen und Methoden der Beratung professionell beraterisch handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um beraterisches Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren

2221 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Achtung Raumwechsel

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegebenLerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Rekonstruktion der Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA, wenden wir uns der Weiterentwicklung der beiden dort entstandenen Traditionslinien der Sozialen Arbeit als Individualhilfe und als Gemeinwesenarbeit in Deutschland zu.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung grundlegender Theorien und konzeptioneller Ansätze bzw. Methoden der Sozialen Arbeit

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur: s. Lernplattform

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Soziale Problemlagen haben stets einen räumlichen Bezug. In dieser Veranstaltung setzen wir uns daher mit grundlegenden (sozial-)raumtheoretischen Fragestellungen auseinander und machen uns mit wesentlichen gemeinwesen- bzw. sozialraumrelevanten Handlungsmethoden und -feldern vertraut.

Lehrformen:

Seminar, Übung, (virtuelle) Exkursion, (virtuelle) Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können historische und aktuelle Entwicklungslinien der Gemeinwesen- bzw. sozialraumbezogenen Sozialen Arbeit (unter Einbeziehung relevanter gesellschaftlicher/politischer Rahmenbedingungen) benennen sowie theoretische Grundlagen und methodische Ansätze der gemeinwesen- bzw. sozialraumsensiblen, lebensweltnahen Bearbeitung sozialer Problemlagen unterscheiden und zuordnen.

2221	Systemische Beratung - oder auch: über Macht und Wirkung von Sprache und Haltung	Rund
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	

Lerninhalte: Nutze dieses Seminar und erhalte Einblicke in das Handwerkszeug der Systemischen Beratung und Gesprächsführung. Gemeinsam erarbeiten wir die Grundlagen Systemischen Denkens und üben miteinander die Systemische Haltung anhand vieler Praxisbeispiele.

Mit der Teilnahme und dem Erlernten dieses Seminars kannst du

- Entwicklungsprozesse besser begleiten,
- Veränderungsräume schaffen,
- das Nutzen von Ressourcen trainieren und unterstützen,
- neue Perspektiven entdecken und entwickeln u.v.m.

So erleicherst du dir durch eine konsequent lösungs- und ergebnisorientierte Perspektive auch deine persönliche Entwicklung während des Studiums. Denn systemisches Arbeiten fördert die Selbstreflexion, was sich positiv auf deine Wahrnehmung und dein zielorientiertes Verhalten auswirken wird.

Ich freue mich auf eine intensive systemische Beratungs- und Coaching-Zeit in diesem Seminar!

2221 Systemisches Denken und Handeln Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur: Kleve u.a. (2015): Systemisches Case Management

Hosemann / Geiling (2013): Einführung in die syst. Soziale Arbeit

Sautter (2016): Systemische Beratungskompetenz

Schlippe / Schweitzer (2016): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung. Bd. 1 und 2 (Studienausgabe).

Levold / Wirsching (2014): Systemische Therapie und Beratung – das große Lehrbuch

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es erfolgt eine Einleitung in die syst. Beratung. Grundmodelle, Techniken, Konzepte und Haltungen aus der „Welt des Systemischen“ werden vermittelt. Was sind klassische Merkmale, Strukturen und Stationen im Beratungsprozess? Wie sind diese zu deuten oder zu gestalten. Es handelt sich um eine aktivierende LV, welche intensiv durch die Studierenden mitgestaltet wird. Außerdem werden Teilsequenzen aus Beratungsprozessen in Form von Falldarstellungen eingebracht, mit dem Versuch die Studierenden in erste Situationen zu versetzen, die nahe an der beruflichen Praxis sind. Diese Erlebnisse und Erfahrungen können im Rahmen von Kleingruppenarbeit und in Diskussionen in der Großgruppe behandelt werden.

Weitere Inhalte:

- Prinzipien der systemischen Arbeit
- Einüben von Fragetechniken
- Instrumente der Fallbearbeitung im Mehrpersonensetting
- „erste“ Genogramme erstellen und Diskussionen der Eindrücke
- Vermittlung weiterer Techniken
- Lernen „Muster“ wahrzunehmen und diese zu deuten
- Beratung mit unterschiedlichen Klienten (Kinder, Jugendliche, Eltern, Familien, Gruppen, Teams)
- Arbeit mit Widerständen in Beratungsprozessen
- Leben als Erzählung
- Symptome und deren Relevanz für die Beratung

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallübungen,

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Anke Schu, Mario Rund	

Literatur:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

Internes Projektmodul 2: Berufsfelderkundung

Modul 5: Sozialpädagogisches Blockpraktikum**2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Kломann**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20220)

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige SEG einzuwählen. Die Zuordnung erfolgt am 09.10.23 im Rahmen der Erstsemesterbegrüßung.

Wenn Sie noch keiner SEG zugeteilt wurden, wählen Sie sich bitte NICHT selbständig ein, sondern melden sich bitte mit Ihrer Matrikelnummer bei der Studiendekanin svenja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangskoordinatorin Frau Dietz in cc: astrid-maria.dietz@h-da.de.

Belegen Sie im Modul zusätzlich zur Ihrer SEG die **Vorlesung "Einführung in Studium und Wissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird.**

2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft Schu

Vorlesung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel, Verena Klomann, Anke Schu	<p>Diese Vorlesung findet mittwochs 1./2. im 14tägigen Wechsel statt.</p> <p>Gruppe A startet am 18.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu, und Gruppe B startet am 25.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu.</p> <p>Die weiteren für Ihre Gruppe gültigen Vorlesungstermine erfahren Sie im Rahmen der Auftaktveranstaltung.</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe A)</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe B)</p>

Bemerkung: Der Einschreibeschlüssel für Moodle lautet: Zentral2023/24

2211 Studieneingangsgruppe 1 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	<p>Tutor:in:</p> <p>Frau Stamm</p>

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 2 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	Tutor:in: Frau Klöser

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugewiesene Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 3 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Tutor:in: Frau Stroetmann

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugewiesene Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 4 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Tutor:in: Herr Goltz

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugewiesene Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 5 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Tutor:in: Frau Cress

2211 Studienganggruppe 6 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Svenja Heck	Tutor:in: Frau Stamm

2211 Studienganggruppe 7 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Tutor:in: Frau Recker findet am Do, 25.01., ONLINE statt

2211 Studienganggruppe 8 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	aufgrund des Bahnstreiks und den damit verbundenen Schwierigkeiten nach Darmstadt zu reisen, wird die SEG am Donnerstag (25.01.) erneut online stattfinden. Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 9 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Markus Werner	Tutor:in: Frau Rösing
	Do	Einzel	09:00	13:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	zusätzlicher Termin in der Blockwoche

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 10 **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Iris Reiner	Tutor:in: Herr Roth

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 4 SWS** als auch im **Sommersemester 4 SWS** zu absolvieren. Deshalb:

In diesem Semester sollten Sie in Modul 20 bitte **nur in einer Vorlesung und einem Seminar** zugelassen sein.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Mario Rund, Anke Schu	

Literatur:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Anke Schu, Mario Rund	

Literatur:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2221 Beziehungsarbeit in der Flüchtlingssozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

- **Abeld, Regina (2017): Professionelle Beziehung in der Sozialen Arbeit. Eine integrale Exploration im Spiegel der Perspektiven von Klienten und Klientinnen. Springer VS: Wiesbaden.**
- **Riegler, Anna (2016): Anerkennende Beziehung in der Sozialen Arbeit. Ein Beitrag zu sozialer Gerechtigkeit zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Springer VS: Wiesbaden.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.

Inhalte der Veranstaltung:

Beziehungsarbeit umfaßt alle Aktivitäten und Bemühungen, die zur Herstellung und Aufrechterhaltung eines personalen Kontaktes zwischen den Fachkräften und den Klient:innen stattfinden.

Professionelle Beziehungen sind jedoch auch „immer ein Gemisch aus diffusen und spezifischen Beziehungsanteilen“ (Achim Schröder), denn sie werden neben der Fachlichkeit auch immer durch die eigene Persönlichkeit und den damit verbundenen Erwartungen, Wünschen und Ängsten geprägt.

In diesem Seminar wollen wir uns mit dieser Querschnittsaufgabe der Sozialen Arbeit auseinandersetzen, fachliche und persönliche Anteile erkennen lernen und auf der Grundlage dessen auch das eigene professionelle Beziehungshandeln erweitern.

Eine besondere Fokussierung erfolgt im Hinblick auf die besonderen Anforderungen in dem Arbeitsfeld der Flüchtlingssozialarbeit.

Lehrformen:

Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen von Beziehungsarbeit von Fachkräften in der Sozialen Arbeit sowie ein vertieftes Wissen dieser Querschnittsaufgabe im Hinblick auf die Bedarfe in der Flüchtlingssozialarbeit.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden können professionelles Beziehungshandeln sowohl formal-institutionalisiert als auch subjektiv-gestaltend identifizieren.**
- **Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Beziehungsebenen und Machtstrukturen in der professionellen Beziehung zu erkennen und zu reflektieren.**
- **Beziehungsmanagement und die eigene Kompetenz der Beziehungsgestaltung werden als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2221 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	06.12.2023	06.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Wer DGL-streikbedingt nicht persönlch erscheinen kann, nimmt bitte hybrid teil. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer

Literatur:

- *Literatur:*
- **Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.*Inhalte der Veranstaltung:***Von 100 guten Ideen werden nur 10 % in eine Projektskizze überführt****– und daraus geht nur 1 erfolgreich abgeschlossenes Projekt hervor...!**

Ein strukturiertes Projektmanagement ist (auch) für die soziale Arbeit unumgänglich, um sich auf dem härter umkämpften Markt und vor allem in Zeiten knapper Kassen professionell zu präsentieren und potenzielle Geldgeber von einer qualitätsvollen Arbeit zu überzeugen.

Neben dem theoretischen Wissen und den methodischen Werkzeugen werden Struktur, Phasen und Vorgehensweise im Projektmanagement an Beispielen aus den Arbeitsfeldern der der Sozialen Arbeit erläutert und dargestellt.

Diese Veranstaltung ist insbesondere für Studierende geeignet, die bislang noch keine eigenen Erfahrungen im Projektmanagement sammeln konnten

– und bietet eine ideale fachliche Grundlage für das Praxisprojekt im zweiten Studienjahr.*Lehrformen:***Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)***Lernziele/Kompetenzen:*

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Projektmanagement in der Sozialen Arbeit sowie passende methodische Handlungskompetenzen.**

- Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte zu konzipieren, systematisch zu planen und ihre Arbeitsergebnisse zu präsentieren.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte durchzuführen, zu steuern und erfolgreich abzuschließen (einschließlich der Projektauswertung).
- Projektmanagement wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.

2221 Gruppenpädagogik in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	15:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	

Literatur: **Literatur:**

Skript wird in der Veranstaltung verteilt!

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Familie, Kitagruppe, Schulklasse, Freundesclique, Kommiliton*innen, Arbeitskolleg*innen –Menschen sind Gruppenwesen und werden in der Gruppe erzogen und sozialisiert. Gruppen sind für die Soziale Arbeit ein bedeutender Wirk- und Ansatzort, z.B. im elementarpädagogischen Bereich, den Hilfen zur Erziehung, im Sinne der sozialen Gruppenarbeit und auch in stationären Kontexten der Kinder- und Jugendhilfe, sowie der Arbeit mit Menschen im Bereich von Rehabilitation und Teilhabe.

Wir fokussieren in der Veranstaltung allgemeine Merkmale von Gruppen, die formtypische Ausdifferenzierung von Gruppen und die individuelle, verhaltensbedingte Rollenaufteilung. Weitergehend beschäftigen wir uns mit Gruppendynamiken, Gruppenphasen und dem pädagogischen Sinnverstehen von Interaktionen innerhalb einer Gruppe und der Leitung gruppenpädagogischer Momente unter Achtung von sozialpädagogisch etablierten professionellen Prinzipien.

Lernziele/Kompetenzen:

- Transfer von gruppenpädagogischer Theorie in sozialarbeiterische Praxis
- Kennenlernen gruppenpädagogischer Leitungsprinzipien
- Selbst- und Kollektivreflexion innerhalb von Gruppenprozessen

2221	Systemische Beratung - oder auch: über Macht und Wirkung von Sprache und Haltung	Rund
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	

Lerninhalte: Nutze dieses Seminar und erhalte Einblicke in das Handwerkszeug der Systemischen Beratung und Gesprächsführung. Gemeinsam erarbeiten wir die Grundlagen Systemischen Denkens und üben miteinander die Systemische Haltung anhand vieler Praxisbeispiele.

Mit der Teilnahme und dem Erlernten dieses Seminars kannst du

- Entwicklungsprozesse besser begleiten,
- Veränderungsräume schaffen,
- das Nutzen von Ressourcen trainieren und unterstützen,
- neue Perspektiven entdecken und entwickeln u.v.m.

So erleichterst du dir durch eine konsequent lösungs- und ergebnisorientierte Perspektive auch deine persönliche Entwicklung während des Studiums. Denn systemisches Arbeiten fördert die Selbstreflexion, was sich positiv auf deine Wahrnehmung und dein zielorientiertes Verhalten auswirken wird.

Ich freue mich auf eine intensive systemische Beratungs- und Coaching-Zeit in diesem Seminar!

2221 Einblicke in die Motivierende Gesprächsführung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	
	So	Einzel	09:00	18:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	

Literatur: # Erath, Peter, Balkow Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart

Klug, Wolfgang, Zobrist, Patrick 2013: Motivierte Klienten trotz Zwangskontext. Tools für die Soziale Arbeit, Reinhardt Verlag, München

Miller, William R., Rollnick, Steven, 2015: Motivierende Gesprächsführung, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau

Widulle, Wolfgang, 2012: Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden

Bemerkung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Motivierende Gesprächsführung (MI) geht zurück auf die amerikanischen Therapeuten Rollnik und Miller. Sie definieren MI als „klientenzentrierte direktive Methode zur Verbesserung der intrinsischen Motivation für eine Veränderung mittels der Erforschung und Auflösung von Ambivalenz“ (Miller, Rollnick 2004: 47).

MI befasst sich vor allem mit folgenden Fragen:

- Wie kann man jemandem helfen, der ein schädigendes Verhaltensmuster nicht ändern will?
- Wie kann man jemandem helfen, der sich ändern möchte, sich dazu aber nicht in der Lage fühlt?
- Wie kann man jemandem, der eine Veränderung begonnen hat, dabei helfen, sie fortzuführen?

Die Grundannahme lautet: Je öfter man auf Konfrontation aus ist, desto schwieriger werden dauerhafte Verhaltensänderungen. Druck ist weniger hilfreich als das Hervorrufen von intrinsischer Motivation.

Im Seminar werden folgende Themen behandelt: Zwangskontext, Motivation, Veränderungsmotivation, Grundhaltungen und mögliche Techniken zur Intervention.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen zu Motivation und Veränderung, können Stadien der Änderungsmotivation anhand des transtheoretischen Modells nach Prochaska erläutern. Sie setzen sich mit den Grundhaltungen und Techniken der MI auseinander, üben diese und können deren Bedeutung für Gesprächsführung und Beratung erkennen und begründen.

2221 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur:

Literatur:

Bauer, P./Weinhardt, M. (Hrsg.) (2020): Systemische Kompetenzen entwickeln. Grundlagen, Lernprozesse und Didaktik. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2012): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung I. Das Grundlagenwissen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2019): Gewusst wie, gewusst warum: Die Logik systemischer Interventionen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schwing, R./Fryszner, A. (8. Aufl., 2017): Systemisches Handwerk. Werkzeug für die Praxis. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Weinhardt, M. (2018): Beraten. In: Graßhoff, G./Renker, A./Schröer, W. (Hrsg.): Soziale Arbeit. Eine elementare Einführung. Wiesbaden: VS Verlag, 475-499.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der – insbesondere systemischen – Beratung. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen beraterischen Handelns im Kontext der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf beraterisches Handeln in der Sozialen Arbeit.
 Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Fallanalysen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Präsentation.
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, ausgewählte Modelle und Methoden der – v.a. systemischen – Beratung zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – v.a. systemischer – Beratungskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Beratung differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr beraterisches Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – v.a. systemischen – Modellen und Methoden der Beratung professionell beraterisch handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um beraterisches Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren

2221 Hilfe und Herrschaft Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte:

Soziale Arbeit leistet Hilfe immer auch im Kontext bestehender gesellschaftlicher Macht- und Ungleichheitsverhältnisse. Anhand historischer und aktueller Beispiele sollen hieraus entstehende Fragestellungen und Probleme zum Zwecke der Ausbildung einer eigenen professionellen Haltung als auch der Wahrnehmung, Ausgestaltung und Erweiterung von Handlungsspielräumen in der sozialarbeiterischen Praxis bearbeitet werden.

2221 Methoden der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Stimmer (2012): Grundlagen des Methodischen Handelns in der Sozialen Arbeit

von Spiegel (2008): Methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte: Retzlaff (2010): Spiel - Räume
Inhalte der Veranstaltung:

In der LV kommt es zu einer grundlegenden Einführung in die Methoden der Sozialen Arbeit. Es handelt sich um eine Überblicks - LV. Nach der Einführungsphase ist eine Erprobung der gängigen Methoden im geschützten Rahmen vorgesehen. Studierende können sich im Kontext von Kleingruppen erproben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von kreativen Interventionsformen und Verfahren aus angrenzenden Bereichen.

Lehrformen:

Vortrag, Rollenspiele, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2221 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Achtung Raumwechsel

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegebenLerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Rekonstruktion der Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA, wenden wir uns der Weiterentwicklung der beiden dort entstandenen Traditionslinien der Sozialen Arbeit als Individualhilfe und als Gemeinwesenarbeit in Deutschland zu.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung grundlegender Theorien und konzeptioneller Ansätze bzw. Methoden der Sozialen Arbeit

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Pantucek (2012): Soziale Diagnostik. Verfahren für die Praxis Sozialer Arbeit

Dörr (2002): Klinische Sozialarbeit – eine notwendige Kontroverse

Dörr (2015): Sozialpsychiatrie im Fokus Sozialer Arbeit

Ningel (2011): Methoden der Klinischen Sozialarbeit

Gahleitner u.a. (2014): Psychosoziale Diagnostik. Bd. 5

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV erhalten sie einen grundlegenden Einblick in das Praxisfeld der Klinischen Sozialarbeit mit dem Schwerpunkt im Bereich der Versorgung von Erwachsenen.

Studierende erhalten die Möglichkeit sich mit den Instrumenten der sozialpädagogischen Falleinschätzung zu beschäftigen. Sie erarbeiten Vorgehensweisen zur Hilfeplanung usw. Schwerpunktmäßig erfolgt die Betrachtung von Klientinnen, die in den Zuständigkeitsbereich des SGB XII fallen. Ihnen wird Erklärungs- und Interventionswissen über grundlegende Störungsbilder dargelegt, die für die praktische Sozialarbeit von Relevanz erscheinen.

Anhand von Filmsequenzen wird ein Einblick in die Lebenssituation von psychisch erkrankten Erwachsenen vermittelt.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen, Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen, Erarbeitung von Inhalten für Hilfepläne und Stellungnahmen, Fallarbeit

2221 Systemisches Denken und Handeln Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur: Kleve u.a. (2015): Systemisches Case Management

Hosemann / Geiling (2013): Einführung in die syst. Soziale Arbeit

Sautter (2016): Systemische Beratungskompetenz

Schlippe / Schweitzer (2016): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung, Bd. 1 und 2 (Studienausgabe).

Levold / Wirsching (2014): Systemische Therapie und Beratung – das große Lehrbuch

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es erfolgt eine Einleitung in die syst. Beratung. Grundmodelle, Techniken, Konzepte und Haltungen aus der „Welt des Systemischen“ werden vermittelt. Was sind klassische Merkmale, Strukturen und Stationen im Beratungsprozess? Wie sind diese zu deuten oder zu gestalten. Es handelt sich um eine aktivierende LV, welche intensiv durch die Studierenden mitgestaltet wird. Außerdem werden Teilsequenzen aus Beratungsprozessen in Form von Falldarstellungen eingebracht, mit dem Versuch die Studierenden in erste Situationen zu versetzen, die nahe an der beruflichen Praxis sind. Diese Erlebnisse und Erfahrungen können im Rahmen von Kleingruppenarbeit und in Diskussionen in der Großgruppe behandelt werden.

Weitere Inhalte:

- Prinzipien der systemischen Arbeit
- Einüben von Fragetechniken
- Instrumente der Fallbearbeitung im Mehrpersonensetting
- „erste“ Genogramme erstellen und Diskussionen der Eindrücke
- Vermittlung weiterer Techniken
- Lernen „Muster“ wahrzunehmen und diese zu deuten
- Beratung mit unterschiedlichen Klienten (Kinder, Jugendliche, Eltern, Familien, Gruppen, Teams)
- Arbeit mit Widerständen in Beratungsprozessen
- Leben als Erzählung
- Symptome und deren Relevanz für die Beratung

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallübungen,

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur: s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Soziale Problemlagen haben stets einen räumlichen Bezug. In dieser Veranstaltung setzen wir uns daher mit grundlegenden (sozial-)raumtheoretischen Fragestellungen auseinander und machen uns mit wesentlichen gemeinwesen- bzw. sozialraumrelevanten Handlungsmethoden und -feldern vertraut.

Lehrformen:

Seminar, Übung, (virtuelle) Exkursion, (virtuelle) Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können historische und aktuelle Entwicklungslinien der Gemeinwesen- bzw. sozialraumbezogenen Sozialen Arbeit (unter Einbeziehung relevanter gesellschaftlicher/politischer Rahmenbedingungen) benennen sowie theoretische Grundlagen und methodische Ansätze der gemeinwesen- bzw. sozialraumsensiblen, lebensweltnahen Bearbeitung sozialer Problemlagen unterscheiden und zuordnen.

2221	Grundlagen und Theorien der kritischen Migrationsforschung für die Soziale Arbeit	Rund
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	10:15	16:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am Do, 29.02., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09
	Fr	Einzel	10:15	16:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am FR, 01.03., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 4 SWS** als auch im **Sommersemester 4 SWS** zu absolvieren. Deshalb:

Bitte in diesem Semester in Modul 30 **maximal zwei Lehrveranstaltungen à 2 SWS oder eine Lehrveranstaltung à 4 SWS** mit Zulassung belegen.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2230 Kunst als Erfahrung und ihre Potenziale in der Sozialen Arbeit Unger

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	18:00	19:30	19.10.2023	01.02.2024		Sara Hubrich	findet online statt

Literatur: Brandstätter, Ursula (2015) *Ästhetische Erfahrung*, in: Hildegard Bockhorst, Vanessa-Isabelle Reinwand-Weiss, Wolfgang Zacharias (Hrsg) *Handbuch Kulturelle Bildung*. München: Kompaed.

Brandstätter, Ursula (2013) *Erkenntnis durch Kunst*. Köln: Böhlau Verlag.

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.

Dietrich, Cornelia, Krinninger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hartog, Theo und Wickel, Hans-Hermann (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia (2017) *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Künstlerisch-Ästhetische Methoden in der Sozialen Arbeit. Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien*. Stuttgart: Kohlhammer.

Rosa, Hartmut (2016) *Resonanz: Eine Soziologie der Weltbeziehung*. Frankfurt: Suhrkamp.

Wickel (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit*. Stuttgart: UTB.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Art as Experience“ (und nicht etwa nur als Kunstwerk): Mit dieser bahnbrechenden Definition von Kunst hat John Dewey die Wahrnehmung der Künste im öffentlichen Raum geradezu revolutioniert und dieser einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Ausgangspunkt war zu seiner Zeit, dass Kunstprojekte die Integration der zugewanderten Menschen in Westamerika unterstützen sollten. Die Idee eines Projekts war zu dieser Zeit in der Form, wie wir sie heute kennen, noch neu und hat dem demokratischen Umgehen mit Kunst den Weg geebnet. In diesem Zug bezog John Dewey auch Subkulturen wie Comic und Graffiti ebenbürtig mit anderen Künsten in die künstlerischen Projektideen mitein.

Nicht zuletzt John Dewey ist es u.a. zu verdanken, dass Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien als Ästhetischen Praxen in der Sozialen Arbeit einen bedeutsamen Handlungsspielraum eröffnen und Potentiale zur Weiterentwicklung bei den Beteiligten freisetzen können. Diese Praxen werden unter den Oberbegriffen Ästhetische Bildung oder auch Kulturelle Bildung zusammengefasst. Ästhetische/Kulturelle Bildung und Ästhetisches Erleben in ihrer Gesamtheit werden als bedeutsames Ausdrucks- und Kommunikationsmedium vielfach in der Sozialen Arbeit eingesetzt (vgl. Wickel 2018).

In dieser Vorlesung werden vielfältige Zugänge zu Ästhetischen Praxen und zum Ästhetischen Erleben und Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung mit ihren verbalen und nonverbalen Kommunikationsmöglichkeiten vorgestellt. Konkret befassen wir uns mit Auszügen aus John Deweys „Art as Experience“, mit der *Einführung in die Ästhetische Bildung* (Dietrich et al 2012) und wenden unsere Erkenntnisse auf Kontexte der Sozialen Arbeit und der Kulturarbeit an. Hierzu nehmen wir konkrete Projekte der Künste in der Sozialen Arbeit in den Blick.

Im Mittelpunkt der Ästhetischen Bildung steht u.a. die selbstbestimmte und selbstermächtigende „Kulturelle Teilhabe“, vielen bekannt durch bundesweite Förderprojekte wie z.B. Kultur macht stark. Kulturelle Teilhabe stellt Partizipation in den Mittelpunkt des sozialen Geschehens. Zur Veranschaulichung werden im Rahmen der Vorlesung Verfahrensweisen und Beispiele präsentiert und mitgedacht, wie ästhetisches und musikalisches Tun mit unseren eigenen Mitteln umzusetzen sei. z.B. mit Instrumenten, dem Körper, im Tanz, lip-singing, Projektionen, Bluetooth Boxen aber auch mit Alltagsmaterialien oder was uns auch immer uns geeignet und zugänglich ist.

Auf Wunsch kann in der Vorlesung eine Prüfungsleistung erbracht werden, dafür gibt es allerdings eine begrenzte Kapazität. Daher wird es empfohlen, in anderen Seminaren des Moduls 2230 praktische Prüfungsleistungen zu erbringen.

Lehrformen:

In der Vorlesung werden ausgewählte theoretische Ansätze und Methoden der Ästhetischen Bildung aus Musik, Kunst und Bewegung mit einem Schwerpunkt auf Herangehensweisen der Ästhetischen Bildung vorgestellt und diskutiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in die theoretischen Grundlagen der Ästhetischen Praxen im Rahmen der Sozialen Arbeit.

Ästhetisches Vorwissen oder Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

2230 Sozialräume erkunden Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur:

Literatur:

Kessl, F. /Reutlinger, C. (2019): Handbuch Sozialraum: Grundlagen für den Bildungs- und Sozialbereich. Wiesbaden: SpringerVS, S. 161-184.

Deinet, Ulrich (Hrsg.) (2009): Methodenbuch Sozialraum. Wiesbaden: VS Verlag.

Krisch, Richard (2008): Sozialräumliche Methodik der Jugendarbeit. Aktivierende Zugänge und praxisleitende Verfahren. Weinheim: Juventa

Bemerkung:
Lerninhalte:

**Die erste Sitzung des Seminars findet am 24.10.2023 statt.
Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

Die Handlungsmöglichkeiten und die Entwicklung von Menschen ist eng an die Sozialräume in den sie aufwachsen und die in diesem Raum vorhanden (oder nicht vorhandene) Ressourcen gekoppelt. Die Gestaltung und Verbesserung des Sozialraums, unter Einbeziehung der Klientel, stellt daher zunehmend einen wichtigen Aspekt sozialpädagogischer Arbeit dar, wenn es darum geht Chancengleichheit und ein anregungsreiches Umfeld zu schaffen. Besonders deutlich wird die Bedeutung des Sozialraums für die Entwicklung bei sogenannten Problemvierteln, die den Bewohnern nur eingeschränkte Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten eröffnen.

Interventionen und Maßnahmen zur dringend gebotenen Verbesserung der Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten von Bewohner*innen, wie z. B. im Projekt „Sozialer Zusammenhalt Kranichstein“, erfordern allerdings, dass der Sozialraum von den Akteuren auch „verstanden“ wird, damit die Maßnahmen nicht an der lebensweltlichen Realität vorbeigehen. Dieses Verständnis kann durch verschiedene sozialräumliche Methoden, wie die „strukturierte Sozialraumerkundung“, erlangt werden.

Im Seminar sollen über die Auseinandersetzung mit verschiedenen sozialräumlichen Methoden (vgl. Deinet 2009, Kessel/Reutlinger 2019), ein sozialräumlicher Blick und Verständnis, als Teil sozialpädagogischer Professionalität vermittelt werden. Diese reichen von der „Nadelmethode“, mit der sichtbar gemacht werden kann, welche Orte bestimmte Gruppen und Individuen aufsuchen, bis zur „strukturierten Stadtteilbegehung“, bei der mehrfach ein Viertel systematisch erkundet wird. Zentrales Element des Seminars ist, neben einer Exkursion, die strukturierte Sozialraumbegehung verschiedener Darmstädter Viertel, die im Seminar vorbereitet und in studentischen Kleingruppen umgesetzt wird. Die Begehungen erfolgen dabei außerhalb der Seminarsitzungen.

Lehrformen:

Begehung, Exkursion, Übungen, Präsentation, Recherche, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024		Alexander Unger	findet online statt

Literatur: Schorb, Bernd (2022): Handlungsorientierte Medienpädagogik. In: Sander, Uwe/ von Gross, Friedericke/ Hugger, Kai-Uwe (2021): Handbuch Medienpädagogik. Wiesbaden: Springer VS, S. 1-15. Online: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-25090-4>

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.

Süss, Daniel/ Lampert, Claudia/ Wijnen, Christine W. (2013): Medienpädagogik. Ein Studienbuch zur Einführung. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Medienpädagogische Projekte stellen schon seit mehreren Jahrzehnten ein wichtiges Förderangebot insbesondere in der Kinder- und Jugendarbeit dar. Zunehmend werden auch Projekte für andere und spezifischere Zielgruppe konzipiert und angeboten – z. B. für Menschen in höheren Lebensaltern oder als interkulturelle Formate. Durch die gemeinsame Produktion von medialen Produkten können die Teilnehmer nicht nur soziale und medial-gestalterische Kompetenzen erwerben und sich mit kulturellen Differenzen auseinandersetzen, sondern auch ihre eigene Position über mediale Produkte in die gesellschaftliche Diskussion einbringen. Damit diese kompetenz- und partizipationsorientierten Ziele realisiert werden können, ist es wichtig die Projekte an den lebensweltlichen Themen und Interessen der jeweiligen Zielgruppe auszurichten und den Ablauf so zu planen, dass eine produktive Gruppenarbeit unterstützt wird bei der die Teilnehmenden quasi nebenbei auch Medienkompetenz erwerben und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentieren können. Gerade der non-formale Erwerb von Medienkompetenz stellt einen zunehmend wichtigen Baustein für die gesellschaftliche Partizipation dar.

Im Seminar setzen wir uns zunächst mit der handlungsorientierten Medienpädagogik (vgl. Schorb 2021) und den Prinzipien Aktiver Medienarbeit (Rösch et. al. 2012) auseinander um eine methodische Grundlage zu schaffen, die durch eine Recherche aktueller Medienprojekte ergänzt wird. Auf dieser Basis entwickeln die studentischen Arbeitsgruppen (2-4er Gruppen) eine eigene Projektidee und konkretisieren diese in Form eines Projektkonzepts zur Vermittlung von Medienkompetenz, das als Prüfungsleistung präsentiert werden kann.

Das Seminar findet als Online-Seminar statt.

Lehrformen: Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Bedeutung ausgewählter medienpädagogischer Begriffe und Konzepte für die Soziale Arbeit. Sie können aktuelle Medienthemen und Medienangebote in ihrer Relevanz einschätzen und diese Erkenntnisse angemessen in ihr professionales Handeln einbinden. Sie reflektieren ihre eigene Haltung in Bezug auf die zunehmende Mediatisierung der Gesellschaft und entsprechende Medienangebote.

2230 Theater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Angela Weinzierl-Ramette	

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 1 – Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 2– Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur:

Literatur:

Trüg, Kersten (2002): Praxis der Kunsttherapie. Stuttgart

Baer U. (1999): Gefühlssterne, Angstfresser, Verwandlungsbilder. Neukirchen

Jäger J., Kuckhermann R. Hg. (2004): Ästhetische Praxis in der Sozialen Arbeit. München

Niederreiter L. (2021): Kunst, Bildung und Bewältigung. Stuttgart

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Erfahrung, Einübung und Reflexion bildnerischer Methoden zu ästhetischen, nonverbalen Formen von Wahrnehmung, künstlerischem Ausdruck und Kommunikation für alle Zielgruppen Sozialer Arbeit. Erprobung von Bildgesprächen, Erfahrungen mit Symbolbildungen.

Theorieexkurs zur Bedeutung ästhetischer Praxen in der SA in Abgrenzung zu kunsttherapeutischen Methoden.

Lehrformen:

praktisches Methodenseminar mit studentischer Beteiligung, intensive Reflexion der methodischen Erfahrungen, Transfer in die sozialpädagogische Praxis, theoretische Verankerung (Präsentation)

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen, Erproben und Befähigen zu reflektiertem Anleiten prozess- und subjektorientierter ästhetischer Kommunikationsmethoden aus der Kunsttherapie

2230 Museumspädagogik in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:30	24.10.2023	24.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Vorbereitungstreffen
	Mi	Einzel	14:00	18:30	15.11.2023	15.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	13.12.2023	13.12.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	17.01.2024	17.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: **Literatur:** eine umfangliche Literaturliste wird in moodle zur Verfügung gestelltBemerkung: **Vorbesprechungstermin: 24.10. 13.30 – 14.30 in E 10/- 1.03**

Lerninhalte: **Teilblöcke: mittwochs 14 – 18.30 Uhr (15.11., 13.12.2023, 17.1. 2024 und ein online Termin)**
 Im Kontext von kultureller Teilhabe gibt es ein immer größeres Interesse Adressat*innen, die nicht zu den „klassischen“ Museumsbesucher*innen gehören, mit Bildungs- und Vermittlungsarbeit zu erreichen. Dies entspricht dem Auftrag Sozialer Arbeit, ausgegrenzten oder von Ausgrenzung bedrohten bzw. benachteiligten Menschen Chancen kultureller Bildung und Beteiligung zu eröffnen. Darmstadt besitzt mit dem Landesmuseum ein „Universalmuseum“ mit ungewöhnlich vielen Abteilungen aus Wissenschaft, Geschichte und Bildender Kunst. Wir werden das Museum erkunden, in Vermittlungsformaten für spezielle Gruppen hospitieren, theoretische und methodische Aspekte kultureller Vermittlungsarbeit diskutieren und auf die Soziale Arbeit beziehen und schließlich eigenständig kleinere Vermittlungsangebote entwickeln.

Lehrformen:

Präsentationen mit Diskussion, Exkursionen ins Museum, Kleingruppenarbeit, Textarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Kenntnissen und Methoden kultureller Bildungs- und Vermittlungsarbeit, Transferbildung zur Sozialen Arbeit im Kontext von Beteiligung

2230 Grundlagen der Psychomotorik 1 Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	02.02.2024	02.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	03.02.2024	03.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	14:00	19:30	09.02.2024	09.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:30	10.02.2024	10.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Literatur: Beudels, W./Lensing-Conrady, R./Beins, H. J. (2019): ... das ist für mich ein Kinderspiel. Handbuch zur psychomotorischen Praxis. Dortmund: verlag modernes lernen.

Köckenberger, H. (2008): Vielfalt als Methode. Methodische und praktische Hilfen für lebendige Bewegungsstunden, Psychomotorik und Therapie. Dortmund: Borgmann Media.

Passolt, M./Pinter-Theiss, V. (2003): "Ich hab eine Idee ...". Psychomotorische Praxis planen, gestalten, reflektieren. Dortmund: verlag modernes lernen.

Zimmer, R. (2019): Handbuch Psychomotorik. Theorie und Praxis der psychomotorischen Förderung von Kindern (überarbeitete Neuauflage). Freiburg, Basel, Wien: Herder.

Bemerkung: Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar eröffnet eine erfahrungsbasierte Auseinandersetzung mit verschiedenen körper-, leib- und bewegungsorientierten sowie psychomotorischen Zugängen zu Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Die Studierenden erleben und reflektieren Situationen der Körper- und Sozialerfahrung. Sie setzen sich mit spielerischen sowie körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen auseinander und reflektieren deren Transfer in ausgewählte Handlungsfelder der Sozialen Arbeit. Mit diesem Erfahrungs- und Reflexionswissen planen die Studierenden eigene psychomotorische Praxissequenzen, führen diese durch und reflektieren sie in der Gruppe.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf psychomotorisches Handeln.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen; spielerische Auseinandersetzung mit körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen; Planung, Durchführung und Reflexion von psychomotorischen Praxissequenzen; Gruppenarbeit; Textarbeit.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- verfügen über grundlegendes pädagogisches Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen im Hinblick auf Fragestellungen der Psychomotorik.
- kennen grundlegende psychomotorische Zugänge in Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit.
- kennen die methodisch-didaktischen Grundlagen der Körper- und Sozialerfahrung.
- sind in der Lage, auf der Grundlage ihres Wissens und ihrer Erfahrung erste psychomotorische Praxissequenzen zu organisieren, Methoden anzuwenden und psychomotorische Praxis zu reflektieren.
- verfügen über theoretisch und methodisch-didaktisch gerahmte Handlungs- und Reflexionskompetenz im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 2 Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	21.10.2023	21.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Literatur: Köckenberger, H. (2010): Rollbrett, Pedalo und Co. Bewegungsspiele mit Materialien aus Psychomotorik, Sport und Freizeit (2. Aufl.). Dortmund: Borgmann Media.

Köckenberger, H. (2012): Bewegungsspiele mit Alltagsmaterial – für Sportunterricht, psychomotorische Förderung, Bewegungs- und Wahrnehmungstherapie. Dortmund: borgmann publishing.

Miedzinski, K./Fischer, K. (2006): Die neue Bewegungsbaustelle. Lernen mit Kopf, Herz, Hand und Fuß. Modell bewegungsorientierter Entwicklungsförderung. Dortmund: Borgmann Media.

Zimmer, R. (2019): Handbuch Psychomotorik. Theorie und Praxis der psychomotorischen Förderung von Kindern (überarbeitete Neuauflage). Freiburg, Basel, Wien: Herder.

Bemerkung: Inhaltlich kann das Grundlagen II Seminar auch ohne Grundlagen I zunächst besucht werden.

Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Seminar eröffnet eine erfahrungsbasierte Auseinandersetzung mit verschiedenen körper-, leib- und bewegungsorientierten sowie psychomotorischen Zugängen zu Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Die Studierenden erleben und reflektieren Situationen der Körper-, Material- und Raumerfahrung. Sie setzen sich mit spielerischen sowie körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen auseinander und reflektieren deren Transfer in ausgewählte Handlungsfelder der Sozialen Arbeit. Dazu gehören der sachgerechte und kreative Einsatz von Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien, Klein- und Großgeräten in Sportstätten, der Aufbau und die Gestaltung von Spielräumen, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (inklusive der Vermittlung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf psychomotorisches Handeln.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen; spielerische Auseinandersetzung mit körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen; Planung, Durchführung und Reflexion von psychomotorischen Praxissequenzen; Gruppenarbeit; Textarbeit.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- verfügen über grundlegendes pädagogisches Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen im Hinblick auf Fragestellungen der Psychomotorik.
- kennen grundlegende psychomotorische Zugänge in Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit.
- kennen die methodisch-didaktischen Grundlagen der Material- und Raumerfahrung.
- sind in der Lage, Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien sowie Klein- und Großgeräte in Sportstätten sachgerecht und kreativ einzusetzen.
- können Spielräume, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports sachgerecht und kreativ aufbauen bzw. einsetzen.
- verfügen über theoretisch und methodisch-didaktisch gerahmte Handlungs- und Reflexionskompetenz im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.Dimon, Theodore 2018 *Anatomy of the Voice*. Berkeley: North Atlantic Books.Gröger, Bertrand 2016 *Warm up your Choir*. Mainz: Schott Music.Kjær, Morten und Rigtrup, Malene 2013 *Modern Vocal Music*. Kopenhagen: Gule Plader.Lahoud, Rabih 2021 *Stimme im Flow*. Köln: Eigenverlag.Ziegler, Alexandra 2017 *Crashkurs Singen*. Mainz: Schott Music.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Your voice may sound as it does, and it may be capable of more than you think. It is fun to sing and speak with a voice that fully sounds and reflects who you are. We may know from experience or from numerous studies that speaking with a full, resonating voice and singing may provide well-being, happiness and may strongly effect the social dynamics within groups. In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

It is possible to accomplish an assignment/"Prüfungsleistung" for M2230 in this seminar.

Kind of lecture:

Practical seminar with theoretical elements.

Educational objectives and skills:

In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

No previous experience is necessary, however openness to try something that may be new to you is expected.

2230 Tanztheater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Aus der Musik in Bewegung – Aus der Bewegung in Musik. In diesem Seminar werden wir verschiedene Bewegungsformen und Musiken praktisch erkunden. Auch Tanz, Musiktheater und Improvisation werden eine Rolle spielen. Der konkrete Praxisbezug zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in sozialarbeiterischen Handlungsfeldern wird dabei beleuchtet mit einem Fokus auf voraussetzungs-offenen Umsetzungsmöglichkeiten.

Musikalische oder tänzerische Vorerfahrungen sind nicht notwendig. Bewegungsfreundliche Kleidung ist von Vorteil.

Lehrformen:

Der Fokus des Seminars liegt auf der musikalischen Praxis und Körperarbeit in Kombination mit einer Reflexion über die (Selbs-)Beobachtungen. Die Entwicklung eigener Projektideen ist willkommen.

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit kreativen Gestaltungsprozessen, Methoden- und Anwendungskompetenz; Transfer von Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf Gestaltungsprozesse

2230	Drums, Guitars, Ukuleles and more in Social Work (Bilingual: English and German)	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.Evelein, Fritz (2009) *Musik unterrichten mit kooperativen Lehrmethoden*. Mülheim: Verlag an der Ruhr.Fuchs, Mechthild. (2010) *Musik in der Grundschule neu denken - neu gestalten*. Esslingen: Helbling.Grohe, Mikaela (2014) *Musikspiele*. Innsbruck: Helbling.Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.Maur, Karin von (1999) *The Sound of Painting. Music in Modern Art*. München: Prestel.Motte- Haber, Helga de la (1999) *Klangkunst. Tönende Musik und klingende Räume*. Laaber: Laaber.Nachmanovitch, Stephen (1999) *Free Play Improvisation in Life and Art*. New York: Putnam.Schafer, Murray R. (2002) *Anstiftung zum Hören. Hundert Übungen zum Hören und Klänge machen*, Aarau: HBS NepomukTerhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: ShottVoraussetzung:
Lerninhalte:**Inhalte der Veranstaltung:**

Basic playing on guitar and ukulele is easier than you may think- and it can be very useful when beginning to sing songs in groups. In this seminar we will explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. Additionally we will use the format of analogue music games to work with aspects of non-verbal communication in combination with instruments and other sounding objects.

In this seminar each student can choose to take a practical assignment (=Prüfungsleistung in M2230).

The course is taught bilingually in English and German.

Musikspiele lassen sich aus den verschiedensten Kontexten ableiten und können situatives Arbeiten unterstützen. Spontane Klangwelten z.B. können sowohl aus dem Einsatz von Bodypercussion und Stimme sowie Musikinstrumenten entstehen, als auch aus Medien oder Alltagsgegenständen. Im Seminar werden verschiedene Formen von Musikspielen vorgestellt und praktisch erprobt als Vorbereitung für die selbständige Entwicklung und Durchführung musikalischer Interaktionen wie musikalische Warm ups, Cool downs, Short Cuts mit szenischer Gestaltung, Musikalische Mitmachaktionen und Musik- und Tanztheater-Spiele. Schwerpunkte in den Themenbereich werden mit den Teilnehmenden gemeinsam gesetzt. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

Any questions/bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

Das Seminar ist praxis-orientiert mit theoretischen Anteilen. Die Teilnehmer*innen probieren Spieltechniken auf Gitarre und Ukulele aus und entwickeln eigene Musikspiele, die sie mit den anderen ausprobieren.

This is a practical seminar including basic introduction to guitar and ukulele playing. It combines instrumental playing with the format of analogue music games.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer*innen erfahren Grundkompetenzen des Musizierens in spielerischen Formaten, die sie im zweiten Schritt selber entwerfen. Diese werden gemeinsam auf Ihre Anwendung bei unterschiedlichen Zielgruppen reflektiert. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

The Participants gain basic competences in music making in playful formats. In a second step they will design them for each other. We will reflect upon our shared experience and how to apply them in social contexts of different kinds.

2230 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	10.02.2024	10.02.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	

Literatur:

Literatur:

Lange, Andreas; Klimsa, Anja (2019): Medien in der Sozialen Arbeit. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:

Brandstätter, Ursula (2013): Ästhetische Erfahrung. Online: <https://www.kubi-online.de/artikel/aesthetische-erfahrung> (letzter Abruf 13-07.2023)

In der heutigen Gesellschaft spielen digitale Medien eine immer größere Rolle und haben einen tiefgreifenden Einfluss auf die Arbeitsweise und zwischenmenschlichen Interaktionen in der Sozialen Arbeit. Die rasante Entwicklung digitaler Technologien hat die Art und Weise, wie wir kommunizieren, lernen und arbeiten, stark verändert. Dieser Wandel wirkt sich auch auf die Soziale Arbeit aus und eröffnet neue Chancen sowie Herausforderungen in der Arbeit mit Adressat:innen (vgl. Klimsa / Klange 2019: 25).

Das Seminar behandelt den Stellenwert der Sozialen Arbeit innerhalb der Mediengesellschaft. Die Studierenden setzen sich im Anschluss mit Beispielen aus der medienpädagogischen Praxis auseinander und analysieren diese als Form der ästhetischen Erfahrung (vgl. Brandstätter 2013). Sie erfahren und vertiefen diese durch die Erstellung eines eigenen Medienprodukts mithilfe von Videobearbeitungssoftware. Die Medienproduktion erfolgt teilweise außerhalb des Seminars zwischen den Seminarsitzungen. Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse nötig.

Lehrformen:

Direkte Instruktion, Gruppenarbeiten, (Peer-To-Peer), Medienproduktion, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die medienpädagogische Praxis.

Sie lernen die Relevanz ästhetischer Erfahrung für Bildungs- und Medienproduktionsprozesse kennen.

Sie erhalten einen Einblick in die Filmbearbeitung und erstellen ein eigenes Medienprodukt

Sie reflektieren die ästhetische Erfahrung als Form der medienpädagogischen Praxis in der Sozialen Arbeit

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	

Literatur: Leis, Mario (2006): Kreatives Schreiben. Stuttgart: Reclam.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Eine Welt ohne Sprache wäre leer – füllen wir sie mit unseren Worten! Finden wir neue, verrückte, bunte, fremde, ruhige und bringen wir zum Ausdruck, was uns bewegt: Ob persönliches Schicksal, aufregendes Abenteuer oder stille Betrachtung, jede Erfahrung ist eine Erzählung wert. Kreative Methoden helfen dabei, die passenden Wörter zu finden, spannende Geschichten aufzuschreiben und Verborgenes wachzukitzeln. Dabei geht es um das Entdecken von Möglichkeiten der schöpferischen Selbstreflexion, um sie in der praktischen Arbeit mit verschiedenen Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Menschen mit Migrationshintergrund, Menschen im höheren Lebensalter usw.) in den verschiedenen Feldern der sozialen Arbeit einzusetzen. Hierzu werden im Seminar verschiedene Methoden wie biographisches Schreiben, BlackOut Poems, Weckworte usw. vermittelt und erprobt.

Lehrformen: Übungen, Textarbeit, Präsentationen**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen verschiedene Methoden des kreativen Schreibens kennen. Sie können diese auf bestimmte Zielgruppen ausrichten und in der Praxis anwenden.

2230 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:00	13.11.2023	13.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	

Literatur: Handbuch Musik in der sozialen Arbeit Herausgegeben von Theo Hartogh und Hans Hermann Wickel
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In diesem praxisbezogenem Seminar möchte ich verschiedene Möglichkeiten der Bandarbeit im kulturpädagogischen Bereich vorstellen: Es werden grundsätzliche Techniken an Schlagzeug, Percussion, Gitarre, Bass, Keyboard und Gesang erarbeitet. Dies erfolgt spielerisch beim einstudieren der zuvor ausgesuchten Songs aus dem Rock-Popbereich.

Eigene Ideen für Songs sind sehr willkommen.

Falls vorhanden können/sollen eigene Instrumente sowie Songbücher, Texte u.s.w. mitgebracht werden. Dieses Seminar richtet sich an alle musikbegeisterten StudentInnen mit oder ohne musikalische Vorerfahrungen.

Lehrformen:

Praktisches Arbeiten in einer Band, selbst als „blutiger Anfänger“! Kennen lernen verschiedener musikalischer Stilstiken und Instrumente. Spielerisches Entwickeln von eigenen Ideen, Theorie: Schlüsselkompetenzen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die TeilnehmerInnen sollen neben musikalischen Grundlagen, die Bedeutung von ästhetischem Arbeiten bei der Stärkung unterschiedlicher Schlüsselkompetenzen, wie Selbstbewusstsein, interkulturelle Kompetenz, Kreativität u.W. Kennen lernen.

2230	Community Music: Voraussetzungsoffene Musikangebote in einer heterogenen Gesellschaft	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	So	Einzel	09:00	17:00	10.12.2023	10.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	

Literatur: **Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017** *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Maedler, Jens und Witt, Kirsten 2014 *Gelingensbedingungen kultureller Teilhabe*. <https://www.kubi-online.de/artikel/gelingensbedingungen-kultureller-teilhabe> [18.8.2018]

Terhag, Jürgen (2010) *Live-Warm-Ups*. Mainz: Schott.

Michael Ahlers, Lorenz Gru#newald-Schukalla, Anita Jo#ri, Holger Schwetter (2020): *Musik & Empowerment*. - Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020

Bemerkung: **Unruh, Eveline 2016** *Dein Part zählt. Teilhabe und Partizipation*. Bundesakademie für Bildung Trossingen
Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Was braucht es, damit Musik im Raum ist und uns verzaubert? Fertigkeiten? Notenkenntnisse? Viel Erfahrung? Möglicherweise hilfreich, aber nicht unbedingt nötig, um zu Musizieren. In diesem Seminar erproben wir vielfältige Zugänge zum Musik Machen mit Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung. Diese stellt kulturelle Teilhabe und Partizipation in den Mittelpunkt des Geschehens. In diesen Praxen entstehen klingliche Welten, in denen bei den Beteiligten ihr unterschiedlichstes Können aufblühen kann. Die vorgestellten und gemeinsam reflektierten Verfahrensweisen eignen sich daher für den Einsatz in verschiedensten voraussetzungsoffenen Kontexten und erfordern auch von der anleitenden Person kaum mehr als Ideen und ein wenig Übung.

Lehrformen:

Ein praxisorientiertes Seminar, in dem die Studierenden selbst Musizieren und eigene Musizierformate entwickeln, die sie miteinander ausprobieren.

An dieses Seminar ist ein Reflexionsgespräch gekoppelt, das wenige Wochen nach dem Seminar stattfindet. Prüfungsleistung ist das Schreiben einer Reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

Mut, selbst Musik zu machen und im Rahmen der Sozialen Arbeit musikalische Aktivitäten initiieren können.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten!

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 1 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Übung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 2 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Do, 25.01., ONLINE statt
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung findet am Do, 25.01., ONLINE statt

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 57

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 47

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	26.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden. Bitte beachten: die Vorbereitungsveranstaltung wird nur im Wintersemester angeboten.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen.

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 1 Klomann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 98

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann	findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Klomann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.; Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Klomann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Klomann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 2 Kломann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Kломann	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Kломann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.; Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Kломann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Kломann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich in eine Pflichtvorlesung und der dazugehörigen Übung sowie zwei Wahlpflichtveranstaltungen - eine aus Bereich a) „Gesellschaftswissenschaftliche Theorien“ sowie eine aus Bereich b) „Gesellschaftswissenschaftlich relevante Themen“ - auf.

Die Wahlpflicht-Seminare werden über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) verteilt angeboten. **Die Vorlesung samt Übung findet nur im Wintersemester statt.**

Bitte belegen Sie in diesem Semester die Vorlesung + Übung sowie ein Seminar aus a) oder b).

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2260 (Gr. 1) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen Keim

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 53

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 62

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2261a Einführung in gesellschaftswissenschaftliche Gewalttheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Maja Suderland	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.12.2023	04.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Maja Suderland	Achtung Raumwechsel am 4.12.

Literatur:
Lerninhalte:

Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben und teils in Moodle digital bereitgestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Thema Gewalt gewann in den gesellschaftlichen Diskursen der vergangenen Jahre zunehmend an Brisanz. Auch in der Sozialen Arbeit gibt es kaum ein Handlungsfeld, in dem man nicht direkt oder indirekt mit Gewaltphänomenen konfrontiert wird. Prävention und Intervention können aber nur dann gelingen, wenn die Implikationen von Gewalt verstanden worden sind. Deshalb ist es notwendig zu durchdringen, was Gewalt überhaupt ist.

In den Gesellschaftswissenschaften herrscht darüber allerdings keineswegs Einigkeit. Deshalb wird darüber gestritten, wie sich Gewalt theoretisch fassen lässt: Welche Aspekte sind dafür ausschlaggebend, etwas als Gewalt zu bezeichnen oder doch als etwas anders? Welche Konsequenzen hat es, wenn etwas als Gewalt deklariert wird? Ändert es den Blick auf die Phänomene und den Umgang mit ihnen? Geht es ausschließlich um Ursachen und Folgen oder doch auch um Phänomene des unmittelbaren Vollzugs?

In diesem Seminar steht daher die Frage nach den gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven und ihre theoretischen Implikationen auf die verschiedenen Erscheinungsformen von Gewalt im Zentrum, ebenso wie der Zusammenhang zwischen Macht, Herrschaft und Gewalt. Neben der Beschäftigung mit Gewalt als Aktionsmacht (Popitz) steht die Auseinandersetzung mit theoretischen Aspekten individueller und kollektiver Gewalt (Paul/Schwalb) und Gewaltdynamiken (Collins) sowie mit struktureller (Galtung) und symbolischer Gewalt (Bourdieu) auf dem Seminarprogramm. Dazu werden wir gemeinsam einige Texte konsultieren, um diese verschiedenen Begriffe in ihrer grundlegenden Bedeutung zu reflektieren, zu diskutieren und genauer voneinander abgrenzen und sie dann auf konkrete Lebenszusammenhänge praktisch anwenden zu können.

Lehrformen:

Seminaristisches Arbeiten, Gruppenarbeiten, eigenständige Lektüre der Studierenden sowie aktive Beteiligung durch Fragen und Diskussionsbeiträge

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, die theoretischen Implikationen der verschiedenen Gewaltformen zu verstehen und zu unterscheiden. Sie sollen diese in den Lebenszusammenhängen der Adressat*innen Sozialer Arbeit identifizieren können und dabei vor allem auch für die weniger offensichtlichen (strukturellen und symbolischen) Gewaltformen sensibilisiert sein. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen von Theorien bei der Analyse sozialer Verhältnisse.

2261 a Kritik der Identität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	Achtung: Raumwechsel

Literatur: Jens Kastner, Lea Susemichel: Identitätspolitik. Konzepte und Kritiken in der Geschichte und Gegenwart der Linken. Münster 2018.

Stuart Hall: Die Frage der kulturellen Identität. In: Ders.: Rassismus und Kulturelle Identität. Ausgewählte Schriften 2. Hamburg 1994. S. 180 – 222.

Lerninhalte: „Identitätspolitik“ ist das Schlagwort der Stunde. Es scheint sich dabei um eine empathische Politikform insbesondere bezüglich von Geschlechterverhältnissen und Migrationsregimen zu handeln, aber auch Themen wie Klassenzugehörigkeit („Klassismus“) und aktuell insbesondere Postkolonialismus werden hier einsortiert. Wissenschaftliches Schlagwort der Stunde ist die „Intersektionalität“. Dabei ist interessant, dass gerade die Theoretiker und Theoretikerinnen, die hierfür zu Rate gezogen werden, oftmals eine harsche Kritik am Konzept der Identität formulieren, namentlich Judith Butler als Namensgeberin von queer politics und Vordenkerin der Gender Studies und Stuart Hall als Vordenker der Postcolonial Studies. Im Hintergrund dämmert noch Theodor W. Adornos Begriff des „Nichtidentischen“. Was also macht Identitätspolitik aus und warum ist sie so umstritten? Was wären gangbare Alternativen?

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Gruppenarbeit, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisch-reflexives Denken, Textanalyse, Argumentationsweisen, soziale und interkulturelle Kompetenz

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur: Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte: Inhalte der Veranstaltung:

Pierre Bourdieu war einer der einflussreichsten Soziologen seiner Zeit und beeinflusst die sozialwissenschaftliche Diskussion noch heute. Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in seine Konzepte, z.B. des sozialen Raums, der verschiedenen Kapitalsorten sowie des Habitus bieten. Anhand der Primärliteratur sollen die wichtigsten Aspekte seiner Theorie gemeinsam erarbeitet werden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Soziologie Bourdieus

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein und gibt einen Überblick über die Entwicklung und wichtige Strukturmerkmale Deutschlands. Wir werden uns dabei mit unterschiedlichen theoretischen Ansätzen zur Untersuchung von sozialer Ungleichheit beschäftigen. Neben Marx und Weber setzen wir uns auch mit Pierre Bourdieus Konzept des sozialen Raums sowie verschiedenen Ansätzen der Milieuforschung und Lebensstilanalyse auseinander.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Überlegungen und Konzepte zur sozialen Ungleichheit.

2261 a Care und Care-Krise: zur gesellschaftlich organisierten Sorglosigkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen: Winker, Gabriele, »Soziale Reproduktion in der Krise – Care Revolution als Perspektive«, in: Das Argument 292, 53. Jg., 2011, H. 3, 333-44

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Sorge, Pflege und Fürsorge für sich und andere ist konstitutiver Bestandteil gesellschaftlichen Zusammenlebens. Care ist damit nicht nur etwas, das v.a. Frauen im Privaten (unsichtbar) leisten, sondern gesellschaftliche Aufgabe und Grundlage für unser Wirtschaften.

Wir beschäftigen uns mit Texten, die der Verfasstheit von Care auf den Grund gehen, Care als Alternative Ökonomie begreifen, Care in Zusammenhang mit Wohlfahrtsstaat setzen, Care als spezifische Art des Arbeitens identifiziert und Care mit geschlechtsspezifischer Ungleichheit zusammendenken.

Vor dem Hintergrund der aktuellen gesellschaftlichen Problemstellung – der sog. „Care-Krise“ – werden gesellschaftlichen Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Sorgearbeit, Produktionsarbeit (Erwerbsarbeit) und den privaten Haushalten erarbeitet und die die gesellschaftlich organisierte Sorglosigkeit diskutiert.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten unterschiedlicher Care- Ansätze sowie Begriffsklärung Care/Sorge

Definieren und Beschreiben von Sozialstaat und Wohlfahrtsstaat sowie zentraler theoretischer Zugänge

Analyse aktueller gesellschaftlicher Problemlagen mittels Care- und wohlfahrtstheoretischer Zugänge

2261 a	Interaktion, Institutionen, Identität – über die Herstellung gesellschaftlicher Ordnung	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: ... gibt es natürlich und wird zu Beginn des Semesters via Moodle zugänglich gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Titel klingt zunächst ziemlich umfassend, vielleicht auch ein bisschen „theoretisch“... aber es ist (nicht nur) für Professionelle in der Sozialen Arbeit wichtig zu wissen, wie Menschen in Interaktion (Wechselwirkung) treten und welche Formen der Vergesellschaftung (Ordnung) sich hieraus ergeben. Mit dem sog. Symbolischen Interaktionismus fragen wir danach, wie Individuen in Interaktionsprozessen und durch Symbolgebrauch ihre Annahmen über die Wirklichkeit bzw. allgemeiner: die symbolische Ordnung ihrer Welt erzeugen, stabilisieren und verändern (Reiner Keller), - uff, wie diese Interaktionsprozesse funktionieren, wollen wir in dem Seminar kennenlernen. Stichworte werden sein: Situationsdefinition, Rollenübernahme, Symbolsysteme, Macht, institutionalisierte Rollenerwartungen, soziale Normen, Sinn ... im Krieg wie in der Ehe oder der professionellen Beziehung werden in Interaktion soziale Ordnungen etabliert und Handeln geleitet, - besteht also Hoffnung im Angesicht der ganzen Katastrophen? Wir werden sehen.

Lehrformen:

Gemeinsam müssen wir für ertragreiche Diskussionen im Seminar zunächst Literatur zur Kenntnis nehmen (in Auszügen von „Riesen“ der soziologischen Theorie sowie aus sekundären Fachbeiträgen), zentrale Inhalte notieren und Fragen formulieren. Also: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Alltägliche frag-würdig machen können! Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 a	Theoretische Grundlagen der Rassismuskritik in den Gesellschaftswissenschaften	Keim
---------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in die zentralen Forschungsgebiete, Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie bieten. Von besonderem Interesse ist der Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit. Der unterschiedliche soziale Zugang zu verschiedenen Bildungseinrichtungen sowie Bildungsabschlüssen wirkt sich nachhaltig auf weitere Lebenschancen aus. Im Seminar werden daher soziale Ungleichheiten in diversen Bereichen des deutschen Bildungssystems untersucht. Hierfür werden ebenfalls theoretische Erklärungsansätze zur Untersuchung der Entstehung von sozialer Ungleichheit im Bildungswesen behandelt.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen, Diskussion und Film

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	08.02.2024	08.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein. Nach einem Überblick über die unterschiedlichen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung werden die aktuellen medialen Diskussionen zur sozialen Ungleichheit untersucht und herausgearbeitet, wie sich diese von wissenschaftlichen Untersuchungen unterscheiden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung

2261 b Gender matters Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	20.11.2023	20.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	findet online statt
	Mo	Einzel	14:30	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Di	Einzel	08:30	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Brückner, Margrit (2001): Gender als Strukturkategorie und ihre Bedeutung für die soziale Arbeit. In: Christine Gruber; Elfriede Fröschl (Hg.): Gender Aspekte in der sozialen Arbeit. Wien: Czernin Verlag, S. 15 – 24.

Lerninhalte:

Ob wir als Männern oder Frauen wahrgenommen werden und uns als solche verstehen bestimmt nicht nur unsere Identität, sondern auch unsere Biografie, unsere Chancen und Möglichkeiten und stellt uns vor geschlechtsspezifischen Herausforderungen. Menschen, die sich nicht in diese Kategorien zuordnen wollen oder können, stoßen oft auf Unverständnis und Irritation. Geschlecht als Strukturkategorie gesellschaftlicher Ordnung zu verstehen, als Dimension sozialer Ungleichheit und zugleich auch als Kategorie, die mit „anderen“ Dimensionen sozialer Ungleichheit „interagiert“ ist ein Lernziel der Veranstaltung. Zum zweiten sollen auch immer aus der Lebenswelt Soziale Arbeit der Bezug zu Geschlechterthemen und –fragen gestellt und diskutiert werden.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Verstehen, dass Geschlecht gesellschaftliche Ordnungskategorie, Dimension sozialer Ungleichheit, Praxis und Identitätsangebot darstellt;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus geschlechtsspezifischer Perspektive diskutieren

2261 b So is(s)t der Mensch. Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Barlösius, Eva (1999): Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. Weinheim/München: Juventa.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Essen“ ist nicht allein Voraussetzung physischer Reproduktion, sondern zentraler Baustein kultureller Identität und sozialer Beziehungen: „die Liebe geht durch den Magen“! Aber das Essen geht (in doppeltem Sinne) „durch den Kopf“: die Mahlzeit bestimmt Grenzen, nicht nur der Bauer ißt nicht, was er nicht kennt. Messer links, Gabel rechts, - Rülps: Schlachteplatte war gestern. Das Ernährungsverhalten ist sozial überformt; was und wie wir essen gibt Auskunft darüber, „wer“ wir sind.

Unsere Themen sind vielfältig: Hunger - oder: der Terror der Kalorie; Zivilisation - oder: die Erfindung der Gabel; Geschlecht - oder: heute kocht Papa; Vertrauen - oder: Lotte, - freilaufend; Burger und warmes Fleisch auf kaltem Salat - oder: der Weg in die Weltmarktstrukturküche; und: wer kocht, schießt nicht! Natürlich auch Aubergine, Nutella, Ziegenkäse, Gummibärchen und Co; - und was sie mit sozialer Ungleichheit oder mit Kultur zu tun haben. Mahlzeit!!!

Topfgucker, wir durchstreifen Speisekarten und Küchen, nehmen Platz an der Tafel, um die Gesellschaft, die so is(s)t, besser zu verstehen; exemplarisch lernen Sie die soziologischen „Instrumente“ einer kritischen Gesellschaftsanalyse kennen.

Lehrformen: Derzeit planen wir Lehre in Präsenz. Sie lernen Texte wichtiger gesellschaftswissenschaftlicher Autor*innen kennen, - zumindest, wenn Sie sie lesen: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Seminardiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen: Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 b Die Arbeitsgesellschaft gestern, heute und morgen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	19:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Di	Einzel	08:30	19:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	

2261 b Menschenrechte, (Unter-)Entwicklung und soziale Bewegungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:15	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Ludger Kerkeing	Vorbereitungstermin
	Fr	Einzel	14:00	20:00	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	
	Sa	Einzel	09:00	19:30	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	

Literatur:

Lerninhalte:

> In der Lehrveranstaltung werden unterschiedliche Entwicklungstheorien (Modernisierungs- und Dependenztheorien, Post-Development-Ansätze, Debatten um das "buen vivir", das gute Leben für alle Menschen und die Natur), globale ökonomische Ausbeutungsstrukturen, die Auswirkungen von rassistischer und patriarchaler Unterdrückung, verschiedene Ansätze zur Erforschung sozialer Bewegungen sowie aktuelle Widerstandsprozesse analysiert und diskutiert.

> Konkretes Beispiel sind die regionalen und globalen Implikationen des Aufstandes der basisdemokratischen Bewegung der Zapatistas in Chiapas/Mexiko und seine Auswirkungen auf die soziale Situation für Frauen, Kinder und Indigene sowie die Ausstrahlung auf weltweite emanzipatorische soziale Bewegungen. Darüber hinaus werden konfliktive soziale Auseinandersetzungen aus weiteren Ländern in Asien, Europa und Lateinamerika thematisiert und Handlungs- und Lösungsmöglichkeiten diskutiert. Auch die historische und aktuelle Rolle politisch-ökonomischer Eliten aus den so genannten „Industriestaaten“ wird kritisch hinterfragt.

Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 2270 umfasst 6 SWS und verläuft über das ganze Studienjahr, so dass Sie z.B. in Ihrem 3. Semester eine und in Ihrem 4. Semester zwei Lehrveranstaltungen (LV) belegen können - oder umgekehrt.

Wenn Sie bspw. im vergangenen Semester in diesem Modul in 2 LVs zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 LV ein bzw. sind in einer LV zugelassen („ZU“).

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svenja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangkoordinatorin astrid-maria.dietz@h-da.de in cc.

2271	Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	11:00	17:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin

Literatur:

- *Literatur:*
 - **Nowak, Claus (2015): Geometrien der Veränderung. 70 Modelle für Führung, Coaching und Change-Management. Meezen: Limmer.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.*Inhalte der Veranstaltung:***Dieses Seminar ist als klassisches Methoden- Seminar konzipiert:**

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann in Duos entsprechende Instrumente und Methoden der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente und Methoden sowie die Durchführung und die Ergebnisse ausgewertet und im Hinblick auf ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit reflektiert.

*Lehrformen:***Seminar mit fachlichen Inputs und Übungen****sowie Literaturstudium, Kleingruppenarbeit, Präsentation und Reflexion***Lernziele/Kompetenzen:*

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar Grundlagenwissen über Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.**
- **Sie sind in der Lage sich Methoden und Instrumente begründet auszuwählen, selbständig zu erarbeiten, diese anzuleiten, auszuwerten und zu reflektieren.**
- **Organisationsentwicklung wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2271 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit II Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Literatur:

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Nach einem kurzen Rückblick in die Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA sowie der Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Deutschland, wenden wir uns aktuellen Theorie- und Methodenentwicklungen im Bereich der Sozialraumarbeit und kommunalen Sozialpädagogik zu.

Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung neuerer Theorie- und Methodenentwicklungen

2271	Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	02.02.2024		Kerstin Balkow	findet online statt

Literatur:

- # Balzer 2015: evaluiert. Planungsbuch für Evaluationen im Bildungsbereich, hep Verlag
- # Erath, Peter, Balkow, Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- # Klug, Wolfgang 2003: Mit Konzept planen – effektiv helfen, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau
- # Sturzenhecker, Deinet 2007: Konzeptentwicklung in der Kinder- und Jugendarbeit, Juventa, Weinheim

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Professionelle Soziale Arbeit kommt nicht ohne Konzepte aus. Das praktische Handeln wird im besten Falle vor dem Hintergrund unterschiedlicher sozialarbeitswissenschaftlicher Theorien und Theorien der Bezugswissenschaften hergeleitet, begründet und evaluiert. Hierzu bedarf es eines Konzeptes.

In diesem Seminar erstellen die Studierenden unter Anleitung ein frei wählbares Konzept, welches die Bereiche Zielgruppe, Erklärungswissen, Zielformulierungen und Handlungsformen / Methoden beinhaltet.

Des Weiteren werden bestehende Konzepte kritisch reflektiert.

Lehrformen:

Das Seminar findet als online-Seminar statt in welchem die Studierenden ein eigenes Konzept erstellen. Es finden terminierte Videokonferenzen statt, zudem können die Teilnehmer*innen über Moodle auf die notwendigen Präsentationen und Hilfsmittel zugreifen und die Lehrinhalte in ihrem eigenen Tempo selbständig vertiefen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen von Konzepten und Konzeptarbeit, können die Bedeutung und den Mehrwert von professionellen Konzepten in der Sozialen Arbeit begründen. Sie sind in der Lage, ein eigenes Konzept zu erarbeiten, es theoretisch einzubetten und methodisch auszugestalten.

2271 Falleinschätzung bei Anzeichen einer Kindeswohlgefährdung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Sa	Einzel	09:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	So	Einzel	09:30	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Di	Einzel	09:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin
	Mi	Einzel	09:00	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In der Sozialen Arbeit mit Familien werden Sie des Öfteren damit konfrontiert, dass Kinder vernachlässigt und misshandelt werden. Diese Kinder und ihre Familien sind besonders auf kompetente Fachkräfte angewiesen.

Im Seminar gewinnen Sie grundlegende Einblicke in verschiedene Gefährdungsformen. Entlang von Fallgeschichten erarbeiten wir, wie Sie bei Verdacht auf eine Kindeswohlgefährdung adäquat handeln können. Insbesondere befassen wir uns mit den Anforderungen, die sich im Rahmen einer Falleinschätzung stellen. Dabei lernen Sie rekonstruktive und klassifikatorische Ansätze diagnostischen Fallverstehens kennen. Darüber hinaus setzen wir uns mit Möglichkeiten der weiteren Hilfestellung sowie mit präventiven Ansätzen auseinander.

Wesentlicher Bestandteil unserer Veranstaltung ist der Theorie-Praxis-Transfer.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, Fallarbeit, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Hinsichtlich des Themenfeldes der Kindeswohlgefährdung erlangen Sie Kenntnisse zu Sachverhalten und Erklärungszusammenhängen. Sie eignen sich Wissen an, wie Sie bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung angemessen verfahren können, und erwerben Kenntnisse zu Merkmalen einer nachhaltigen Hilfestellung.

Sie gewinnen Einblicke in aktuelle fachliche, politische und rechtliche Entwicklungen im Bereich des Kinderschutzes.

Sie erwerben grundlegende Fähigkeiten, um bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung eine fundierte Falleinschätzung leisten und den Hilfeprozess adäquat gestalten zu können.

Sie üben, sich in die Situation betroffener Familien einzufühlen und deren Bedarfe zu erkennen. Sie erwerben erste Grundlagen, um die Hilfebeziehung sowie den Hilfeverlauf reflexiv und konstruktiv gestalten zu können.

2271 Heilpädagogische Zugänge in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Svenja Heck	

Lerninhalte: Wenngleich mit Heilpädagogik und Sozialer Arbeit jeweils unterschiedliche Entstehungszusammenhänge, Aufgabenfelder und Ausdifferenzierungen verbunden sind, weisen sie doch deutliche Schnittmengen zueinander auf. Die Diskussion um Inklusion und das Inkrafttreten der UN-Behindertenrechtskonvention betont zusätzlich den Stellenwert professionellen Handelns in der Arbeit mit Menschen mit Beeinträchtigungen in der Sozialen Arbeit. In dieser Veranstaltung werden wir uns mit theoretischen Zugängen in der Heilpädagogik beschäftigen und diese im Kontext der Praxis der Sozialen Arbeit reflektieren. Ausgehend von den aktuellen Leitlinien (Inklusion, Selbstbestimmung, Empowerment, etc.) steht dabei eine Auseinandersetzung mit verschiedenen Unterstützungsansätzen über die Lebensspanne im Vordergrund.

2271 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur: Gesetzestexte: mindestens die übliche „gelbe Sammlung“ (mindestens Stand 2021) oder (besser!) „Nomos Gesetze Strafrecht“, 30. Aufl. 2022
Cornel/Trenczek, Strafrecht und Soziale Arbeit, 2019
Riekenbrauk, Strafrecht und Soziale Arbeit, 5. Auflage 2017
Trenczek et al., Grundzüge des Rechts (Kap IV: Strafrecht), 5. Aufl. 2017

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**
Die Studierenden sollen an die für spätere Tätigkeiten in den Arbeitsfeldern der Straffälligen- bzw. Opferhilfe (zB Jugendgerichts-, Gerichts- oder Bewährungshilfe, Täter-Opfer-Ausgleich, Sicherheits- und Übergangsmanagement, Führungsaufsicht, Drogenberatung, psychosoziale Prozessbegleitung) relevanten Rechtsgebiete, insbesondere das Straf- und Strafprozessrecht, das Neben- und Jugendstrafrecht und das Strafvollzugsrecht, sowie die Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung herangeführt werden.
Sie sollen zudem einen Einblick in die entsprechende berufliche Praxis und die dortige Beratung einschließlich einhergehender „klassischer“ Themen (zB Spannungsfeld zwischen Hilfe und Kontrolle bzw. zwischen Nähe und Distanz) sowie in aktuelle fachliche Entwicklungen und Fragestellungen erhalten.

Lehrformen:

Gesetzes- und Quellenstudium, seminaristische Erarbeitung, Fallbearbeitung, Inputs aus der Praxis, Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Basiswissen im (Jugend-)Straf-, Strafprozess- und Strafvollzugsrecht sowie Einblicke in die Praxis der Sozialen Arbeit in der Straffälligen- und Opferhilfe. Handlungskompetenz und Methodenwissen in der Strafjustiz bzw. im Umgang mit anderen involvierten Professionen. Weiterentwicklung des professionellen und berufsethischen Selbstverständnisses.

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake, Roland Wiebe	

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**
Die Veranstaltung fokussiert Sorgerecht und Umgangsrecht und setzt sie ins Verhältnis zur Sozialen Arbeit. Es wird ein Kinderschutzverfahren besprochen, von seinem Beginn bis zum Abschluss. Dabei wird auf rechtliche Inhalte, aber auch auf verfahrensrechtliche Vorgaben eingegangen. Juristische Begriffe werden geklärt, die verschiedenen Rollen der professionellen Akteur*innen im Familienrechtsverfahren werden erörtert, wobei der Schwerpunkt der Blick der Sozialen Arbeit auf das juristische Verfahren ist. Akteur*innen, auf die eingegangen wird, und deren verschiedene Sichtweisen und Aufgaben besprochen werden sind hier beispielhaft Verfahrensbeistände, Umgangspfleger, Mitarbeiter des Jugendamts, Pflegekinderdienst, Mitarbeiterin von Jugendhilfeträger*innen, usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziel sind die Kenntnis eines familienrechtlichen Verfahrens, die verschiedenen Beteiligten kennen zu lernen. Eine Gefährdungseinschätzung im Kinderschutz vorzunehmen zu können, sowie die verschiedenen Rollen im Kinderschutz voneinander abzugrenzen zu können.

2271 Biografiearbeit als Methode der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	19.10.2023	19.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	19:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Bernd Seidenstücker	

Literatur:

- Miethe, Ingrid: Biografiearbeit. Lehr- und Handbuch für Studium und Praxis. Beltz Juventa 2017, 3. Aufl.
- Reader mit diversen Quellen zu Theorien und Anwendungsfeldern in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Um im beruflichen Handeln in der Sozialen Arbeit – neben der grundsätzlich nötigen empathischen Grundhaltung – zugleich auch eine innere Distanz zum Selbstschutz einnehmen zu können, bedarf es der Selbstreflexion. Dazu kann dieses Seminar beitragen, soweit sich die SeminarteilnehmerInnen auf den Prozess der Selbsterfahrung mit ihrer bisherigen Lebensgeschichte und deren Deutungen einlassen. Die individuellen Deutungsmuster (können) un- oder unterbewusst bei Begegnungen mit anderen Menschen einfließen. Dessen sollte sich gerade der/die (künftige) Professionelle bewusst sein, besonders auch, wenn die Methode Biografiearbeit für Andere zum Einsatz kommt. Der Prozess der Selbstbegegnung erfolgt über abgestufte methodisch-didaktische Schritte und endet immer dann, wenn therapeutischer Bedarf offenbar wird.

Grundlegende theoretische Zugänge zur Biografiearbeit werden erarbeitet, um zugleich den Blick auf mögliche Einsatzfelder in der Sozialen Arbeit zu öffnen.

Lehrformen:

Quellenstudium, Übungen: mündlich, schriftlich, gestalterisch

Lernziele/Kompetenzen:

s. Seminarinhalte

2271 Pflegekinderdienst / PKD Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	05.11.2023	05.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Nienstedt / Westermann (2007): Pflegekinder

Macsenaere u.a. (2016): Pflegekinderwesen zwischen Profession und Familie

Nowacki u.a. (2018): Bindung bei Pflegekindern

Dioiani – Streek (2015): Kontinuität im Kinderschutz. Perspektivplanung für Pflegekinder

Plattner (2017): Erziehungsfähigkeit psychisch kranker Eltern

Dettenborn / Walter (2015): Familienrechtspsychologie

Witte (2018): Geschwister im Kontext von Misshandlung, Missbrauch und Vernachlässigung

Sauer (2008): Die Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie in dauerhaften Pflegeverhältnissen

Gehres / Hildenbrand (2008): Identitätsbildung und Lebensverläufe von Pflegekindern

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende erhalten einen Einblick in das Feld des Pflegekinderwesens. Der Pflegekinderdienst ist innerhalb des JA eine spezialisierte Abteilung und begleitet Pflegestellen, in denen minderjährige Kinder leben.

Grob werden folgende Formate unterschieden: Bereitschaftspflege, Dauerpflege und Verwandtenpflege.

Innerhalb des Seminars bearbeiten Sie Beratungssituationen und Fälle, die sich innerhalb der drei genannten Bereiche bewegen.

Sie lernen im Weiteren sozialpädagogisches Handwerkszeug, welches für die Beratung und Begleitung von Pflegestellen von Relevanz erscheinen in der Praxis.

Stichworte:

Formate von Hilfen zur Erziehung, Aspekte von Herkunftsfamilie und Pflegefamilie, Bindungs- und Beziehungsaspekte von Pflegekindern, Beratung der unterschiedlichen Gruppen, Aspekte der Rückführung von Pflegekindern, soziale und emotionale Auffälligkeiten bei Pflegekindern

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Dukek (2016): Jugendämter im Spannungsfeld von Bürokratie und Profession

Böwer / Kotthaus (2018): Praxishandbuch Kinderschutz

Gedik / Wolff (2018): Kinderschutz im Dialog. Grundverständnisse und Kernprozesse kommunaler Kinderschutzarbeit

Ackermann (2017): Über das Kindeswohl entscheiden. Eine ethnographische Studie zur Fallarbeit im JA

Biesel (2011): Wenn Jugendämter scheitern. Zum Umgang mit Fehlern im Kinderschutz

Biesel / Wolff (2014): Aus Kinderschutzfehlern lernen. Eine dialogisch – systemische Rekonstruktion des Falles Lea – Sophie

Lerninhalte:

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>**Inhalte der Veranstaltung:**

In der LV beschäftigen sich die Studierenden mit dem Praxisfeld Soziale Arbeit in der Erziehungshilfe unter besonderer Berücksichtigung der Wirkung in öffentlichen Medien.

Studierende betrachten die Position und Rolle einer sozialpädagogischen Fachkraft in einem JA. Die Auswirkungen auf Familien und deren Systeme.

Auf der Grundlage von Literatur, Fachartikeln und Filmauszügen erhalten die Studierende einen Einblick in:

Wie werden Entscheidungen in einem JA getroffen am Beispiel von Filmsequenzen.

Zusammenarbeit zwischen JA und Familie, Fallarbeit, Grenzen in der Zusammenarbeit, Grenzen jugendamtlicher Interventionen in der Zusammenarbeit zwischen den Familiengerichten und dem Jugendamt (am Beispiel: Entscheidung des OLG Karlsruhe zur Rückführung eines Kindes in die Herkunftsfamilie unter Kenntnis von kindeswohlgefährdenden Anhaltspunkten hinsichtlich des Verdachts auf sexuellen Missbrauch), Teilfallrekonstruktionen von Kinderschutzverläufen, Hilfeformate und deren Grenzen in der Praxis

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen,

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271 Familie: ein zentrales Arbeitsfeld in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Uhlendorff u.a. (2013): Soziale Arbeit mit Familien

Jungbauer (2014): Familienpsychologie

Cierpka u.a. (2008): Handbuch der Familiendiagnostik

Seiffge - Krenke u.a. (2012): Familie - nein danke?!: Familienglück zwischen neuen Freiheiten und alten Pflichten

Hantel – Quitmann (2015): Klinische Familienpsychologie: Familien verstehen und helfen

Hantel – Quitmann (2016): Basiswissen Familienpsychologie

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Familie ist ein zentraler Ort der Aushandlung und der Prägung von und für Individuen. Fachkräfte der Sozialen Arbeit beziehen die Familie und ihre Mitglieder in ihre professionellen Einschätzungen ein. Die Institution Familie ist lebenslang für die Formung einer Biographie von Relevanz. Sie liefert ebenfalls Hinweise für das „geworden sein“ eines Individuums. Somit empfiehlt es sich einen Blick auf das Phänomen Familie zu werfen und Sachverhalte sowie Dynamiken in ihrem Kontext zu beleuchten.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen

Dominierend werden nach einer Einführung in die Theoriebezüge die Fallarbeit und die Einübung eines (systemischen) Fallverstehens sein. Auf der Grundlage der Fallarbeit sollen Rückkopplungen an Theorien von Familienentwicklungsprozessen vollzogen werden, die für die Praxis als Erklärungsmodelle zum Fall dienen können.

Zu nennen sind Vertreter wie: Stierlin, Bowen, Minuchin, Willi etc.

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 2 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dem Seminar werden am Beispiel der Heimerziehung Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und der sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft. Nach einer Einführung in das Verständnis eines sozialpäd. Blickes/sozialpäd. Professionalität sowie in die Heimerziehung im Kontext des Aufwachsens und extrem ungünstigen Bedingungen werden verschiedene Themen pädagogischer Professionalität behandelt und diskutiert, wie die Belastungs-Ressourcen-Balance, Resilienz, Stigma, Lebensweltorientierung, Partizipation, Familienarbeit, Netzwerkarbeit, etc. Hierbei kommen Kinder und Jugendliche, die in einer Form der Heimerziehung leben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität am Beispiel der Heimerziehung und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung im Kontext eines Aufwachsens unter (extrem) ungünstigen Bedingungen. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271	Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende und legitimationsbedürftige Eingriffe in Biographien von Menschen	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	18:30	05.02.2024	05.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	18:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Ich dacht mir so ich hab das Jugendamt nicht verstanden warum die einen immer da weg holen wo man sich wohlfühlt und da wo man sich gar nicht wohlfühlt das die einen da hinbringen“. Dieses Zitat stammt von Rebecca – einer jungen Frau, die in ihrer Kindheit und Jugend zahlreiche sozialpädagogische Interventionen und ungeplante Beendigungen erlebt hat – sie würde vermutlich eher sagen ‚erleben musste‘. In dem Seminar werden Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und einer sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft: Was macht eigentlich einen sozialpädagogischen Blick aus (und auch nicht)? Hierbei kommen junge Menschen, die sozialpädagogische Interventionen mit einem Fokus auf ‚Hilfen zur Erziehung‘ erlebt haben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld sozialpädagogischer Interventionen in Kindheit und Jugend. Die Studierenden reflektieren sozialpädagogische Interventionen und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271 Traumapädagogik in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:30	19:45	25.10.2023	25.10.2023		Irina Dannert	findet online statt
	Fr	Einzel	15:00	20:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Sa	Einzel	10:00	17:45	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	

Lerninhalte: In einem großen Teil der Arbeitsbereiche der sozialen Arbeit kommt es in der pädagogischen Praxis (z.B. in den ambulanten und stationären Hilfen, in Beratungsangeboten, in der Schulsozialarbeit etc.) zu einem Kontakt mit Menschen die traumatische Erfahrungen gemacht haben. Insbesondere die pädagogische Arbeit mit Menschen die (zum Teil extremen) Belastungssituationen ausgesetzt waren und potentiell unter Traumafolgen leiden, ist mit besonderen Herausforderungen verbunden, da traumatische Erfahrungen häufig einen starken Einfluss auf die Beziehungsgestaltung haben.

In der Lehrveranstaltung soll zum einen ein theoretisches Wissen über das Thema Trauma vermittelt werden. Gleichzeitig werden Ideen der Traumapädagogik und Maßnahmen der Stabilisierung und Distanzierung vom traumatischen Geschehen erarbeitet.

Im ersten Teil liegt der Fokus auf der Vermittlung eines grundlegenden Verständnis über den Zusammenhang vom Erleben potentieller traumatischer Ereignisse und der möglichen Entwicklung von Traumafolgestörungen. Gemeinsam mit den Studierenden wird erarbeitet welche Symptome (beobachtbare Verhaltensweisen) als Traumafolgen verstanden werden können. Ein Schwerpunkt liegt hierbei insbesondere auf der Beziehungsgestaltung. Anhand von Fallarbeiten sollen eigene Erfahrungen und Berührungspunkte mit dem Thema herausgearbeitet werden.

Auf Grundlage der theoretischen Modelle und der Fallarbeit, wird im zweiten Teil gemeinsam mit den Teilnehmer*innen die Notwendigkeit stabiler Strukturen und Beziehungsangeboten thematisiert, in Anlehnung an Ideen der Traumapädagogik erarbeitet. In diesem Kontext soll der Umgang mit potentiellen Krisen und Ideen zur Stabilisierung in akuten Situationen vermittelt werden.

In der Vorbesprechung wird zum einen über Literatur zu dem Thema gesprochen, außerdem können noch weitere Schwerpunkte geklärt werden, Ideen dazu wären:

- Rassismus und Diskriminierung als potentiell traumatischer Erfahrung
- transgenerationale Prozesse
- Trauma und Flucht
- Selbstfürsorge und Grenzen

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Kriminalisierung und Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: Wie und mit welchen Folgen geraten "abweichende Verhaltensweisen", wie z.B. soziale Auffälligkeit, psychosoziale Konflikte und Jugendkriminalität, in den sozialarbeiterischen Blick? In Auseinandersetzung mit anderen professionellen Ansätzen geht es in dieser Veranstaltung wesentlich um die Frage nach einer diesbezüglich "eigenen" sozialarbeiterischen Positionierung und Perspektive.

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung stehen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit im Zentrum. Wir beschäftigen uns mit den Akteuren in der Sozialwirtschaft und Fragen des Personals, der Finanzierung und der Steuerung Sozialer Dienste.

2282	Einführung in die Sozialpolitik (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	--	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Fehlanreize, Fatalismus, Fehlverhalten – Diskurse um Armut und Arme in Geschichte und Gegenwart	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Brütt	

Lerninhalte:

2281	Sozialwirtschaftliche Organisation in der Sozialen Arbeit Wertegemeinschaft oder Dienstleistungsunternehmen?	Brütt
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Literatur:

Literatur:

Boeßenecker / Vilain (2013): Spitzenverbände der Freien Wohlfahrtspflege. Eine Einführung in Organisationsstrukturen und Handlungsfelder sozialwirtschaftlicher Akteure in Deutschland. BeltzJuventa.
 Cremer / Goldschmidt / Höfer (2013): Soziale Dienstleistungen. Ökonomie, Recht, Politik. UTB.
 Moos / Klug (2009): Basiswissen Wohlfahrtsverbände. UTB.
 Olk / Rauschenbach / Sachße (1995): Von der Wertgemeinschaft zum Dienstleistungsunternehmen. Jugend- und Wohlfahrtsverbände im Umbruch. Suhrkamp

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der Erbringungskontext der Sozialen Arbeit ist weitgehend geprägt von dreiseitigen Vertragskonstruktionen zwischen Adressat:innen, Leistungserbringer und Kostenträger (sozialrechtliches Dreieck). In diesem Seminar widmen wir uns intensiv der Seite der Leistungserbringer. Welche Organisationsformen (e.V., gGmbH usw.) sind für Leistungserbringer üblich und worin unterscheiden sich diese? Welche Interessen und Ziele verfolgen die Leistungserbringer? Wie können die Leistungserbringer zwischen Staat, Markt und Familie verortet werden? Was unterscheidet staatliche, freie und kirchliche Trägerschaften? Was macht die großen Wohlfahrtsverbände aus? Diese und viele weitere Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar, in dem wir theorie- und kriteriengeleitet auch ganz konkrete Anbieter und Träger analysieren und deren Strukturen und Agieren kritisch reflektieren.

Lehrformen:
Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Wissen der Wohlfahrtsproduktion über den Staat, den Markt, die Familie und die Gemeinschaft sowie den intermediären Sektor.
 Sie sind in der Lage Akteurskonstellationen in der Sozialen Arbeit, insbesondere des sozialrechtlichen Dienstleistungsdreiecks, zu benennen und zu beschreiben.
 Sie kennen die unterschiedlichen Formen der Leistungserbringer und können diese analysieren und kritisch beleuchten.

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	09.12.2023	09.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	

Literatur:

- Castel, R., K. Dörre (Hrsg.) (2009): Prekarität, Abstieg, Ausgrenzung. Die soziale Frage am Beginn des 21. Jahrhunderts. Frankfurt a. M., New York
- Groenemeyer, A./Albrecht, G. (2012): Handbuch Soziale Probleme. Wiesbaden: VS
- Groh-Samberg, O. /Voges, W. (2013): Armut und Soziale Ausgrenzung. In Mau, S./ Schöneck, N. (Hg.): Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS
- Huster, E.- U./ Boeckh, J./Mogge-Grotjahn, H. (Hg.) (2012): Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS
- Wohnungslos in unsicheren Zeiten. Ergebnisse der 2. Lebenslagenuntersuchung wohnungsloser Menschen Eine Studie der ASH Berlin in Kooperation mit EBET e. V. (2022)
- Voges, W./ Jürgens, O. / Mauer, A. / Meyer, E. (2003): Methoden und Grundlagen des Lebenslagenansatzes. Bremen: Zentrum für Sozialpolitik.
- Lutz, R./Simon, T. (2017): Lehrbuch der Wohnungslosenhilfe. 3. Auflage. Weinheim, Basel: Juventa
- sozialpolitik-aktuell.de
- aktuelle Armuts- und Reichtumsberichte, Armutsursachenanalyse: Bundesregierung, AWO, der Paritätische u.a.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

- Armutsdefinitionen
- Messbarkeit von Armut
- Armutstypologie; Lebenslagentheorie
- spezielle „Formen“ der Armut: Wohnungslosigkeit, Kinderarmut

Lehrformen: Seminar, Kleingruppen, Diskussion

Lernziele/Kompetenzen: die Studierenden sollen einen Einblick in den Armutsdiskurs erhalten und Ursachen für Armut benennen können. Die Studierenden kennen die verschiedenen Definitionen von Armut und können diese, bezogen auf Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit, kritisch hinterfragen.

2281 Die Wohnungslosenhilfe in Darmstadt - theoretischer und praktischer Einblick (für zukünftige Kolleg*innen?) Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Mo	Einzel	09:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Fundierend auf der praktischen Umsetzung Darmstädter Wohnungslosenhilfe werden formelle und soziallogische Grundlagen des Arbeitsfeldes thematisiert. Praktisch relevante Inhalte des beruflichen Alltags werden vertiefend gelehrt und geübt.

Lehrformen:

Blockseminar, Einzel- und Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinn von Kenntnissen aus der Berufspraxis sowie eines (selbst-)reflexiven Zugangs zu soziallogischen Grundlagen.

2281 Asylpolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	

Literatur: Schammann, H. (2018): Migrationspolitik. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Pelzer, M. (2018): Europäisches Asylrecht. Zwischen Schutz und Zuständigkeitsverweigerung. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Lerninhalte: Scherr, A (2016): Flüchtlinge, nationaler Wohlfahrtsstaat und die Aufgaben Sozialer Arbeit.
Inhalte der Veranstaltung:

In der Veranstaltung Asylpolitik wird der historische Prozess der europäischen und nationalen Asylpolitik dargestellt (GG, GFK, EMRK, GEAS) und aktuelle Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Betroffenen diskutiert und deren normative Positionen erläutert. Anhand aktueller Bezüge zur Praxis, sowie zu politischen und gesellschaftlichen Diskursen, werden die Studierenden ihre Kenntnisse zum Thema Asylpolitik vertiefen können. Aufgrund der Orientierung der Veranstaltung am Beratungsbedarf schutzsuchender Personen, werden ferner praktische Fragen der Wohnsitzauflage, Sozialleistungen, Aufenthaltstitel und ihre Folgerechte erörtert (AufenthG, AsylG, AsylbLG) .

Ein weiterer Baustein des Seminars wird sich auf die Herausforderungen der Sozialen Arbeit im Kontext Flucht beziehen und soll eine kritische Reflexion und Diskussion mit der eigenen professionellen Rolle anstoßen.

Ziel des Seminars Asylpolitik soll abschließend sein, dass das theoretische Fundament über europäische und nationale Asylpolitik dementsprechend um die praktische Ebene erweitert wird, um den Studierenden einen Einblick in die Beratungstätigkeiten im Kontext Flucht zu gewähren.

Lehrformen:

- Blockseminar
- Seminar, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten in der Verzahnung von Praxis und Theorie einen exemplarischen Einblick in ein Handlungsfeld der Sozialen Arbeit.
- Die Studierenden kennen die asylpolitischen Wurzeln und Diskurse auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene und können diese miteinander in Relation setzen.
- Die Studierenden können die normativen Positionen gesellschaftlicher und politischer Diskurse kritisch und fachlich erläutern.
- Sie können Soziale Arbeit als interessengeleitet und damit politisch umstritten analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf der Grundlage asylpolitischer Diskurse kritisch und politisch zu reflektieren.
- Die Studierenden können sich kritisch mit der Rolle der Sozialen Arbeit und ihrer Bedeutung für das berufliche Handeln im Kontext Flucht auseinandersetzen.

Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit

Es sind in diesem Modul 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2292	Gruppe 1: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	23.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby>

<https://dvsg.org/startseite/>

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelderöffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292	Gruppe 2: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	18:00	08.02.2024	08.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	Diese LV findet nicht in Präsenz statt. Die LV wird online über moddle zur Verfügung gestellt.
	Fr	Einzel	10:15	14:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelder öffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Läzer	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie behandelt, die für die Soziale Arbeit relevant sind. Die Psychologie ist eine empirische Wissenschaft. Ihre 'Beweislage' ist allerdings schwieriger als die der Naturwissenschaften. Das 'Innere', das 'Psychische' ist nicht sichtbar. Es kann nur hypothetisch erfasst werden. Unter psychologischer Wissenschaft ist immer beides zu verstehen: Das gesicherte Wissen und die Gesamtheit der mehr oder weniger gesicherten Hypothesen bzw. Theorien. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick, der durch die Wahlpflichtveranstaltungen im Modul je nach Schwerpunktsetzung und Interesse ergänzt bzw. vertieft werden soll.

2291 Klinische Psychologie - Psychische Erkrankungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Kring/Johnson/Hautzinger: Klinische Psychologie. 2019, Beltz Verlag, Weinheim Basel.

Bemerkung:

Termine:

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen/ Diskussion finden an festen Terminen in Präsenz statt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychotherapeutische Verfahren" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es werden Grundlagen der Klinischen Psychologie sowie Grundkenntnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Erkrankungen (z.B. Depression und Schizophrenie, Alkoholabhängigkeit und Posttraumatische Belastungsstörung) sowie deren Relevanz für die Soziale Arbeit vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. Bei jedem Online-Themenblock werden Lernziele formuliert. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte als Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Aufrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden

2291 Klinische Psychologie - Psychotherapeutische Verfahren Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Benecke: Klinische Psychologie und Psychotherapie: Ein integratives Lehrbuch. 2014, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
 Bemerkung: **Termine:**

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychische Störungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen sowie verschiedener anerkannter Psychotherapieschulen (Psychoanalyse, Verhaltenstherapie, Systemische Therapie u.a.) vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte mit praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte sowie (zuvor formulierten) Lernziele im Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen verschiedener Psychotherapieschulen sowie deren Relevanz für sozialarbeiterische Interventionen aus dem Bereich der klinischen Psychologie.

2291 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Lärer	

Lerninhalte: Dieses Seminar beschäftigt sich auf Bindung und Beziehung als universelle menschliche Grundbedürfnisse, die sich in verschiedenen kulturellen Kontexten unterschiedlich manifestieren. Nach einer Einführung in die Bindungstheorie und entwicklungspsychologischen Aspekten lernen Sie den Bindungstest "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in Theorie und Praxis kennen, der ein strukturiertes Puppenspiel ist, mit dem die Bindungsrepräsentationen von Kindern im Alter zwischen 4 und 8 Jahren für die Forschung und praktische Anwendung erhoben werden können. Für die Arbeit mit Erwachsenen werden Sie das "Adult Attachment Interview" kennenlernen. Mit dem Besuch des Seminars können Sie Ihre diagnostischen Fähigkeiten als Sozialpädagog*innen verbessern. Sie lernen Kinder im alltäglichen Spiel und in der Interaktion mit Ihnen und anderen Menschen zu beobachten, wobei Sie das Augenmerk auf die besonderen Bedürfnisse und auf das Verständnis der früher Beziehungserfahrungen mit den primären Bezugspersonen legen werden. Durch das Verständnis der "inneren Arbeitsmodelle" der Kinder und Erwachsenen lernen Sie außerdem, den Kindern und Klient*innen eine Beziehung anzubieten, die ihren Bindungsbedürfnissen entsprechen. Ich biete das Seminar in einem online Format an, das Ihnen ermöglicht das Seminar zeitlich flexibel dann „zu besuchen“, wann Sie Zeit dafür übrig haben.

2291 Psycho-Onkologie Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Sa	Einzel	09:00	19:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur:

Mehnert / Koch, Handbuch Psychoonkologie, 2016

Schwarz R, Götze H, Psychoonkologie, Psychotherapeut 3-2008, 221-233

Weis J et.al. Psychoonkologie. Konzepte und Aufgaben einer jungen Fachdisziplin, Der Onkologe 2-2007, 185-192

Weyland, Peter, Psychoonkologie – Das Erstgespräch und die weitere Begleitung, 2013

<https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/psychoonkologie/>

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Psycho-Onkologie, das heißt die Wechselwirkungen zwischen Psyche und Krebs, steht exemplarisch für die Psychosomatische Medizin und die Bedeutung der Psychotherapie bei somatischen Erkrankungen. In dieser Veranstaltung wird zunächst eine Übersicht über die unterschiedlichen Theorien und Methoden der Psychotherapie gegeben. Anschließend werden die Entwicklung, die Bedeutung, der Bedarf sowie aktuelle Perspektiven und Potentiale der Psycho-Onkologie behandelt. Dabei stehen auch die Kommunikation und Gesprächsführung mit Patienten und deren Angehörigen im Mittelpunkt. Weitere Themen sind die Hospizarbeit, die Kraft von guten Gefühlen, Krankheitsverarbeitung und Krankheitsbewältigung, Krebs in der Literatur und im Film, Achtsamkeit und Psychotherapie auf dem Programm. Als ein besonderes Thema möchte ich den Komplex Online-Beratung und Online-Therapie (bei Krebs) bearbeiten. Wichtig ist auch ein Überblick über die Landschaft der Psycho-Onkologie, d.h. über die Strukturen, die Organisation und die Integration der Psycho-Onkologie in die Medizin. Dabei liegt ein Aspekt auf den Wechselbeziehungen zwischen Psycho-Onkologie, psycho-sozialer Beratung und klinischer Sozialarbeit.

Lehrformen: Seminar**Lernziele / Kompetenzen:** Übersicht über die Theorie, Aufgabenfelder und die Praxis der Psychoonkologie und Psychosozialen Medizin

2291 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Evangelische Konferenz für TelefonSeelsorge und Offene Tür e.V. (Hrsg.) (2009): Niemand bringt sich gerne um. Handbuch für Suizidprävention in der TelefonSeelsorge. Ahrweiler: Warlich Druck.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte: *Inhalte der Veranstaltung:*

In diesem Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen und den Hintergründen von Suizidalität und Suizids (im Alter) auseinander: In Deutschland beenden jährlich rund 10.000 Menschen ihr Leben mit einem Suizid, zu 40 % betrifft es die Altersgruppe der Menschen von 65 Jahren und älter, das Durchschnittsalter der an Suizid Verstorbenen beträgt 59,3 Jahre.

Suizidprävention ist für alle Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung, da sich der Gedanke an Suizid fast immer als Lösungsversuch am Ende einer langen Zeit belastender Lebensumstände und alternativer Lösungsversuche entwickelt. In dieser Veranstaltung erarbeiten wir darüber hinaus einen Leitfaden für Suizidprävention und Krisenkommunikation.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen und (Selbst-)Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen hinsichtlich Suizid und Suizidprävention.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren ihr eigenes und das gesellschaftliche Verständnis von Suizid, ihre persönliche Haltung und ihre professionelle Rolle.**
- **Sie erarbeiten einen Leitfaden für Suizidprophylaxe und Krisenkommunikation, der für alle Arbeitsfelder der sozialen Arbeit hilfreich und handlungsleitend einsetzbar ist.**

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug.	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

hier zum download

Leistungsnachweis: Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Lerninhalte:**

Was hilft bei Übergängen in der Sozialpsychiatrie?

Welche Netzwerke sind hilfreich?

An welchen Schnittstellen sind Hilfen notwendig um Brüche zu vermeiden?

Sind multiprofessionelle Teams sinnvoll?

Welche Rolle spielt der Dialog von Betroffenen, Angehörigen und Profis?

Im Blockseminar wird es darum gehen, Übergänge zu verstehen, um sie in einem der Handlungsfelder gut (mit-) gestalten zu können. Beispielhaft an der Region Darmstadt – Dieburg werden Träger und Netzwerke vorgestellt, die ein gutes Miteinander der unterschiedlichen Protagonisten ermöglichen. Die Arbeit und Aufträge der unterschiedlichen Netzwerkpartner wie beispielsweise Klinik, Eingliederungshilfe, Betreuungsstelle, kommunale Verwaltung etc. werden an Beispielen verdeutlicht.

Ihre Anregungen, Fragen und Praxisbeispiele können in Veranstaltung einfließen.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Ausrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung -1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)
	Fr	Einzel	14:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (**für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden**)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung - 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden
	Mo	Einzel	10:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Di	Einzel	10:15	16:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Attachment and Relationship as an Instrument in Social Work Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

This course will focus on attachment and relationship as universal basic human needs that manifest differently in different cultural environments. You will learn about the "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in theory and practice, which is a structured doll play methodology, providing an approach to understand attachment representations in young school age children, and which is suitable for research and practical application. You will improve your diagnostic abilities as a social worker to observe children in every day play and interaction with you and other people, focusing on their particular needs and on a better understanding of their former relationship experiences with their primary caregivers. Understanding children's "internal working model" of relationships, you will also learn to offer a relationship to the children that suits their needs.

2291	Psychosoziale Entwicklung über die Lebensspanne und mentalisierungsbasierte Pädagogik	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 38

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung werden Sie die verschiedenen Entwicklungsphasen von der Schwangerschaft über die ersten Lebensjahre, die frühe und mittlere Kindheit, die Jugend und Adoleszenz auch die verschiedenen Phasen des Erwachsenenalters aus Sicht der Entwicklungspsychologie kennenlernen. Sie werden sich mit einigen zentralen Grundbegriffen der Entwicklungspsychologie wie Denken und Lernen sowie Bindung, Selbstregulation und Mentalisierung auseinandersetzen und diese auf die verschiedenen Phasen anwenden. Die Frage der Resilienz, verstanden als psychische Widerstandsfähigkeit, werden wir entlang Eriksons Phasen der psychosozialen Entwicklung und Sterns Entwicklungsmodell diskutieren.

Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit

Das Modul mit seinen 6 SWS wird jedes Semester angeboten. Wenn Sie im Wintersemester keinen Platz erhalten oder sich für die Belegung der Vorlesungen in Modul 80 entscheiden, können Sie das Modul auch im Sommersemester vollständig belegen und abschließen.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	26.10.2023	01.02.2024	B10 / 00.28	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel, Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase - Projekte

Die Einwahl für das Projektmodul fand am Ende des vergangenen Sommersemesters im 1. Studienjahr statt.

Im Winter- wie Sommersemester des 2. Studienjahres besuchen Sie für dieses Modul jeweils zwei Theorie- und eine Reflexionsveranstaltung. Eine Einwahl zu den einzelnen Projektlehrveranstaltungen im 2. Studienjahr ist i.d.R. nicht notwendig.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion; Dozentin: Frau Stevens / Frau Hubrich Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	14:30	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 Di, 21.11., findet Seminar in E10 / Raum 03.10 statt.
	Di	Einzel	08:30	11:45	21.11.2023	21.11.2023	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	23.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	17.10.2023	17.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	05.12.2023	05.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.01.2024	23.01.2024		Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2 findet am 23.01. online statt
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.01.2024	30.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Nachholtermin

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	11:45	24.10.2023	24.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	

Bemerkung: **Zum Beginn Dienstags, 17.10. und 24.10., findet das Seminar 1./2.Std. im PC-Raum in der Adelongstraße statt.**

22110 Projekt: Mitten im Leben sind wir vom Tod umfängen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	24.10.2023	24.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion DGL-Streikbedingt findet unsere Veranstaltung morgen 24.01. ONLINE statt: 14.30 - 17.45 Uhr. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer
	Di	Einzel	08:30	13:30	31.10.2023	31.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.11.2023	07.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.11.2023	14.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	21.11.2023	21.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	12.12.2023	12.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	19.12.2023	19.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.01.2024	16.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum		Reflexion Dozentin: Ziegler
	Sa	Einzel	10:15	16:00	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		Reflexion Nachholtermin für späteren Beginn und beide Ausfalltermine

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Sa	Einzel	10:00	15:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	So	Einzel	10:00	14:00	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Maja Suderland	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Peter Heering	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:00	13:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1 findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	22.12.2023	22.12.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2 findet online statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Reflexion

Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20091; ab 5. Fachsemester)

Modul 9150 Sozialpädagogisches Praktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	So	Einzel	10:15	13:30	05.11.2023	05.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Di	Einzel	10:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Mi	Einzel	09:30	12:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

Modul 9160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit

Das Modul umfasst insgesamt 6 SWS und kann entweder vollständig im Winter- oder Sommersemester belegt werden.

22100 Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit Nickel

Vorlesung, SWS: 6.0, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	26.10.2023	01.02.2024	B10 / 00.28	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel, Marcel Schmidt	

Modul 9170 Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 9170 umfasst 6 SWS und verläuft über das ganze Studienjahr, so dass Sie z.B. in Ihrem 3. Semester eine und in Ihrem 4. Semester zwei Lehrveranstaltungen (LV) belegen können - oder umgekehrt.

Wenn Sie bspw. im vergangenen Semester in diesem Modul in 2 LVs zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 LV ein bzw. sind in einer LV zugelassen („ZU“)!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svnja.heck@h-da.de.

2271	Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit							Galm
------	---	--	--	--	--	--	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	11:00	17:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin

Literatur:

- *Literatur:*
- **Nowak, Claus (2015): Geometrien der Veränderung. 70 Modelle für Führung, Coaching und Change-Management. Meezen: Limmer.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar ist als klassisches Methoden- Seminar konzipiert:

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann in Duos entsprechende Instrumente und Methoden der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente und Methoden sowie die Durchführung und die Ergebnisse ausgewertet und im Hinblick auf ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit reflektiert.

Lehrformen:

Seminar mit fachlichen Inputs und Übungen

sowie Literaturstudium, Kleingruppenarbeit, Präsentation und Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar Grundlagenwissen über Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.**
- **Sie sind in der Lage sich Methoden und Instrumente begründet auszuwählen, selbständig zu erarbeiten, diese anzuleiten, auszuwerten und zu reflektieren.**
- **Organisationsentwicklung wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2271 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit II Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Literatur:

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Nach einem kurzen Rückblick in die Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA sowie der Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Deutschland, wenden wir uns aktuellen Theorie- und Methodenentwicklungen im Bereich der Sozialraumarbeit und kommunalen Sozialpädagogik zu.

Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung neuerer Theorie- und Methodenentwicklungen

2271	Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	02.02.2024		Kerstin Balkow	findet online statt

Literatur:

- # Balzer 2015: evaluiert. Planungsbuch für Evaluationen im Bildungsbereich, hep Verlag
- # Erath, Peter, Balkow, Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- # Klug, Wolfgang 2003: Mit Konzept planen – effektiv helfen, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau
- # Sturzenhecker, Deinet 2007: Konzeptentwicklung in der Kinder- und Jugendarbeit, Juventa, Weinheim

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Professionelle Soziale Arbeit kommt nicht ohne Konzepte aus. Das praktische Handeln wird im besten Falle vor dem Hintergrund unterschiedlicher sozialarbeitswissenschaftlicher Theorien und Theorien der Bezugswissenschaften hergeleitet, begründet und evaluiert. Hierzu bedarf es eines Konzeptes.

In diesem Seminar erstellen die Studierenden unter Anleitung ein frei wählbares Konzept, welches die Bereiche Zielgruppe, Erklärungswissen, Zielformulierungen und Handlungsformen / Methoden beinhaltet.

Des Weiteren werden bestehende Konzepte kritisch reflektiert.

Lehrformen:

Das Seminar findet als online-Seminar statt in welchem die Studierenden ein eigenes Konzept erstellen. Es finden terminierte Videokonferenzen statt, zudem können die Teilnehmer*innen über Moodle auf die notwendigen Präsentationen und Hilfsmittel zugreifen und die Lehrinhalte in ihrem eigenen Tempo selbständig vertiefen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen von Konzepten und Konzeptarbeit, können die Bedeutung und den Mehrwert von professionellen Konzepten in der Sozialen Arbeit begründen. Sie sind in der Lage, ein eigenes Konzept zu erarbeiten, es theoretisch einzubetten und methodisch auszugestalten.

2271 Falleinschätzung bei Anzeichen einer Kindeswohlgefährdung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Sa	Einzel	09:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	So	Einzel	09:30	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Di	Einzel	09:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin
	Mi	Einzel	09:00	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In der Sozialen Arbeit mit Familien werden Sie des Öfteren damit konfrontiert, dass Kinder vernachlässigt und misshandelt werden. Diese Kinder und ihre Familien sind besonders auf kompetente Fachkräfte angewiesen.

Im Seminar gewinnen Sie grundlegende Einblicke in verschiedene Gefährdungsformen. Entlang von Fallgeschichten erarbeiten wir, wie Sie bei Verdacht auf eine Kindeswohlgefährdung adäquat handeln können. Insbesondere befassen wir uns mit den Anforderungen, die sich im Rahmen einer Falleinschätzung stellen. Dabei lernen Sie rekonstruktive und klassifikatorische Ansätze diagnostischen Fallverstehens kennen. Darüber hinaus setzen wir uns mit Möglichkeiten der weiteren Hilfestaltung sowie mit präventiven Ansätzen auseinander.

Wesentlicher Bestandteil unserer Veranstaltung ist der Theorie-Praxis-Transfer.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, Fallarbeit, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Hinsichtlich des Themenfeldes der Kindeswohlgefährdung erlangen Sie Kenntnisse zu Sachverhalten und Erklärungszusammenhängen. Sie eignen sich Wissen an, wie Sie bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung angemessen verfahren können, und erwerben Kenntnisse zu Merkmalen einer nachhaltigen Hilfestaltung.

Sie gewinnen Einblicke in aktuelle fachliche, politische und rechtliche Entwicklungen im Bereich des Kinderschutzes.

Sie erwerben grundlegende Fähigkeiten, um bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung eine fundierte Falleinschätzung leisten und den Hilfeprozess adäquat gestalten zu können.

Sie üben, sich in die Situation betroffener Familien einzufühlen und deren Bedarfe zu erkennen. Sie erwerben erste Grundlagen, um die Hilfebeziehung sowie den Hilfeverlauf reflexiv und konstruktiv gestalten zu können.

2271 Heilpädagogische Zugänge in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Svenja Heck	

Lerninhalte: Wenngleich mit Heilpädagogik und Sozialer Arbeit jeweils unterschiedliche Entstehungszusammenhänge, Aufgabenfelder und Ausdifferenzierungen verbunden sind, weisen sie doch deutliche Schnittmengen zueinander auf. Die Diskussion um Inklusion und das Inkrafttreten der UN-Behindertenrechtskonvention betont zusätzlich den Stellenwert professionellen Handelns in der Arbeit mit Menschen mit Beeinträchtigungen in der Sozialen Arbeit. In dieser Veranstaltung werden wir uns mit theoretischen Zugängen in der Heilpädagogik beschäftigen und diese im Kontext der Praxis der Sozialen Arbeit reflektieren. Ausgehend von den aktuellen Leitlinien (Inklusion, Selbstbestimmung, Empowerment, etc.) steht dabei eine Auseinandersetzung mit verschiedenen Unterstützungsansätzen über die Lebensspanne im Vordergrund.

2271 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur: Gesetzestexte: mindestens die übliche „gelbe Sammlung“ (mindestens Stand 2021) oder (besser!) „Nomos Gesetze Strafrecht“, 30. Aufl. 2022
Cornel/Trenczek, Strafrecht und Soziale Arbeit, 2019
Riekenbrauk, Strafrecht und Soziale Arbeit, 5. Auflage 2017
Trenczek et al., Grundzüge des Rechts (Kap IV: Strafrecht), 5. Aufl. 2017

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**
Die Studierenden sollen an die für spätere Tätigkeiten in den Arbeitsfeldern der Straffälligen- bzw. Opferhilfe (zB Jugendgerichts-, Gerichts- oder Bewährungshilfe, Täter-Opfer-Ausgleich, Sicherheits- und Übergangsmanagement, Führungsaufsicht, Drogenberatung, psychosoziale Prozessbegleitung) relevanten Rechtsgebiete, insbesondere das Straf- und Strafprozessrecht, das Neben- und Jugendstrafrecht und das Strafvollzugsrecht, sowie die Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung herangeführt werden.
Sie sollen zudem einen Einblick in die entsprechende berufliche Praxis und die dortige Beratung einschließlich einhergehender „klassischer“ Themen (zB Spannungsfeld zwischen Hilfe und Kontrolle bzw. zwischen Nähe und Distanz) sowie in aktuelle fachliche Entwicklungen und Fragestellungen erhalten.

Lehrformen:

Gesetzes- und Quellenstudium, seminaristische Erarbeitung, Fallbearbeitung, Inputs aus der Praxis, Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Basiswissen im (Jugend-)Straf-, Strafprozess- und Strafvollzugsrecht sowie Einblicke in die Praxis der Sozialen Arbeit in der Straffälligen- und Opferhilfe. Handlungskompetenz und Methodenwissen in der Strafjustiz bzw. im Umgang mit anderen involvierten Professionen. Weiterentwicklung des professionellen und berufsethischen Selbstverständnisses.

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake, Roland Wiebe	

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Veranstaltung fokussiert Sorgerecht und Umgangsrecht und setzt sie ins Verhältnis zur Sozialen Arbeit. Es wird ein Kinderschutzverfahren besprochen, von seinem Beginn bis zum Abschluss. Dabei wird auf rechtliche Inhalte, aber auch auf verfahrensrechtliche Vorgaben eingegangen. Juristische Begriffe werden geklärt, die verschiedenen Rollen der professionellen Akteur*innen im Familienrechtsverfahren werden erörtert, wobei der Schwerpunkt der Blick der Sozialen Arbeit auf das juristische Verfahren ist. Akteur*innen, auf die eingegangen wird, und deren verschiedene Sichtweisen und Aufgaben besprochen werden sind hier beispielhaft Verfahrensbeistände, Umgangspfleger, Mitarbeiter des Jugendamts, Pflegekinderdienst, Mitarbeiterin von Jugendhilfeträger*innen, usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziel sind die Kenntnis eines familienrechtlichen Verfahrens, die verschiedenen Beteiligten kennen zu lernen. Eine Gefährdungseinschätzung im Kinderschutz vorzunehmen zu können, sowie die verschiedenen Rollen im Kinderschutz voneinander abzugrenzen zu können.

2271 Biografiearbeit als Methode der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	19.10.2023	19.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	19:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Bernd Seidenstücker	

Literatur:

- Miethe, Ingrid: Biografiearbeit. Lehr- und Handbuch für Studium und Praxis. Beltz Juventa 2017, 3. Aufl.
- Reader mit diversen Quellen zu Theorien und Anwendungsfeldern in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Um im beruflichen Handeln in der Sozialen Arbeit – neben der grundsätzlich nötigen empathischen Grundhaltung – zugleich auch eine innere Distanz zum Selbstschutz einnehmen zu können, bedarf es der Selbstreflexion. Dazu kann dieses Seminar beitragen, soweit sich die SeminarteilnehmerInnen auf den Prozess der Selbsterfahrung mit ihrer bisherigen Lebensgeschichte und deren Deutungen einlassen. Die individuellen Deutungsmuster (können) un- oder unterbewusst bei Begegnungen mit anderen Menschen einfließen. Dessen sollte sich gerade der/die (künftige) Professionelle bewusst sein, besonders auch, wenn die Methode Biografiearbeit für Andere zum Einsatz kommt. Der Prozess der Selbstbegegnung erfolgt über abgestufte methodisch-didaktische Schritte und endet immer dann, wenn therapeutischer Bedarf offenbar wird.

Grundlegende theoretische Zugänge zur Biografiearbeit werden erarbeitet, um zugleich den Blick auf mögliche Einsatzfelder in der Sozialen Arbeit zu öffnen.

Lehrformen:

Quellenstudium, Übungen: mündlich, schriftlich, gestalterisch

Lernziele/Kompetenzen:

s. Seminarinhalte

2271 Pflegekinderdienst / PKD Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	05.11.2023	05.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Nienstedt / Westermann (2007): Pflegekinder

Macsenaere u.a. (2016): Pflegekinderwesen zwischen Profession und Familie

Nowacki u.a. (2018): Bindung bei Pflegekindern

Dioiani – Streek (2015): Kontinuität im Kinderschutz. Perspektivplanung für Pflegekinder

Plattner (2017): Erziehungsfähigkeit psychisch kranker Eltern

Dettenborn / Walter (2015): Familienrechtspsychologie

Witte (2018): Geschwister im Kontext von Misshandlung, Missbrauch und Vernachlässigung

Sauer (2008): Die Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie in dauerhaften Pflegeverhältnissen

Gehres / Hildenbrand (2008): Identitätsbildung und Lebensverläufe von Pflegekindern

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende erhalten einen Einblick in das Feld des Pflegekinderwesens. Der Pflegekinderdienst ist innerhalb des JA eine spezialisierte Abteilung und begleitet Pflegestellen, in denen minderjährige Kinder leben.

Grob werden folgende Formate unterschieden: Bereitschaftspflege, Dauerpflege und Verwandtenpflege.

Innerhalb des Seminars bearbeiten Sie Beratungssituationen und Fälle, die sich innerhalb der drei genannten Bereiche bewegen.

Sie lernen im Weiteren sozialpädagogisches Handwerkszeug, welches für die Beratung und Begleitung von Pflegestellen von Relevanz erscheinen in der Praxis.

Stichworte:

Formate von Hilfen zur Erziehung, Aspekte von Herkunftsfamilie und Pflegefamilie, Bindungs- und Beziehungsaspekte von Pflegekindern, Beratung der unterschiedlichen Gruppen, Aspekte der Rückführung von Pflegekindern, soziale und emotionale Auffälligkeiten bei Pflegekindern

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Dukek (2016): Jugendämter im Spannungsfeld von Bürokratie und Profession

Böwer / Kotthaus (2018): Praxishandbuch Kinderschutz

Gedik / Wolff (2018): Kinderschutz im Dialog. Grundverständnisse und Kernprozesse kommunaler Kinderschutzarbeit

Ackermann (2017): Über das Kindeswohl entscheiden. Eine ethnographische Studie zur Fallarbeit im JA

Biesel (2011): Wenn Jugendämter scheitern. Zum Umgang mit Fehlern im Kinderschutz

Biesel / Wolff (2014): Aus Kinderschutzfehlern lernen. Eine dialogisch – systemische Rekonstruktion des Falles Lea – Sophie

Lerninhalte:

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV beschäftigen sich die Studierenden mit dem Praxisfeld Soziale Arbeit in der Erziehungshilfe unter besonderer Berücksichtigung der Wirkung in öffentlichen Medien.

Studierende betrachten die Position und Rolle einer sozialpädagogischen Fachkraft in einem JA. Die Auswirkungen auf Familien und deren Systeme.

Auf der Grundlage von Literatur, Fachartikeln und Filmauszügen erhalten die Studierende einen Einblick in:

Wie werden Entscheidungen in einem JA getroffen am Beispiel von Filmsequenzen.

Zusammenarbeit zwischen JA und Familie, Fallarbeit, Grenzen in der Zusammenarbeit, Grenzen jugendamtlicher Interventionen in der Zusammenarbeit zwischen den Familiengerichten und dem Jugendamt (am Beispiel: Entscheidung des OLG Karlsruhe zur Rückführung eines Kindes in die Herkunftsfamilie unter Kenntnis von kindeswohlgefährdenden Anhaltspunkten hinsichtlich des Verdachts auf sexuellen Missbrauch), Teilfallrekonstruktionen von Kinderschutzverläufen, Hilfeformate und deren Grenzen in der Praxis

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen,

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271 Familie: ein zentrales Arbeitsfeld in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Uhlendorff u.a. (2013): Soziale Arbeit mit Familien

Jungbauer (2014): Familienpsychologie

Cierpka u.a. (2008): Handbuch der Familiendiagnostik

Seiffge - Krenke u.a. (2012): Familie - nein danke?!: Familienglück zwischen neuen Freiheiten und alten Pflichten

Hantel – Quitmann (2015): Klinische Familienpsychologie: Familien verstehen und helfen

Hantel – Quitmann (2016): Basiswissen Familienpsychologie

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Familie ist ein zentraler Ort der Aushandlung und der Prägung von und für Individuen. Fachkräfte der Sozialen Arbeit beziehen die Familie und ihre Mitglieder in ihre professionellen Einschätzungen ein. Die Institution Familie ist lebenslang für die Formung einer Biographie von Relevanz. Sie liefert ebenfalls Hinweise für das „geworden sein“ eines Individuums. Somit empfiehlt es sich einen Blick auf das Phänomen Familie zu werfen und Sachverhalte sowie Dynamiken in ihrem Kontext zu beleuchten.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen

Dominierend werden nach einer Einführung in die Theoriebezüge die Fallarbeit und die Einübung eines (systemischen) Fallverstehens sein. Auf der Grundlage der Fallarbeit sollen Rückkopplungen an Theorien von Familienentwicklungsprozessen vollzogen werden, die für die Praxis als Erklärungsmodelle zum Fall dienen können.

Zu nennen sind Vertreter wie: Stierlin, Bowen, Minuchin, Willi etc.

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 2 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dem Seminar werden am Beispiel der Heimerziehung Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und der sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft. Nach einer Einführung in das Verständnis eines sozialpäd. Blickes/sozialpäd. Professionalität sowie in die Heimerziehung im Kontext des Aufwachsens und extrem ungünstigen Bedingungen werden verschiedene Themen pädagogischer Professionalität behandelt und diskutiert, wie die Belastungs-Ressourcen-Balance, Resilienz, Stigma, Lebensweltorientierung, Partizipation, Familienarbeit, Netzwerkarbeit, etc. Hierbei kommen Kinder und Jugendliche, die in einer Form der Heimerziehung leben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität am Beispiel der Heimerziehung und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung im Kontext eines Aufwachsens unter (extrem) ungünstigen Bedingungen. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271	Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende und legitimationsbedürftige Eingriffe in Biographien von Menschen	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	18:30	05.02.2024	05.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	18:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Ich dacht mir so ich hab das Jugendamt nicht verstanden warum die einen immer da weg holen wo man sich wohlfühlt und da wo man sich gar nicht wohlfühlt das die einen da hinbringen“. Dieses Zitat stammt von Rebecca – einer jungen Frau, die in ihrer Kindheit und Jugend zahlreiche sozialpädagogische Interventionen und ungeplante Beendigungen erlebt hat – sie würde vermutlich eher sagen ‚erleben musste‘. In dem Seminar werden Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und einer sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft: Was macht eigentlich einen sozialpädagogischen Blick aus (und auch nicht)? Hierbei kommen junge Menschen, die sozialpädagogische Interventionen mit einem Fokus auf ‚Hilfen zur Erziehung‘ erlebt haben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld sozialpädagogischer Interventionen in Kindheit und Jugend. Die Studierenden reflektieren sozialpädagogische Interventionen und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271 Traumapädagogik in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:30	19:45	25.10.2023	25.10.2023		Irina Dannert	findet online statt
	Fr	Einzel	15:00	20:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Sa	Einzel	10:00	17:45	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	

Lerninhalte: In einem großen Teil der Arbeitsbereiche der sozialen Arbeit kommt es in der pädagogischen Praxis (z.B. in den ambulanten und stationären Hilfen, in Beratungsangeboten, in der Schulsozialarbeit etc.) zu einem Kontakt mit Menschen die traumatische Erfahrungen gemacht haben. Insbesondere die pädagogische Arbeit mit Menschen die (zum Teil extremen) Belastungssituationen ausgesetzt waren und potentiell unter Traumafolgen leiden, ist mit besonderen Herausforderungen verbunden, da traumatische Erfahrungen häufig einen starken Einfluss auf die Beziehungsgestaltung haben.

In der Lehrveranstaltung soll zum einen ein theoretisches Wissen über das Thema Trauma vermittelt werden. Gleichzeitig werden Ideen der Traumapädagogik und Maßnahmen der Stabilisierung und Distanzierung vom traumatischen Geschehen erarbeitet.

Im ersten Teil liegt der Fokus auf der Vermittlung eines grundlegenden Verständnis über den Zusammenhang vom Erleben potentieller traumatischer Ereignisse und der möglichen Entwicklung von Traumafolgestörungen. Gemeinsam mit den Studierenden wird erarbeitet welche Symptome (beobachtbare Verhaltensweisen) als Traumafolgen verstanden werden können. Ein Schwerpunkt liegt hierbei insbesondere auf der Beziehungsgestaltung. Anhand von Fallarbeiten sollen eigene Erfahrungen und Berührungspunkte mit dem Thema herausgearbeitet werden.

Auf Grundlage der theoretischen Modelle und der Fallarbeit, wird im zweiten Teil gemeinsam mit den Teilnehmer*innen die Notwendigkeit stabiler Strukturen und Beziehungsangeboten thematisiert, in Anlehnung an Ideen der Traumapädagogik erarbeitet. In diesem Kontext soll der Umgang mit potentiellen Krisen und Ideen zur Stabilisierung in akuten Situationen vermittelt werden.

In der Vorbesprechung wird zum einen über Literatur zu dem Thema gesprochen, außerdem können noch weitere Schwerpunkte geklärt werden, Ideen dazu wären:

- Rassismus und Diskriminierung als potentiell traumatischer Erfahrung
- transgenerationale Prozesse
- Trauma und Flucht
- Selbstfürsorge und Grenzen

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Kriminalisierung und Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: Wie und mit welchen Folgen geraten "abweichende Verhaltensweisen", wie z.B. soziale Auffälligkeit, psychosoziale Konflikte und Jugendkriminalität, in den sozialarbeiterischen Blick? In Auseinandersetzung mit anderen professionellen Ansätzen geht es in dieser Veranstaltung wesentlich um die Frage nach einer diesbezüglich "eigenen" sozialarbeiterischen Positionierung und Perspektive.

Modul 9180 Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten und erstreckt sich über das gesamte Studienjahr, so dass Sie bestenfalls einen Teil im Winter und einen Teil im Sommer belegen. Falls Sie in diesem Semester keinen Platz erhalten, ist es möglich, die SWS im Sommersemester abzuleisten und weiterhin in der Regelstudienzeit zu studieren.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2282 Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul) Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung stehen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit im Zentrum. Wir beschäftigen uns mit den Akteuren in der Sozialwirtschaft und Fragen des Personals, der Finanzierung und der Steuerung Sozialer Dienste.

2282 Einführung in die Sozialpolitik (Pflichtvorlesung für dieses Modul) Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281 Fehlanreize, Fatalismus, Fehlverhalten – Diskurse um Armut und Arme in Geschichte und Gegenwart Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Brütt	

Lerninhalte:

2281	Sozialwirtschaftliche Organisation in der Sozialen Arbeit Wertgemeinschaft oder Dienstleistungsunternehmen?	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Literatur:

Literatur:

Boeßenecker / Vilain (2013): Spitzenverbände der Freien Wohlfahrtspflege. Eine Einführung in Organisationsstrukturen und Handlungsfelder sozialwirtschaftlicher Akteure in Deutschland. BeltzJuventa.
 Cremer / Goldschmidt / Höfer (2013): Soziale Dienstleistungen. Ökonomie, Recht, Politik. UTB.
 Moos / Klug (2009): Basiswissen Wohlfahrtsverbände. UTB.
 Olk / Rauschenbach / Sachße (1995): Von der Wertgemeinschaft zum Dienstleistungsunternehmen. Jugend- und Wohlfahrtsverbände im Umbruch. Suhrkamp

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der Erbringungskontext der Sozialen Arbeit ist weitgehend geprägt von dreiseitigen Vertragskonstruktionen zwischen Adressat:innen, Leistungserbringer und Kostenträger (sozialrechtliches Dreieck). In diesem Seminar widmen wir uns intensiv der Seite der Leistungserbringer. Welche Organisationsformen (e.V., gGmbH usw.) sind für Leistungserbringer üblich und worin unterscheiden sich diese? Welche Interessen und Ziele verfolgen die Leistungserbringer? Wie können die Leistungserbringer zwischen Staat, Markt und Familie verortet werden? Was unterscheidet staatliche, freie und kirchliche Trägerschaften? Was macht die großen Wohlfahrtsverbände aus? Diese und viele weitere Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar, in dem wir theorie- und kriteriengeleitet auch ganz konkrete Anbieter und Träger analysieren und deren Strukturen und Agieren kritisch reflektieren.

Lehrformen:
Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Wissen der Wohlfahrtsproduktion über den Staat, den Markt, die Familie und die Gemeinschaft sowie den intermediären Sektor.
 Sie sind in der Lage Akteurskonstellationen in der Sozialen Arbeit, insbesondere des sozialrechtlichen Dienstleistungsdreiecks, zu benennen und zu beschreiben.
 Sie kennen die unterschiedlichen Formen der Leistungserbringer und können diese analysieren und kritisch beleuchten.

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	09.12.2023	09.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	

Literatur:

- Castel, R., K. Dörre (Hrsg.) (2009): Prekarität, Abstieg, Ausgrenzung. Die soziale Frage am Beginn des 21. Jahrhunderts. Frankfurt a. M., New York
- Groenemeyer, A./Albrecht, G. (2012): Handbuch Soziale Probleme. Wiesbaden: VS
- Groh-Samberg, O. /Voges, W. (2013): Armut und Soziale Ausgrenzung. In Mau, S./ Schöneck, N. (Hg.): Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS
- Huster, E.- U./ Boeckh, J./Mogge-Grotjahn, H. (Hg.) (2012): Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS
- Wohnungslos in unsicheren Zeiten. Ergebnisse der 2. Lebenslagenuntersuchung wohnungsloser Menschen Eine Studie der ASH Berlin in Kooperation mit EBET e. V. (2022)
- Voges, W./ Jürgens, O. / Mauer, A. / Meyer, E. (2003): Methoden und Grundlagen des Lebenslagenansatzes. Bremen: Zentrum für Sozialpolitik.
- Lutz, R./Simon, T. (2017): Lehrbuch der Wohnungslosenhilfe. 3. Auflage. Weinheim, Basel: Juventa
- sozialpolitik-aktuell.de
- aktuelle Armuts- und Reichtumsberichte, Armutsursachenanalyse: Bundesregierung, AWO, der Paritätische u.a.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

- Armutsdefinitionen
- Messbarkeit von Armut
- Armutstypologie; Lebenslagentheorie
- spezielle „Formen“ der Armut: Wohnungslosigkeit, Kinderarmut

Lehrformen: Seminar, Kleingruppen, Diskussion

Lernziele/Kompetenzen: die Studierenden sollen einen Einblick in den Armutsdiskurs erhalten und Ursachen für Armut benennen können. Die Studierenden kennen die verschiedenen Definitionen von Armut und können diese, bezogen auf Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit, kritisch hinterfragen.

2281 Die Wohnungslosenhilfe in Darmstadt - theoretischer und praktischer Einblick (für zukünftige Kolleg*innen?) Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Mo	Einzel	09:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Fundierend auf der praktischen Umsetzung Darmstädter Wohnungslosenhilfe werden formelle und soziallogische Grundlagen des Arbeitsfeldes thematisiert. Praktisch relevante Inhalte des beruflichen Alltags werden vertiefend gelehrt und geübt.

Lehrformen:

Blockseminar, Einzel- und Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinn von Kenntnissen aus der Berufspraxis sowie eines (selbst-)reflektiven Zugangs zu soziallogischen Grundlagen.

2281 Asylpolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	

Literatur: Schammann, H. (2018): Migrationspolitik. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Pelzer, M. (2018): Europäisches Asylrecht. Zwischen Schutz und Zuständigkeitsverweigerung. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Lerninhalte: Scherr, A (2016): Flüchtlinge, nationaler Wohlfahrtsstaat und die Aufgaben Sozialer Arbeit.
Inhalte der Veranstaltung:

In der Veranstaltung Asylpolitik wird der historische Prozess der europäischen und nationalen Asylpolitik dargestellt (GG, GFK, EMRK, GEAS) und aktuelle Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Betroffenen diskutiert und deren normative Positionen erläutert. Anhand aktueller Bezüge zur Praxis, sowie zu politischen und gesellschaftlichen Diskursen, werden die Studierenden ihre Kenntnisse zum Thema Asylpolitik vertiefen können. Aufgrund der Orientierung der Veranstaltung am Beratungsbedarf schutzsuchender Personen, werden ferner praktische Fragen der Wohnsitzauflage, Sozialleistungen, Aufenthaltstitel und ihre Folgerechte erörtert (AufenthG, AsylG, AsylbLG) .

Ein weiterer Baustein des Seminars wird sich auf die Herausforderungen der Sozialen Arbeit im Kontext Flucht beziehen und soll eine kritische Reflexion und Diskussion mit der eigenen professionellen Rolle anstoßen.

Ziel des Seminars Asylpolitik soll abschließend sein, dass das theoretische Fundament über europäische und nationale Asylpolitik dementsprechend um die praktische Ebene erweitert wird, um den Studierenden einen Einblick in die Beratungstätigkeiten im Kontext Flucht zu gewähren.

Lehrformen:

- Blockseminar
- Seminar, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten in der Verzahnung von Praxis und Theorie einen exemplarischen Einblick in ein Handlungsfeld der Sozialen Arbeit.
- Die Studierenden kennen die asylpolitischen Wurzeln und Diskurse auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene und können diese miteinander in Relation setzen.
- Die Studierenden können die normativen Positionen gesellschaftlicher und politischer Diskurse kritisch und fachlich erläutern.
- Sie können Soziale Arbeit als interessengeleitet und damit politisch umstritten analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf der Grundlage asylpolitischer Diskurse kritisch und politisch zu reflektieren.
- Die Studierenden können sich kritisch mit der Rolle der Sozialen Arbeit und ihrer Bedeutung für das berufliche Handeln im Kontext Flucht auseinandersetzen.

Modul 9190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit

Es sind in diesem Modul 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten und erstreckt sich über das gesamte Studienjahr, so dass Sie bestenfalls einen Teil im Winter und einen Teil im Sommer belegen. Falls Sie in diesem Semester keinen Platz erhalten, ist es möglich, die SWS im Sommersemester abzuleisten und weiterhin in der Regelstudienzeit zu studieren.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2292	Gruppe 1: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	23.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.
Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelderöffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292	Gruppe 2: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	18:00	08.02.2024	08.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	Diese LV findet nicht in Präsenz statt. Die LV wird online über moddle zur Verfügung gestellt.
	Fr	Einzel	10:15	14:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelder öffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Läzer	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie behandelt, die für die Soziale Arbeit relevant sind. Die Psychologie ist eine empirische Wissenschaft. Ihre 'Beweislage' ist allerdings schwieriger als die der Naturwissenschaften. Das 'Innere', das 'Psychische' ist nicht sichtbar. Es kann nur hypothetisch erfasst werden. Unter psychologischer Wissenschaft ist immer beides zu verstehen: Das gesicherte Wissen und die Gesamtheit der mehr oder weniger gesicherten Hypothesen bzw. Theorien. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick, der durch die Wahlpflichtveranstaltungen im Modul je nach Schwerpunktsetzung und Interesse ergänzt bzw. vertieft werden soll.

2291 Klinische Psychologie - Psychische Erkrankungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Kring/Johnson/Hautzinger: Klinische Psychologie. 2019, Beltz Verlag, Weinheim Basel.

Bemerkung:**Termine:**

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen/ Diskussion finden an festen Terminen in Präsenz statt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychotherapeutische Verfahren" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte:**Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen der Klinischen Psychologie sowie Grundkenntnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Erkrankungen (z.B. Depression und Schizophrenie, Alkoholabhängigkeit und Posttraumatische Belastungsstörung) sowie deren Relevanz für die Soziale Arbeit vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. Bei jedem Online-Themenblock werden Lernziele formuliert. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte als Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Aufrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden

2291 Klinische Psychologie - Psychotherapeutische Verfahren Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Benecke: Klinische Psychologie und Psychotherapie: Ein integratives Lehrbuch. 2014, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
 Bemerkung: **Termine:**

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychische Störungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen sowie verschiedener anerkannter Psychotherapieschulen (Psychoanalyse, Verhaltenstherapie, Systemische Therapie u.a.) vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte mit praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte sowie (zuvor formulierten) Lernziele im Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen verschiedener Psychotherapieschulen sowie deren Relevanz für sozialarbeiterische Interventionen aus dem Bereich der klinischen Psychologie.

2291 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	

Lerninhalte: Dieses Seminar beschäftigt sich auf Bindung und Beziehung als universelle menschliche Grundbedürfnisse, die sich in verschiedenen kulturellen Kontexten unterschiedlich manifestieren. Nach einer Einführung in die Bindungstheorie und entwicklungspsychologischen Aspekten lernen Sie den Bindungstest "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in Theorie und Praxis kennen, der ein strukturiertes Puppenspiel ist, mit dem die Bindungsrepräsentationen von Kindern im Alter zwischen 4 und 8 Jahren für die Forschung und praktische Anwendung erhoben werden können. Für die Arbeit mit Erwachsenen werden Sie das "Adult Attachment Interview" kennenlernen. Mit dem Besuch des Seminars können Sie Ihre diagnostischen Fähigkeiten als Sozialpädagog*innen verbessern. Sie lernen Kinder im alltäglichen Spiel und in der Interaktion mit Ihnen und anderen Menschen zu beobachten, wobei Sie das Augenmerk auf die besonderen Bedürfnisse und auf das Verständnis der früher Beziehungserfahrungen mit den primären Bezugspersonen legen werden. Durch das Verständnis der "inneren Arbeitsmodelle" der Kinder und Erwachsenen lernen Sie außerdem, den Kindern und Klient*innen eine Beziehung anzubieten, die ihren Bindungsbedürfnissen entsprechen. Ich biete das Seminar in einem online Format an, das Ihnen ermöglicht das Seminar zeitlich flexibel dann „zu besuchen“, wann Sie Zeit dafür übrig haben.

2291 Psycho-Onkologie Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Sa	Einzel	09:00	19:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur:

Mehnert / Koch, Handbuch Psychoonkologie, 2016

Schwarz R, Götze H, Psychoonkologie, Psychotherapeut 3-2008, 221-233

Weis J et.al. Psychoonkologie. Konzepte und Aufgaben einer jungen Fachdisziplin, Der Onkologe 2-2007, 185-192

Weyland, Peter, Psychoonkologie – Das Erstgespräch und die weitere Begleitung, 2013

<https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/psychoonkologie/>

Lerninhalte:

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt

Inhalte der Veranstaltung:

Die Psycho-Onkologie, das heißt die Wechselwirkungen zwischen Psyche und Krebs, steht exemplarisch für die Psychosomatische Medizin und die Bedeutung der Psychotherapie bei somatischen Erkrankungen. In dieser Veranstaltung wird zunächst eine Übersicht über die unterschiedlichen Theorien und Methoden der Psychotherapie gegeben. Anschließend werden die Entwicklung, die Bedeutung, der Bedarf sowie aktuelle Perspektiven und Potentiale der Psycho-Onkologie behandelt. Dabei stehen auch die Kommunikation und Gesprächsführung mit Patienten und deren Angehörigen im Mittelpunkt. Weitere Themen sind die Hospizarbeit, die Kraft von guten Gefühlen, Krankheitsverarbeitung und Krankheitsbewältigung, Krebs in der Literatur und im Film, Achtsamkeit und Psychotherapie auf dem Programm. Als ein besonderes Thema möchte ich den Komplex Online-Beratung und Online-Therapie (bei Krebs) bearbeiten. Wichtig ist auch ein Überblick über die Landschaft der Psycho-Onkologie, d.h. über die Strukturen, die Organisation und die Integration der Psycho-Onkologie in die Medizin. Dabei liegt ein Aspekt auf den Wechselbeziehungen zwischen Psycho-Onkologie, psycho-sozialer Beratung und klinischer Sozialarbeit.

Lehrformen: Seminar**Lernziele / Kompetenzen:** Übersicht über die Theorie, Aufgabenfelder und die Praxis der Psychoonkologie und Psychosozialen Medizin

2291 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Evangelische Konferenz für TelefonSeelsorge und Offene Tür e.V. (Hrsg.) (2009): Niemand bringt sich gerne um. Handbuch für Suizidprävention in der TelefonSeelsorge. Ahrweiler: Warlich Druck.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte: *Inhalte der Veranstaltung:*

In diesem Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen und den Hintergründen von Suizidalität und Suizids (im Alter) auseinander: In Deutschland beenden jährlich rund 10.000 Menschen ihr Leben mit einem Suizid, zu 40 % betrifft es die Altersgruppe der Menschen von 65 Jahren und älter, das Durchschnittsalter der an Suizid Verstorbenen beträgt 59,3 Jahre.

Suizidprävention ist für alle Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung, da sich der Gedanke an Suizid fast immer als Lösungsversuch am Ende einer langen Zeit belastender Lebensumstände und alternativer Lösungsversuche entwickelt. In dieser Veranstaltung erarbeiten wir darüber hinaus einen Leitfaden für Suizidprävention und Krisenkommunikation.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen und (Selbst-)Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen hinsichtlich Suizid und Suizidprävention.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren ihr eigenes und das gesellschaftliche Verständnis von Suizid, ihre persönliche Haltung und ihre professionelle Rolle.**
- **Sie erarbeiten einen Leitfaden für Suizidprophylaxe und Krisenkommunikation, der für alle Arbeitsfelder der sozialen Arbeit hilfreich und handlungsleitend einsetzbar ist.**

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug.	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

hier zum download

Leistungsnachweis: Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Lerninhalte:**

Was hilft bei Übergängen in der Sozialpsychiatrie?

Welche Netzwerke sind hilfreich?

An welchen Schnittstellen sind Hilfen notwendig um Brüche zu vermeiden?

Sind multiprofessionelle Teams sinnvoll?

Welche Rolle spielt der Dialog von Betroffenen, Angehörigen und Profis?

Im Blockseminar wird es darum gehen, Übergänge zu verstehen, um sie in einem der Handlungsfelder gut (mit-) gestalten zu können. Beispielhaft an der Region Darmstadt – Dieburg werden Träger und Netzwerke vorgestellt, die ein gutes Miteinander der unterschiedlichen Protagonisten ermöglichen. Die Arbeit und Aufträge der unterschiedlichen Netzwerkpartner wie beispielsweise Klinik, Eingliederungshilfe, Betreuungsstelle, kommunale Verwaltung etc. werden an Beispielen verdeutlicht.

Ihre Anregungen, Fragen und Praxisbeispiele können in Veranstaltung einfließen.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Ausrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung -1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)
	Fr	Einzel	14:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (**für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden**)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung - 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden
	Mo	Einzel	10:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Di	Einzel	10:15	16:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Attachment and Relationship as an Instrument in Social Work Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

This course will focus on attachment and relationship as universal basic human needs that manifest differently in different cultural environments. You will learn about the "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in theory and practice, which is a structured doll play methodology, providing an approach to understand attachment representations in young school age children, and which is suitable for research and practical application. You will improve your diagnostic abilities as a social worker to observe children in every day play and interaction with you and other people, focusing on their particular needs and on a better understanding of their former relationship experiences with their primary caregivers. Understanding children's "internal working model" of relationships, you will also learn to offer a relationship to the children that suits their needs.

2291	Psychosoziale Entwicklung über die Lebensspanne und mentalisierungsbasierte Pädagogik	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 38

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung werden Sie die verschiedenen Entwicklungsphasen von der Schwangerschaft über die ersten Lebensjahre, die frühe und mittlere Kindheit, die Jugend und Adoleszenz auch die verschiedenen Phasen des Erwachsenenalters aus Sicht der Entwicklungspsychologie kennenlernen. Sie werden sich mit einigen zentralen Grundbegriffen der Entwicklungspsychologie wie Denken und Lernen sowie Bindung, Selbstregulation und Mentalisierung auseinandersetzen und diese auf die verschiedenen Phasen anwenden. Die Frage der Resilienz, verstanden als psychische Widerstandsfähigkeit, werden wir entlang Eriksons Phasen der psychosozialen Entwicklung und Sterns Entwicklungsmodell diskutieren.

Modul 91100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Das Modul wird nach der neuen Prüfungsordnung im ersten Studienjahr angeboten, so dass auch die Einwahlen erst im Oktober nach Immatrikulation der neuen Erstsemester freigeschaltet werden. Wenn Sie nach der alten Prüfungsordnung studieren und noch Lehrveranstaltungen im Modul besuchen müssen, wenden Sie sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer an die Studiendekanin svnja.heck@h-da.de und setzen die Studiengangskoordinatorin Frau Dietz in cc: astrid-maria.dietz@h-da.de.

2260	(Gr. 1a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen							Keim
------	--	--	--	--	--	--	--	------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 53

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 62

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur:

Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2261 a Care und Care-Krise: zur gesellschaftlich organisierten Sorglosigkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen: Winker, Gabriele, »Soziale Reproduktion in der Krise – Care Revolution als Perspektive«, in: Das Argument 292, 53. Jg., 2011, H. 3, 333-44

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Sorge, Pflege und Fürsorge für sich und andere ist konstitutiver Bestandteil gesellschaftlichen Zusammenlebens. Care ist damit nicht nur etwas, das v.a. Frauen im Privaten (unsichtbar) leisten, sondern gesellschaftliche Aufgabe und Grundlage für unser Wirtschaften.

Wir beschäftigen uns mit Texten, die der Verfasstheit von Care auf den Grund gehen, Care als Alternative Ökonomie begreifen, Care in Zusammenhang mit Wohlfahrtsstaat setzen, Care als spezifische Art des Arbeitens identifiziert und Care mit geschlechtsspezifischer Ungleichheit zusammendenken.

Vor dem Hintergrund der aktuellen gesellschaftlichen Problemstellung – der sog. „Care-Krise“ – werden gesellschaftlichen Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Sorgearbeit, Produktionsarbeit (Erwerbsarbeit) und den privaten Haushalten erarbeitet und die die gesellschaftlich organisierte Sorglosigkeit diskutiert.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten unterschiedlicher Care- Ansätze sowie Begriffsklärung Care/Sorge

Definieren und Beschreiben von Sozialstaat und Wohlfahrtsstaat sowie zentraler theoretischer Zugänge

Analyse aktueller gesellschaftlicher Problemlagen mittels Care- und wohlfahrtstheoretischer Zugänge

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Pierre Bourdieu war einer der einflussreichsten Soziologen seiner Zeit und beeinflusst die sozialwissenschaftliche Diskussion noch heute. Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in seine Konzepte, z.B. des sozialen Raums, der verschiedenen Kapitalsorten sowie des Habitus bieten. Anhand der Primärliteratur sollen die wichtigsten Aspekte seiner Theorie gemeinsam erarbeitet werden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Soziologie Bourdieus

2261 a	Interaktion, Institutionen, Identität – über die Herstellung gesellschaftlicher Ordnung	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: ... gibt es natürlich und wird zu Beginn des Semesters via Moodle zugänglich gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Titel klingt zunächst ziemlich umfassend, vielleicht auch ein bisschen „theoretisch“... aber es ist (nicht nur) für Professionelle in der Sozialen Arbeit wichtig zu wissen, wie Menschen in Interaktion (Wechselwirkung) treten und welche Formen der Vergesellschaftung (Ordnung) sich hieraus ergeben. Mit dem sog. Symbolischen Interaktionismus fragen wir danach, wie Individuen in Interaktionsprozessen und durch Symbolgebrauch ihre Annahmen über die Wirklichkeit bzw. allgemeiner: die symbolische Ordnung ihrer Welt erzeugen, stabilisieren und verändern (Reiner Keller), - uff, wie diese Interaktionsprozesse funktionieren, wollen wir in dem Seminar kennenlernen. Stichworte werden sein: Situationsdefinition, Rollenübernahme, Symbolsysteme, Macht, institutionalisierte Rollenerwartungen, soziale Normen, Sinn ... im Krieg wie in der Ehe oder der professionellen Beziehung werden in Interaktion soziale Ordnungen etabliert und Handeln geleitet, - besteht also Hoffnung im Angesicht der ganzen Katastrophen? Wir werden sehen.

Lehrformen:

Gemeinsam müssen wir für ertragreiche Diskussionen im Seminar zunächst Literatur zur Kenntnis nehmen (in Auszügen von „Riesen“ der soziologischen Theorie sowie aus sekundären Fachbeiträgen), zentrale Inhalte notieren und Fragen formulieren. Also: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Alltägliche frag-würdig machen können! Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 a Kritik der Identität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	Achtung: Raumwechsel

Literatur: Jens Kastner, Lea Susemichel: Identitätspolitik. Konzepte und Kritiken in der Geschichte und Gegenwart der Linken. Münster 2018.

Stuart Hall: Die Frage der kulturellen Identität. In: Ders.: Rassismus und Kulturelle Identität. Ausgewählte Schriften 2. Hamburg 1994. S. 180 – 222.

Lerninhalte: „Identitätspolitik“ ist das Schlagwort der Stunde. Es scheint sich dabei um eine empathische Politikform insbesondere bezüglich von Geschlechterverhältnissen und Migrationsregimen zu handeln, aber auch Themen wie Klassenzugehörigkeit („Klassismus“) und aktuell insbesondere Postkolonialismus werden hier einsortiert. Wissenschaftliches Schlagwort der Stunde ist die „Intersektionalität“. Dabei ist interessant, dass gerade die Theoretiker und Theoretikerinnen, die hierfür zu Rate gezogen werden, oftmals eine harsche Kritik am Konzept der Identität formulieren, namentlich Judith Butler als Namensgeberin von queer politics und Vordenkerin der Gender Studies und Stuart Hall als Vordenker der Postcolonial Studies. Im Hintergrund dämmert noch Theodor W. Adornos Begriff des „Nichtidentischen“. Was also macht Identitätspolitik aus und warum ist sie so umstritten? Was wären gangbare Alternativen?

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Gruppenarbeit, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisch-reflexives Denken, Textanalyse, Argumentationsweisen, soziale und interkulturelle Kompetenz

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur: Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte: Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein und gibt einen Überblick über die Entwicklung und wichtige Strukturmerkmale Deutschlands. Wir werden uns dabei mit unterschiedlichen theoretischen Ansätzen zur Untersuchung von sozialer Ungleichheit beschäftigen. Neben Marx und Weber setzen wir uns auch mit Pierre Bourdieus Konzept des sozialen Raums sowie verschiedenen Ansätzen der Milieuforschung und Lebensstilanalyse auseinander.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Überlegungen und Konzepte zur sozialen Ungleichheit.

2261 a Theoretische Grundlagen der Rassismuskritik in den Gesellschaftswissenschaften Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

2261a Einführung in gesellschaftswissenschaftliche Gewalttheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Maja Suderland	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.12.2023	04.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Maja Suderland	Achtung Raumwechsel am 4.12.

Literatur: Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben und teils in Moodle digital bereitgestellt.
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Thema Gewalt gewann in den gesellschaftlichen Diskursen der vergangenen Jahre zunehmend an Brisanz. Auch in der Sozialen Arbeit gibt es kaum ein Handlungsfeld, in dem man nicht direkt oder indirekt mit Gewaltphänomenen konfrontiert wird. Prävention und Intervention können aber nur dann gelingen, wenn die Implikationen von Gewalt verstanden worden sind. Deshalb ist es notwendig zu durchdringen, was Gewalt überhaupt ist.

In den Gesellschaftswissenschaften herrscht darüber allerdings keineswegs Einigkeit. Deshalb wird darüber gestritten, wie sich Gewalt theoretisch fassen lässt: Welche Aspekte sind dafür ausschlaggebend, etwas als Gewalt zu bezeichnen oder doch als etwas anders? Welche Konsequenzen hat es, wenn etwas als Gewalt deklariert wird? Ändert es den Blick auf die Phänomene und den Umgang mit ihnen? Geht es ausschließlich um Ursachen und Folgen oder doch auch um Phänomene des unmittelbaren Vollzugs?

In diesem Seminar steht daher die Frage nach den gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven und ihre theoretischen Implikationen auf die verschiedenen Erscheinungsformen von Gewalt im Zentrum, ebenso wie der Zusammenhang zwischen Macht, Herrschaft und Gewalt. Neben der Beschäftigung mit Gewalt als Aktionsmacht (Popitz) steht die Auseinandersetzung mit theoretischen Aspekten individueller und kollektiver Gewalt (Paul/Schwalb) und Gewaltdynamiken (Collins) sowie mit struktureller (Galtung) und symbolischer Gewalt (Bourdieu) auf dem Seminarprogramm. Dazu werden wir gemeinsam einige Texte konsultieren, um diese verschiedenen Begriffe in ihrer grundlegenden Bedeutung zu reflektieren, zu diskutieren und genauer voneinander abgrenzen und sie dann auf konkrete Lebenszusammenhänge praktisch anwenden zu können.

Lehrformen:

Seminaristisches Arbeiten, Gruppenarbeiten, eigenständige Lektüre der Studierenden sowie aktive Beteiligung durch Fragen und Diskussionsbeiträge

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, die theoretischen Implikationen der verschiedenen Gewaltformen zu verstehen und zu unterscheiden. Sie sollen diese in den Lebenszusammenhängen der Adressat*innen Sozialer Arbeit identifizieren können und dabei vor allem auch für die weniger offensichtlichen (strukturellen und symbolischen) Gewaltformen sensibilisiert sein. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen von Theorien bei der Analyse sozialer Verhältnisse.

2261 b Die Arbeitsgesellschaft gestern, heute und morgen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	19:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Di	Einzel	08:30	19:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in die zentralen Forschungsgebiete, Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie bieten. Von besonderem Interesse ist der Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit. Der unterschiedliche soziale Zugang zu verschiedenen Bildungseinrichtungen sowie Bildungsabschlüssen wirkt sich nachhaltig auf weitere Lebenschancen aus. Im Seminar werden daher soziale Ungleichheiten in diversen Bereichen des deutschen Bildungssystems untersucht. Hierfür werden ebenfalls theoretische Erklärungsansätze zur Untersuchung der Entstehung von sozialer Ungleichheit im Bildungswesen behandelt.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen, Diskussion und Film

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie

2261 b Gender matters Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	20.11.2023	20.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	findet online statt
	Mo	Einzel	14:30	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Di	Einzel	08:30	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Brückner, Margrit (2001): Gender als Strukturkategorie und ihre Bedeutung für die soziale Arbeit. In: Christine Gruber; Elfriede Fröschl (Hg.): Gender Aspekte in der sozialen Arbeit. Wien: Czernin Verlag, S. 15 – 24.

Lerninhalte:

Ob wir als Männern oder Frauen wahrgenommen werden und uns als solche verstehen bestimmt nicht nur unsere Identität, sondern auch unsere Biografie, unsere Chancen und Möglichkeiten und stellt uns vor geschlechtsspezifischen Herausforderungen. Menschen, die sich nicht in diese Kategorien zuordnen wollen oder können, stoßen oft auf Unverständnis und Irritation. Geschlecht als Strukturkategorie gesellschaftlicher Ordnung zu verstehen, als Dimension sozialer Ungleichheit und zugleich auch als Kategorie, die mit „anderen“ Dimensionen sozialer Ungleichheit „interagiert“ ist ein Lernziel der Veranstaltung. Zum zweiten sollen auch immer aus der Lebenswelt Soziale Arbeit der Bezug zu Geschlechterthemen und –fragen gestellt und diskutiert werden.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Verstehen, dass Geschlecht gesellschaftliche Ordnungskategorie, Dimension sozialer Ungleichheit, Praxis und Identitätsangebot darstellt;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus geschlechtsspezifischer Perspektive diskutieren

2261 b Menschenrechte, (Unter-)Entwicklung und soziale Bewegungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:15	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Ludger Kerkeling	Vorbereitungstermin
	Fr	Einzel	14:00	20:00	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeling	
	Sa	Einzel	09:00	19:30	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeling	

Literatur:

Lerninhalte:

> In der Lehrveranstaltung werden unterschiedliche Entwicklungstheorien (Modernisierungs- und Dependenztheorien, Post-Development-Ansätze, Debatten um das "buen vivir", das gute Leben für alle Menschen und die Natur), globale ökonomische Ausbeutungsstrukturen, die Auswirkungen von rassistischer und patriarchaler Unterdrückung, verschiedene Ansätze zur Erforschung sozialer Bewegungen sowie aktuelle Widerstandsprozesse analysiert und diskutiert.

> Konkretes Beispiel sind die regionalen und globalen Implikationen des Aufstandes der basisdemokratischen Bewegung der Zapatistas in Chiapas/Mexiko und seine Auswirkungen auf die soziale Situation für Frauen, Kinder und Indigene sowie die Ausstrahlung auf weltweite emanzipatorische soziale Bewegungen. Darüber hinaus werden konfliktive soziale Auseinandersetzungen aus weiteren Ländern in Asien, Europa und Lateinamerika thematisiert und Handlungs- und Lösungsmöglichkeiten diskutiert. Auch die historische und aktuelle Rolle politisch-ökonomischer Eliten aus den so genannten „Industriestaaten“ wird kritisch hinterfragt.

2261 b So is(s)t der Mensch. Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur:

Barlösius, Eva (1999): Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. Weinheim/München: Juventa.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Essen“ ist nicht allein Voraussetzung physischer Reproduktion, sondern zentraler Baustein kultureller Identität und sozialer Beziehungen: „die Liebe geht durch den Magen“! Aber das Essen geht (in doppeltem Sinne) „durch den Kopf“: die Mahlzeit bestimmt Grenzen, nicht nur der Bauer ißt nicht, was er nicht kennt. Messer links, Gabel rechts, - Rülps: Schlachteplatte war gestern. Das Ernährungsverhalten ist sozial überformt; was und wie wir essen gibt Auskunft darüber, „wer“ wir sind.

Unsere Themen sind vielfältig: Hunger - oder: der Terror der Kalorie; Zivilisation - oder: die Erfindung der Gabel; Geschlecht - oder: heute kocht Papa; Vertrauen - oder: Lotte, - freilaufend; Burger und warmes Fleisch auf kaltem Salat - oder: der Weg in die Weltmarktstrukturküche; und: wer kocht, schießt nicht! Natürlich auch Aubergine, Nutella, Ziegenkäse, Gummibärchen und Co; - und was sie mit sozialer Ungleichheit oder mit Kultur zu tun haben. Mahlzeit!!!

Topfgucker, wir durchstreifen Speisekarten und Küchen, nehmen Platz an der Tafel, um die Gesellschaft, die so is(s)t, besser zu verstehen; exemplarisch lernen Sie die soziologischen „Instrumente“ einer kritischen Gesellschaftsanalyse kennen.

Lehrformen: Derzeit planen wir Lehre in Präsenz. Sie lernen Texte wichtiger gesellschaftswissenschaftlicher Autor*innen kennen, - zumindest, wenn Sie sie lesen: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Seminardiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen: Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	08.02.2024	08.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein. Nach einem Überblick über die unterschiedlichen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung werden die aktuellen medialen Diskussionen zur sozialen Ungleichheit untersucht und herausgearbeitet, wie sich diese von wissenschaftlichen Untersuchungen unterscheiden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung

Modul 91110 Zweite Praxisphase: Projekt

Die Einwahl für das Projektmodul fand bereits am Ende des vergangenen Sommersemesters im 1. Studienjahr statt.

Im Winter- wie Sommersemester des 2. Studienjahres besuchen Sie für dieses Modul jeweils zwei Theorie- und eine Reflexionsveranstaltung. Eine Einwahl zu den einzelnen Projektlehrveranstaltungen im 2. Studienjahr ist i.d.R. nicht notwendig. Eine Ausnahme bilden aufgrund der großen TN-Zahlen die Psychomotorik-Projekte.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion; Dozentin: Frau Stevens / Frau Hubrich Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	14:30	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 Di, 21.11., findet Seminar in E10 / Raum 03.10 statt.
	Di	Einzel	08:30	11:45	21.11.2023	21.11.2023	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	23.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	17.10.2023	17.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	05.12.2023	05.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.01.2024	23.01.2024		Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2 findet am 23.01. online statt
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.01.2024	30.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Nachholtermin

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	11:45	24.10.2023	24.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	

Bemerkung: **Zum Beginn Dienstags, 17.10. und 24.10., findet das Seminar 1./2.Std. im PC-Raum in der Adelongstraße statt.**

22110 Projekt: Mitten im Leben sind wir vom Tod umfängen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	24.10.2023	24.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion DGL-Streikbedingt findet unsere Veranstaltung morgen 24.01. ONLINE statt: 14.30 - 17.45 Uhr. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer
	Di	Einzel	08:30	13:30	31.10.2023	31.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.11.2023	07.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.11.2023	14.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	21.11.2023	21.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	12.12.2023	12.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	19.12.2023	19.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.01.2024	16.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum		Reflexion Dozentin: Ziegler
	Sa	Einzel	10:15	16:00	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		Reflexion Nachholtermin für späteren Beginn und beide Ausfalltermine

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Sa	Einzel	10:00	15:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	So	Einzel	10:00	14:00	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Maja Suderland	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Peter Heering	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:00	13:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1 findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	22.12.2023	22.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2 findet online statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Reflexion

Modul 91120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91120/131120 Vorbereitung sozialadministratives Blockpraktikum Emanuel

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	
	Di	woch	10:15	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 3) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.01.2024	26.01.2024		Anne-Marie Schwalm	aufgrund des Bahnstreiks und den damit verbundenen Schwierigkeiten nach Darmstadt zu reisen, wird das am Freitag (26.01) startende Wochenendseminar online stattfinden. Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)
	Sa	Einzel	10:15	17:45	27.01.2024	27.01.2024		Anne-Marie Schwalm	online
	So	Einzel	10:15	13:30	28.01.2024	28.01.2024		Anne-Marie Schwalm	online

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 4) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 5) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	10:00	16:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	10:00	16:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

[Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 6) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	18:30	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	
	Fr	Einzel	09:00	18:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

Modul 91130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul besteht aus 6 SWS. Es wird empfohlen, erst die Vorlesung (2 SWS) zu besuchen und dann erst ein Forschungsprojekt (4 SWS) zu belegen.

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91131/131131 Einführung in die Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit Haffner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Yvonne Haffner	

Literatur: Atteslander, Peter, und Jürgen Crome (2008): Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin: E. Schmidt.

Diekmann, Andreas (2010): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn des Semesters vorgestellt
Inhalte der Veranstaltung:

Um Ergebnisse aus Untersuchungen zu sozialen Problemen zu verstehen und richtig zu interpretieren, ist es notwendig, die Grundlagen der in der Sozialen Arbeit angewandten Forschungsmethoden zu kennen. Die Studierenden sollen außerdem ein Verständnis dafür gewinnen, für welche Fragestellungen sich welche Forschungsmethoden eignen, um selbst gewonnene Erkenntnisse z.B. in Sozialberichten, Jahresberichten von Praxiseinrichtungen oder kleineren empirischen Untersuchungen zu Praxisprojekten fachlich korrekt und lesbar darstellen zu können.

Konkrete Lehrinhalte sind u.a.: Planung und Ablauf von Forschungsprozessen, wissenschaftstheoretische und forschungsmethodische Grundbegriffe in der empirischen Sozialforschung, ausgewählte qualitative und quantitative Erhebungsmethoden und schließlich erste Basiskenntnisse der beschreibenden Statistik.

Lehrformen:

Vorlesung mit Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Ziele und (erkenntnistheoretischen) Grundlagen von Sozialforschung und gewinnen Einblick in deren Heterogenität. Sie verfügen über Grundkenntnisse quantitativer und qualitativer Methoden der empirischen Sozialforschung und ihrer (wissenschaftstheoretischen) Begründungen.

91132/131132	Forschungsprojekt 1: Fachkräfte in der Sozialen Arbeit – Qualitative Studie	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur:

Literatur:

Baur, Nina; Blasius, Jörg (Hrsg.) (2019): Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung, Wiesbaden: Springer VS.

Przyborski, Aglaja; Wohlrab-Sahr, Monika (2008): Qualitative Sozialforschung - Ein Arbeitsbuch, München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der FBTS und DBSH definieren Soziale Arbeit als „praxisorientierte [...] Profession und wissenschaftliche Disziplin, [die] gesellschaftliche Veränderungen, soziale Entwicklungen und den sozialen Zusammenhalt sowie die Stärkung der Autonomie und Selbstbestimmung [...] von Menschen [fördert].“ Die Soziale Arbeit bietet im Zuge dessen ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit den unterschiedlichsten Schwerpunkten und Zielgruppen. Im Rahmen dieses Forschungsprojektes können sich die Studierenden mit den Motiven für die Berufswahl beschäftigen, mit Herausforderungen in den Handlungsfeldern oder auch mit den Anforderungen an die Fachkräfte.

Als Forschungsmethode sind qualitative (Expert*innen)Interviews mit Fachkräften der Sozialen Arbeit angedacht. Die Studierenden erheben ihr wissenschaftliche Material, das dann in einem nächsten Schritt aufbereitet und ausgewertet wird.

Am Ende des Seminars stellen die Studierenden ihre jeweiligen Ergebnisse und Erkenntnisse in einem Forschungsbericht dar.

Lehrformen:

Seminar, Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit an selbsterhobenen wissenschaftlichen Materialien.

Lernziele/Kompetenzen:

Entwicklung eines Forschungsdesigns, Durchführung und Auswertung von eigenen Forschungsprojekten, Kennenlernen wissenschaftstheoretischer Grundlagen.

91132/131132 Forschungsprojekt 2: Soziale Ungleichheit in der Hochschule Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur:

Wird im Kurs bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar beschäftigt sich mit der quantitativen Untersuchung von sozialer Ungleichheit in der Hochschule. Nach einer Einführung in die zentralen Fragestellungen der soziologischen Bildungsforschung und dem Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit, entwickeln die Studierenden selbst eine eigene Forschungsfrage zum Themengebiet der Bildungsungleichheit in der Hochschule. Aufgrund der präsenzfüreren Lehre werden quantitative Onlinefragebögen entwickelt, digital versendet und ausgewertet. Die Ergebnisse des Projekts werden in einem Forschungsbericht schriftlich aufbereitet. Das Seminar begleitet und unterstützt die Studierenden in allen Bereichen des Forschungsprozesses und bietet inhaltliche Einleitung und Einführung in die gewählte Forschungsmethode.

Lehrformen:

Das Seminar findet in Form von Zoom-Konferenzen und engmaschiger Betreuung via E-Mail/Zoom-Besprechungen statt.

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick über den Forschungsstand, Entwicklung einer eigenen Forschungsfrage, Anwendung quantitativer Erhebungs- und Auswertungsverfahren, Aufbereitung von Forschungsergebnissen

91132/131132 Forschungsprojekt 3: Bildungsbiografien Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Renée März	

Literatur:

- Flick, U. (2021). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- Strauss, A.; Corbin, J. (1996). *Grounded Theory. Grundlagen qualitativer Sozialforschung*. Weinheim: Beltz, Psychologie-Verlags-Union.
- Böhm, A. (1994). Grounded Theory - wie aus Texten Modelle und Theorien gemacht werden. In A. Boehm, A. Mengel, & T. Muhr (Hrsg.), *Texte verstehen: Konzepte, Methoden, Werkzeuge* (S. 121-140).
- Grunert, C. (2005). Zum Themenschwerpunkt 'Bildungsbiografien und Bildungsverläufe'. In: *Bildungsforschung*. Jahrgang 2 Ausgabe 2.
- Dausien, B., Rothe, D. & Schwendowius, D. (2016). Einleitung. In: B. Dausien, D. Rothe & D. Schwendowius (Hrsg.). *Bildungswege. Biographien zwischen Teilhabe und Ausgrenzung*. Frankfurt, New York: Campus Verlag GmbH

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir alle haben eine Bildungsbiografie. Mit Blick auf unsere Gesellschaft entsteht eine große Vielfalt an Bildungsbiografien, die sowohl in übergeordneten Strukturen als auch in ihren Details spannender Gegenstand von Sozialforschung ist. Das Projekt soll Gelegenheit bieten, sich dieser Vielfalt an Bildungsbiografien anzunähern, indem jede*r Studierende ein eigenes Interview mit dem Gegenstand einer Bildungsbiografie führt und auswertet.

Nach Eingrenzung des jeweiligen Forschungsinteresses anhand einer wissenschaftlichen Fragestellung wird gemeinsam zum Themenbereich Bildungsbiografien geforscht. Hierzu werden Forschungsmethoden studiert, um diese passend zum Forschungsinteresse auszuwählen. Sowohl Sie mit eigenen Interviewdaten und deren Analyse bereichern den gemeinsamen Prozess als auch ich mit Erfahrungen aus meinem derzeitigen Promotionsprojekt zu diesem Thema.

Lehrformen:

Übung, Selbststudium, empirische Erhebung

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinnung von Forschungsinteresse und Fähigkeiten im Umgang mit der Beurteilung von qualitativen Forschungsmethoden und Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Zuwachs inhaltlicher Erkenntnisse auf das jeweilige Thema bezogen.

91132/131132 Forschungsprojekt 4: Geld und Liebe – zur Verteilung von Geld in (heterosexuellen) Paar-Beziehungen Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	20.11.2023	D19 / 04.07 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mo	woch	14:30	17:45	04.12.2023	29.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Katrin Roller	Achtung Raumwechsel ab 4.12. in den PC Raum E10

Literatur: Wird im Kurs bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Paarbeziehungen sind eng mit romantischer Liebe verknüpft, weniger mit Geld – und überhaupt: „Über Geld spricht man nicht“.

Inwiefern aber der gemeinsame Haushalt und auch die Eigenständigkeit vom eigenen Geld – insbesondere für Frauen lange nicht selbstverständlich war – abhängt, soll in dieser Veranstaltung thematisiert werden. Geld scheint insbesondere dann zum Tabu zu werden, wenn wir Geld mit Liebe verknüpfen und zugleich fungiert eine institutionalisierte Paarbeziehung (die Ehe) auch als Haushaltsgemeinschaft, die die Versorgung aller Haushaltsmitglieder sicherstellen muss. Inwiefern hängen am (Haushalts-)Geld eigentlich Gefühle, Normalitätsvorstellungen und sind geschlechtsbezogene Ungleichheiten darin eingewebt? Welche Rolle spielt bei der Organisation des (gemeinsamen) Geldes im Haushalt eigentlich die Organisation von Erwerbsarbeit und unbezahlter Care-Arbeit in der Paarbeziehung? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns widmen.

Nach Eingrenzung des Themenbereichs auf die genaue wissenschaftliche Fragestellung werden Untersuchungsmethoden studiert, im Hinblick auf ihre Adäquatheit beurteilt und ausgewählt. Die Seminarteilnehmer*innen werden qualitativ forschen und eine Methode praktisch erproben.

Lehrformen:

Übung, Selbststudium, empirische Erhebung

Lernziele/Kompetenzen:

Erzeugung von Forschungsinteresse und Sicherheit im Umgang mit und der Beurteilung von Methoden und Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Erkenntnisgewinn bezogen auf das Thema.

91132/131132	Forschungsprojekt 5: Motivation von Hilfe und Helfen in der Sozialen Arbeit	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Mara Delia Wahl	

Literatur:

Literatur:

Gängler, Hans (2018): Hilfe. In: Otto; Thiersch; Treptow; Ziegler (Hrsg.): Handbuch Soziale Arbeit. München: Ernst Reinhardt

Fengler, Jörg (2008): Helfen macht müde. Zur Analyse und Bewältigung von Burnout und beruflicher Deformation. 7. Auflage, Stuttgart: Klett-Cotta Verlag.

Bohnsack, Ralf; Nentwig-Gesemann, Iris; Nohl, Arnd-Michael (Hrsg.) (2013): Die dokumentarische Methode und ihre Forschungspraxis. Grundlagen qualitativer Sozialforschung. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Thema dieses Lehrforschungsprojektes ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Motivation für sozialarbeiterische/-pädagogische Tätigkeitsfelder, die oftmals mit dem Begriff „Hilfe“ einhergehen. Vor allem in der Sozialen Arbeit zählt die Hilfe zweifellos zu den gebräuchlichsten Begriffen (Familienhilfe, Suchthilfe sowie viele mehr) und führt etymologisch auf „helfen“, also das stützten, unterstützen, fördern oder beschirmen zurück. Die Herausforderungen, die sich im Umgang mit diesem Begriff ergeben sind vielfältig: Unter anderem eine konkrete Klärung des Hilfe-Anspruchs, aber auch eine plausible ethische Begründung des Hilfehandelns, eine Klärung des Verhältnisses von professioneller und nicht-professioneller Hilfe oder auch die gesellschaftliche Funktion des Helfens.

Das konkrete Vorgehen folgt der qualitativen Methodologie und zeichnet sich vor allem durch eine theoriegeleitete Datenerhebung und schrittweise, kontrollierte Interpretationsarbeit aus.

Lehrformen:

Forschungsseminar und Forschungswerkstatt, Selbststudium, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Entwicklung eines Forschungsinteresses und Erlangung von Fertigkeiten im Umgang mit der Beurteilung von qualitativen Forschungsmethoden und Bewertung von Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Erweiterung der inhaltlichen Erkenntnisse bezogen auf das jeweilige Thema.

91132/131132	Forschungsprojekt 6: Qualitative Forschungsprojekte: Sozialpädagogische Interventionen in Familien	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Wird im Seminar bekannt gegeben

Inhalte der Veranstaltung:

Nach einer Einführung zur Qualitativen Forschung und zu Sozialpädagogischen Interventionen in Familien führen Studierende in dem Seminar ihr eigenes qualitatives Forschungsprojekt zum Themenfeld ‚Sozialpädagogische Interventionen in Familien‘ durch. Hier bilden besonders die Hilfen zur Erziehung – ambulante, teilstationäre und stationäre Hilfen – einen Fokus. Anhand von Interviews können Forschungsfragen nachgegangen werden, wie z. B. ‚Wie erleben Eltern die stationäre Unterbringung der Kinder?‘, ‚Welche Belastungen und Ressourcen ergeben sich im Übergang aus der Heimerziehung aus Sicht von jungen Menschen?‘, ‚Wie erleben Väter eine Mutter-Vater-Kind-Hilfe?‘, etc. Die jeweiligen Forschungsfragen werden im Seminar entwickelt. Die Forschungsprojekte können in Einzel- oder in Gruppenarbeit durchgeführt werden.

Lehrformen:

Präsentation, Kleingruppenarbeit, Selbststudium, Entwicklung und Durchführung eines eigenen Forschungsprojektes, Forschungswerkstatt,...

Lernziele/Kompetenzen:

Vertiefende Einblicke zu qualitativer Forschung und zu Sozialpädagogischen Interventionen in Familien; Durchführung eines Forschungsprojektes und Reflektion; Einhaltung forschungsethischer Aspekte; Erwerb von Kompetenzen in Bezug auf Fallverstehen und Rekonstruktion sozialpädagogischer Interventionen; Erstellung eines Forschungsberichtes

91132/131132	Forschungsprojekt 7: Qualitative und quantitative Forschung im Sozialraum	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 21

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur:

s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Begleitend zur einführenden Vorlesung im Modul werden in diesen Forschungsprojekt Grundlagen der qualitativen und quantitativen Sozialforschung vermittelt und angewendet - z. B. um Lebenslagen und Bedarfslagen in sozialräumlichen Kontexten zu untersuchen oder um Partizipationsprozesse mitzugestalten, damit teilhabereferne Bevölkerungsgruppen, ihre Interessen in sozialpolitisch Entscheidungsprozesse und städtebauliche Entwicklungsprozesse einbringen können.

In diesem Seminar werden daher nicht nur Kompetenzen für eine forschende, gesellschaftspolitisch bedeutsame Soziale Arbeit erworben, sondern zugleich ein Beitrag zur bedarfsgerechten Gestaltung der Wohn- und Lebenssituation von Einwohner*innen und Einwohnern erbracht.

Lehrformen:

Seminar; Projektarbeit, selbständige Forschungen, Gruppenarbeit, Konsultationen

Lernziele/Kompetenzen:

Grundlagen der empirischen Sozialforschung kennenlernen und anwenden

Modul 91140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit

Nur für 3./4. Studienjahr (ab 5. Fachsemester); es sind 4 SWS (2 Lehrveranstaltungen) zu belegen. In jedem Semester werden Veranstaltungen im Modul angeboten.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91140/131140 Medien und Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur: Sander, Uwe/ von Gross, Friedericke/ Hugger, Kai-Uwe (2021): Handbuch Medienpädagogik. Wiesbaden: Springer VS. Online: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-25090-4>

Süss, Daniel/ Lampert, Claudia/ Wijnen, Christine W. (2013): Medienpädagogik. Ein Studienbuch zur Einführung. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die soziale Lebenswelt wird zunehmend von digitalen Medien durchdrungen. Im Zuge dieses Prozesses wird auch deutlich, dass in immer mehr Feldern der Sozialen Arbeit medienpädagogische Konzepte und Kompetenzen relevant werden – sei es in der offenen Kinder- und Jugendarbeit, der Onlineberatung oder als Bestandteil der Altenhilfe. Vor diesem Hintergrund wird es immer wichtiger, das zukünftige Sozialarbeiter*innen über grundlegende Kompetenzen verfügen um die Auswirkung der Digitalisierung auf die Lebenswelt einschätzen und eine Haltung zu diesem Prozess einnehmen zu können. Hierfür auch eine Auseinandersetzung mit aktuellen Medienphänomenen und -angeboten als Teil der Lebenswelt der Klientel notwendig, um diese zu verstehen und bei entsprechenden Themen mit verschiedenen Angeboten ansetzen zu können.

Im Seminar befassen wir uns zunächst mit ausgewählten, für die Praxis der Sozialen Arbeit, relevanten medienpädagogischen Begriffen und Konzepten wie Medienkompetenz, Medienerziehung und Aktive Medienarbeit (vgl. Süss et al. 2013). Aufbauend auf dieser Grundlage bearbeiten die Studierenden in 2-4er Gruppen ein aktuelles Medienangebote oder -thema und deren Relevanz für die Lebenswelt und die Entwicklung von z. B. Kindern Jugendlichen. Konkret können hier aktuelle Medienangebote wie z. B. *Fortnite* oder *Tinder* oder aktuelle Medienthemen wie *Influencer* oder *Cybermobbing* bearbeitet und anschließend präsentiert werden. In die Bearbeitung fließen sowohl wissenschaftliche Quellen und einschlägige Ratgeberplattformen (<https://www.schau-hin.info/> oder <https://www.klicksafe.de/>) ein.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Bedeutung ausgewählter medienpädagogischer Begriffe und Konzepte für die Soziale Arbeit. Sie können aktuelle Medienthemen und Medienangebote in ihrer Relevanz einschätzen und diese Erkenntnisse angemessen in ihr professionales Handeln einbinden. Sie reflektieren ihre eigene Haltung in Bezug auf die zunehmende Mediatisierung der Gesellschaft und entsprechende Medienangebote.

91140/131140 Soziale Arbeit im Neoliberalismus Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	findet am Mi, 24.01., ONLINE statt Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Lehre des Neoliberalismus, welche in Deutschland in den 1990er Jahren aufkam, zielt auf „einen Prozess der permanenten Marktentfesselung“ (Ptak 2008, S. 86) und stehe „für ein Denken, das den Menschen und seine sozialen Beziehungen vollständig ökonomisiert und damit Marktverhältnisse totalisiert.“ (ebd., S. 30). Vor diesem Hintergrund vollziehe sich der Umbau des deutschen Sozialstaats, der in den 1990er Jahren zu einem grundlegenden Leitbildwandel von einem ‚fürsorglichen‘ zu einem ‚aktivierenden‘ Staat führte (vgl. Ptak 2008, S. 85). „Mit der Konzeption eines die Gesellschaft aktivierenden Staates setzt sich schließlich auch die Vorstellung eines aktivierenden Sozialstaates (Fordern und Fördern) durch.“ (Keim 2014, S. 187).

Für die Vorbereitung auf eine Zukunft in einer globalisierten Welt und einer wissensbasierten Ökonomie sei die Investition in Humankapital notwendig geworden. Daher würden ein fehlender Zugang zu Wissen und Bildung sowie Bildungsarmut als die neuen sozialen Risiken innerhalb einer wissensbasierten Wirtschaftsgesellschaft gelten. Anstatt dass diese neuen sozialen Risiken durch Umverteilung von Geldeinkommen kompensiert werden würden, müssten die Bürger*innen in ihr Humankapital investieren, um sich flexibel an die wachsenden Anforderungen der Arbeitsmärkte anzupassen sowie ihre Integration in die Gesellschaft selbstständig organisieren. Seien bisher die rechtlich verankerten Sozialansprüche der Bürger*innen betont und „ein nichtkonditionales Recht auf materielle Existenzsicherung im Bedarfsfalle“ (Olk 2008, S. 295) insbesondere in der Sozialhilfe institutionalisiert worden, so gelte nun, dass es keine Leistung ohne Gegenleistung gäbe. Dadurch sei nun – im aktivierenden Sozialstaat – jede sozialpolitische Leistung an die Voraussetzung zur Gegenleistung im Sinne einer aktiven Mitgestaltung am Interventionsprozess auf der Seite des Hilfeempfängers gebunden. Vor allem in der Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik (SGB II) habe die Aktivierung der Leistungsempfänger durch eine Politik des ‚Forderns und Förderns‘ oberste Priorität. Das Erlangen eines Anspruches auf sozialstaatliche Leistungen im Rahmen sozialer Dienstleistungen nach § 11 SGB I sei, so Dahme und Wohlfahrt, mit einem Zwang zu Lohnarbeit verbunden (vgl. 2015, S. 20).

Thomas Eppenstein spricht in diesem Kontext von einem „neuzeitlichen Wandel zum Arbeitsethos“ (2010, S. 389) Sozialer Arbeit.

Darüber gilt es zu diskutieren.

Lehrformen: Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen, die sie im Kontext neoliberaler Politik einnimmt. Dadurch soll für das Thema sensibilisiert und zugleich der Blick auf die neoliberale Logik geschärft werden, sodass die Studierenden dazu befähigt werden, sich selbstständig mit der Rolle Sozialer Arbeit innerhalb eines neoliberal geprägten Systems auseinanderzusetzen. Das beinhaltet auch die Betrachtung der eigenen Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen innerhalb dieses Systems.

91140/131140 Jugend und Jugendszenen weltweit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 21

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Jugendalter bildet einen wichtigen Lebensabschnitt auf dem Weg zum Erwachsenendasein und der Ausbildung einer eigenständigen Persönlichkeit. Vor allem in westlich geprägten Kulturen spielen Jugendkulturen und -szenen eine große Rolle bei der Identitätsbildung von Jugendlichen. In dem relativ geschützten Rahmen, welche diese Jugendszenen bilden, können sich Heranwachsende ausprobieren und austesten.

Doch wie gestaltet sich das Aufwachsen in anderen kulturellen und gesellschaftlichen Zusammenhängen? Welche Rolle spielt das Jugendalter dort und gibt es überhaupt so etwas wie jugendkulturelle Zusammenschlüsse? Diesen und ähnlichen Fragen wollen wir im Rahmen des Seminars auf den Grund gehen

Lehrformen: Seminar

Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis über Identitätstheorien, Jugendphasen in unterschiedlichen kulturellen Kontexten und deren Bedeutung für eine international ausgerichtete Soziale Arbeit

91140/131140 (Studentisches) Organizing in der Praxis Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: **Literatur:**

Slaughter, Jane u.a.: Geheimnisse einer erfolgreichen Organizerin. Stuttgart 2018.

Hopp, Marvin u.a.: Jung, akademisch, prekär? Studentische Beschäftigte an Hochschulen und Forschungseinrichtungen: eine Ausnahme vom dualen System regulierter Arbeitsbeziehungen. Bremen 2023.

https://gesundheit-soziales-bildung.verdi.de/++file++63fdeb2cd22a9619da193f23/download/iaw2023_JungAkademischPrekaer.pdf

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Als Gemeinwesenarbeit oder Community Organizing nach Saul Alinsky hat Organizing einen festen Platz in der Praxis Sozialer Arbeit. Seit etwa zwei Jahrzehnten haben auch die Gewerkschaften in Deutschland diese Praxis (wieder) entdeckt. In verschiedenen Branchen, zum Beispiel in den Krankenhäusern, experimentieren sie mit neuen Teilhabe-Modellen.

Eine dieser Branchen sind die Hochschulen: seit zwei Jahren engagieren sich in über 30 Städten studentische Hilfskräfte für einen studentischen Tarifvertrag (TVStud). Im Seminar wollen wir uns, auch angesichts der kommenden Tarifverhandlungen im Öffentlichen Dienst des Landes Hessen, diese Kampagne und ihre Strategien genauer anschauen.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Erstellung eines eigenen Projekts/Kampagne, Referate

Lernziele/Kompetenzen:

Praxis der Gemeinwesenarbeit/ des Organizings, 1.1-Gespräche, Mapping, Campaigning

91140/131140 Aktuelle soziale Bewegungen und die Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: Soziale Bewegungen fordern die Soziale Arbeit heraus - wie stellt sie sich zu "#Me too", "Friday for Future", zu Globalisierungskritik und Degrowth? Unterschiedliche Soziale Bewegungen und ebensolche Perspektiven auf diese sollen vor dem Hintergrund entsprechender Grundlagentexte vorgestellt und diskutiert werden.

91140/131140 Inklusion - aktuelle Entwicklungen und Perspektiven Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Svenja Heck	

Lerninhalte: Spätestens seit dem Inkrafttreten des Übereinkommens über die Rechte von Menschen mit Behinderung, kurz UN-BRK, im Jahre 2009 in Deutschland hat sich die damit einhergehende Forderung nach Inklusion als aktuelles Paradigma in bildungspolitischen und -wissenschaftlichen Diskursen etabliert. Dabei scheint der Terminus der Inklusion mitunter regelrecht inflationär gebräuchlich, bleibt dabei aber vielfach hinsichtlich Definition und Zielgruppe unbestimmt und ist so in seiner Umsetzung und Auslegung durch eine gewisse Beliebigkeit gekennzeichnet. In der Lehrveranstaltung sollen daher unterschiedliche theoretische Zugänge und Dimensionen von Inklusion sowie Ansätze für die Praxis diskutiert und kritisch gewürdigt werden.

91140/131140 Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit? Gruppe 1 Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einem kurzen Überblick zu den Auswirkungen des Klimawandels, wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Folgen des Klimawandels zum Gegenstand Sozialer Arbeit zu machen.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick der Problemfelder des Klimawandels und ihre Relevanz für die Soziale Arbeit sowie diskursive Erörterung struktureller Hürden aktuell diskutierter Ansätze

91140/131140 Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit? Gruppe 2 Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einem kurzen Überblick zu den Auswirkungen des Klimawandels, wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Folgen des Klimawandels zum Gegenstand Sozialer Arbeit zu machen.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick der Problemfelder des Klimawandels und ihre Relevanz für die Soziale Arbeit sowie diskursive Erörterung struktureller Hürden aktuell diskutierter Ansätze

91140/131140 Sexualität, Nähe, Distanz und Behinderung als Themen der Sozialen Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:00	18:30	01.12.2023	01.12.2023		Svenja Heck	Vorbereitung
	Do	Einzel	09:00	18:30	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Svenja Heck	
	Fr	Einzel	09:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Svenja Heck	

Literatur: Dörr, M. (2019): Professioneller Umgang mit Sexualität als Gestaltung von Nähe und Distanz. In: M. Dörr (Hg.): Nähe und Distanz. Ein Spannungsfeld pädagogischer Professionalität. 4., aktualisierte und erweiterte Auflage. Weinheim, Basel: Beltz Juventa, S. 130–141.

Ortland, B. (2020): Behinderung und Sexualität. Grundlagen einer behinderungsspezifischen Sexualpädagogik. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer.

Heck, S. (2023): „Wir reden ja nur aus der Erfahrung“. Vom fachlichen Umgang mit Sexualität bei Menschen mit Lernschwierigkeiten. In: J. Siemoneit, K. Verlinden und E. Kleinau (Hg.): Sexualität, sexuelle Bildung und Heterogenität im erziehungswissenschaftlichen Diskurs. 1. Auflage. Weinheim: Juventa Verlag, S. 174–185.

Lerninhalte: Das Erleben von Sexualität und Partnerschaft gilt als universelles Grundbedürfnis. Gleichzeitig wird die Thematik in fachlichen Diskurs häufig nur randständig behandelt. Gerade bei Menschen mit (geistiger) Behinderung zeigt der aktuelle Forschungsstand, dass anhaltende Tabuisierungen und Reglementierungen mit dieser zentralen Thematik einhergehen. In der Veranstaltung werden wir nicht nur für diesen Personenkreis ein weites Verständnis von Sexualität diskutieren, sondern uns ebenso grundsätzlich mit professionellem Handeln im Feld von Sexualität, Nähe und Distanz auseinandersetzen.

91140/131140 Bewegung und Kultur für und mit Senioren und Menschen mit Beeinträchtigungen Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Frank Ulrich Nickel	

91140/131140 Subjektorientierte Zugänge zur Sozialen Arbeit- Zeitzeugenschaft, Oral History und Biografiearbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Klaus Heuer	

91140/131140 Psychosoziale Themen der Elternschaft – Erziehungspartnerschaft heute Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:15	19:30	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	

Literatur:

Literatur:

Naumann, Thilo 2022: Erziehungspartnerschaft in der Kita – die Arbeit mit der Elterngruppe. In Naumann, Thilo: Subjektbildung und Gesellschaft. Beiträge zu Gruppenanalyse, Psychoanalytischer Pädagogik und Kritischer Theorie. Psychosozial-Verlag Gießen

Naumann, Thilo 2011: Eltern heute – Bedürfnisse und Konflikte. Psychoanalytisch-pädagogische Elternarbeit in der Kita. Psychosozial-Verlag Gießen

Ausgewählte Texte aus den Fachzeitschriften:

TPS Theorie und Praxis der Sozialpädagogik 6/2020: Eltern – wie wir sie ins Boot holen

Frühe Kindheit 6/2019: Ein Kind und viele Eltern. Das Kindeswohl im Kontext genetischer, biologischer, rechtlicher und sozialer Elternschaft

Frühe Kindheit 6/2018: Gemeinsame Verantwortung für das Kind. Bildungs- und Erziehungspartnerschaft in der Kindertagesbetreuung

Frühe Kindheit 4/2017: Kinder in Regenbogenfamilien

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Elternschaft ist ein potenziell ebenso freudvolles wie konflikthafte Beziehungsgeschehen, das durch biografische Vorerfahrungen, Familienkulturen und gesellschaftliche Verortung innerhalb herrschender Ungleichheitsverhältnisse geprägt ist. Vor diesem Hintergrund werden wir uns mit Besonderheiten der Eltern-Kind-Beziehung, diversen Familienformen und möglichen psychosozialen Belastungen befassen, um auf dieser Grundlage Folgerungen für eine gelingende Erziehungspartnerschaft zu erarbeiten, bspw. im Hinblick auf Eingewöhnung, Partizipation, Beratung, Elternabende oder Netzwerkarbeit.

Lehrformen:

Vorträge, Referate, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen

91140/131140 Intersektionale, dekoloniale und queer-feministische Perspektive auf die Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

91140/131140	Police Violence and the Carceral State: the Role of Social Work for Transformative Justice , Community Care and Accountability	Naumann
--------------	---	---------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	20.10.2023	20.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	15:15	18:00	19.01.2024	19.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Mo	Einzel	10:00	15:30	05.02.2024	05.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	10:00	15:30	06.02.2024	06.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	10:15	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	ein weiterer Nachholtermin findet im neuen SoSe 24 statt: Samstag, 20.04., 10:00 -16:00 Uhr

- Literatur:
- Martensen, K.M./Richie, B.E. (2019) "Resisting Carcerality, Embracing Abolition: Implications for Feminist Social Work Practice". In: *Feminist Inquiry in Social Work*, Vol. 35, Issue 1.
 - Thompson, V.E. (2021) "Schwarz-feministische Kritik der Polizei". In: Nobrega, O./Quent, M./Zipf, J. (Hrsg.) *Rassismus.Macht.Vergessen. Von München über den NSU bis Hanau: Symbolische und materielle Kämpfe entlang rechten Terrors*, transcript Verlag, S. 109-123.
 - Maschi, T. et al. (2022) „Feminist and Empowerment Theory and Practice: A Powerful Alliance“. In: Cocker, C./Hafford-Letchfield, T. (eds.) *Rethinking Feminist Theories for Social Work Practice*, Palgrave Macmillan.
 - Brazzell, M. (2018) *Was macht uns wirklich sicher? Ein Toolkit zu intersektionaler, transformativer Gerechtigkeit jenseits von Gefängnis und Polizei*, edition assemblage.
 - Communities Against Rape and Abuse (CARA) (et al.) (2008) Taking Risks: Implementing Grassroots Community Accountability Strategies." *The Revolution Starts at Home: Confronting Partner Abuse in Activist Communities*. Ed. C. Chen, J. Dulani, and L. L. Piepza-Samarasinha. Self-published, 64–79.
 - Laufenberg, M./Thompson, V.E. (Hrsg.) (2021) *Sicherheit: Rassismuskritische und feministische Beiträge*, Westfälisches Dampfboot.
 - Loick, D./Thompson, V.E. (2022) *Abolitionismus. Ein Reader*, Suhrkamp.
 - Wa Baile, M./Dankwa, S.O. et al. (Hrsg.) (2019) *Racial Profiling: Struktureller Rassismus und antirassistischer Widerstand*, transcript Verlag.
 - Loick, D. (2018) *Kritik der Polizei*, Campus Verlag
 - Hall, S./Crichter, C./Jefferson, T./Clarke, J./Roberts, B. (eds.) (1978) *Policing the Crisis: Mugging, the State, and Law and Order*, Macmillan Press.
 - Gilmore, R.W. (2022) *Abolitionist Geography. Essays Towards Liberation*, Verso Books.
 - The CR 10 Publications Collective (eds.) (2008) *Abolition Now! Ten Years of Strategy and Struggle Against the Prison Industrial Complex*

Lerninhalte:

- Network to Advance Abolitionist Social Work (NAASW): <https://www.naasw.com>

This course invites students to learn about and critically explore a range of thinkers and conceptual paradigms mostly absent within the academic literature of social work, that offer a radical critique of the carceral state, current discourses about security, racial profiling, right wing networks within police and military structures and police violence against racialized and vulnerable social groups. The course invites students to learn about and discuss concepts and methods that develop visions of social justice based on abolitionist, intersectional, transformative justice approaches. What unites these approaches is to argue for and to practice alternative strategies of care, safety and accountability in vulnerable communities based on the political claim to redirect resources into social work and to defund or abolish police and prisons structures. Alongside our engagement with theoretical readings and practitioners' publications, we will be in conversation with abolitionist social work professionals, scholars and activists in Germany and North America. The key questions of this course are: What are the points of critique regarding social work's complicity with the carceral state? How can we contribute to the shaping of a more progressive social work that prevents the risks of state and police violence and reaffirms the importance of emancipatory anti-racist and intersectional feminist struggles for community care, safety and accountability? What are the restrictions and fields of opportunity that social workers face with regards to the implementation of transformative justice tools? And more broadly, how can social work - as a body of knowledge and a wide variety of strategies of intervention into the social world - contribute to the creation of more socially just societies and futures within, and beyond, the professional field?

*Modul 91150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit***Nur für 3./4. Studienjahr (ab 5. Fachsemester);**

In diesem Modul sind 6 SWS zu belegen, i.d.R. 4 SWS im Wintersemester und 2 SWS im Sommersemester.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svenja.heck@h-da.de.

91150/131150	Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen (Gruppe 1)	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:45	14:30	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Vorbesprechungstermin
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im beruflichen Alltag von Sozialarbeiter*innen kommt es immer wieder zu Widersprüchen zwischen professionsinhärenten Ansprüchen Sozialer Arbeit, den Zielvorgaben des Trägers sowie den eigenen Ansprüchen, qualitativ hochwertige Arbeit zu verrichten und dabei den eigenen ethischen Wertvorstellungen gerecht zu werden.

Wie ist mit diesen Widersprüchen des beruflichen Alltags umzugehen? Wie kann ich mich positionieren? Was kann ich tun, um diese Widersprüche nicht nur aushalten zu müssen?

Zu Beginn des Seminars wird kurz auf die Historie Sozialer Arbeit eingegangen, um die Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse Sozialer Arbeit aufzuzeigen, um daran anschließend zu der Frage überzuleiten, unter welchen politischen Bedingungen Soziale Arbeit heute zu agieren hat. Es folgen ein Erfahrungsaustausch und die gemeinsame Reflexion darüber, welche Möglichkeiten genutzt werden können, um mit den oben genannten Widersprüchen des sozialarbeiterischen Alltags umgehen zu können.

Lehrformen: Blockseminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der widersprüchlichen Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen und ihre eigene widersprüchliche Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen zu reflektieren.

91150/131150	Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen (Gruppe 2)	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Vorbesprechungstermin findet am Mi, 24.01., ONLINE statt Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/93341298898 (Kenncode: 881791)

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im beruflichen Alltag von Sozialarbeiter*innen kommt es immer wieder zu Widersprüchen zwischen professionsinhärenten Ansprüchen Sozialer Arbeit, den Zielvorgaben des Trägers sowie den eigenen Ansprüchen, qualitativ hochwertige Arbeit zu verrichten und dabei den eigenen ethischen Wertvorstellungen gerecht zu werden.

Wie ist mit diesen Widersprüchen des beruflichen Alltags umzugehen? Wie kann ich mich positionieren? Was kann ich tun, um diese Widersprüche nicht nur aushalten zu müssen?

Zu Beginn des Seminars wird kurz auf die Historie Sozialer Arbeit eingegangen, um die Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse Sozialer Arbeit aufzuzeigen, um daran anschließend zu der Frage überzuleiten, unter welchen politischen Bedingungen Soziale Arbeit heute zu agieren hat. Es folgen ein Erfahrungsaustausch und die gemeinsame Reflexion darüber, welche Möglichkeiten genutzt werden können, um mit den oben genannten Widersprüchen des sozialarbeiterischen Alltags umgehen zu können.

Lehrformen: Blockseminar**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der widersprüchlichen Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen und ihre eigene widersprüchliche Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen zu reflektieren.

91150/131150 Professionelles Selbstverständnis in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	aufgrund des Bahnstreiks und den damit verbundenen Schwierigkeiten nach Darmstadt zu reisen, wird die Sitzung am Donnerstag (25.01.) erneut online stattfinden. Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)

Literatur:

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wie Fachkräfte Sozialer Arbeit sich selbst und ihr Denken und Handeln sowie ihre Adressat*innen und deren Denken und Handeln begreifen, kommt im professionellen Selbstverständnis zum Ausdruck. Bei der Entwicklung eines professionellen Selbstverständnisses kommen Disziplin (Hochschule) und Profession (Praxis) Sozialer Arbeit bedeutende Rollen zu. Denn im Rahmen der Ausbildung zu Sozialarbeiter*innen (Studium und Anerkennungsjahr zu staatlich anerkannten Sozialarbeiter*innen) werden „die Grundvoraussetzungen für die Annahme eines professionellen Habitus gelegt.“ (Ebert 2011, S. 20). Entsprechend des Habituskonzeptes (Bourdieu) kann Soziale Arbeit einem sozialen Feld zugeordnet werden. Die Akteur*innen dieses sozialen Feldes handeln nach den in diesem Feld geltenden Regeln. Kritisch zu hinterfragen sei, so Ebert, „ob diese Regeln auf allgemein akzeptierten Handlungsregeln und Standards der Profession basieren und wissenschaftlichen Begründungsanforderungen entsprechen“ (ebd., S. 19 f.) oder auf bestehenden Haltungen, nicht reflektierten Vorurteilen und nicht-wissenschaftlichem Wissen beruhen. Was braucht es also für die Entwicklung eines professionellen Selbstverständnisses? Becker-Lenz und Müller identifizieren zwei zentrale Aspekte: einerseits erachten sie „die Auseinandersetzung mit den zentralen Werten“ (ebd., S. 20) Sozialer Arbeit, andererseits „die berufsspezifischen ethischen Grundhaltungen in den Handlungspraxen der Sozialen Arbeit“ (ebd.) als grundlegend. Das Seminar lädt dazu ein, sich diese „zentralen Werte“ und „berufsspezifischen ethischen Grundhaltungen“ Sozialer Arbeit näher anzuschauen, um dadurch eigene bestehende Haltungen bewusst werden zu lassen, die womöglich nicht auf den Standards der Profession beruhen. Somit soll das Seminar einen Beitrag zur kritisch-reflexiven Auseinandersetzung mit dem (eigenen) professionellen Selbstverständnis leisten.

Lehrformen:

Seminar

Das Seminar basiert auf (Klein-)gruppenarbeit, Textarbeit, (Text-)diskussion und –reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Seminar werden die Studierenden dazu eingeladen, sich mit (ihrem) professionellen Selbstverständnis in kritisch-reflexiver Weise auseinanderzusetzen. Dabei geht es im Kern um die Entwicklung bzw. Ausdifferenzierung und Festigung eines professionellen Selbstverständnisses in der Sozialen Arbeit.

91150/131150 Professionelle und persönl. Identität bildnerisch reflektiert Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: Harmsen Thomas (2004): Die Konstruktion professioneller Identität in der Sozialen Arbeit. Heidelberg.

Niederreiter Lisa (2014): Ästhetische Erfahrung und künstlerische Handlung als vertiefte Selbstreflexion. In: Gerspach, Eggert-Schmid Noerr, Naumann, Niederreiter (Hrsg.): Psychoanalyse lehren und lernen an der Hochschule. Stuttgart. S. 247-261

Schütz Norbert (2006): Das weiß geschminkte Gesicht. Ästhetische Kommunikation mit Nicht-Identischem. in: Brög, Foos, Schulze (Hg.): Korallenstock. München. S. 299-310

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Erkundung ästhetischen Ausdruckshandelns als Methode vertiefter Selbstreflexion, Auseinandersetzungen mit der eigenen Identität und Biographie in Zusammenhang mit der Berufswahl über verschiedene künstlerische Methoden, Arbeit an Visionen und Risiken zum eigenen professionellen Selbstbild, zur sozialpädagogischen Beziehungsarbeit (Nähe/Distanz), zu eigenen Ressourcen.

Lehrformen:

künstlerisch-praxisorientierte, theoriegeleitete Veranstaltung mit hohen Reflexionsanteilen in (Klein)gruppen- und Partnergesprächen, Textdiskussionen, Gesamtreflexion, zoom-meetings in Kleingruppen

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeitung neuer Erkenntnisse zum eigenen Selbstbild im Kontext der Profession, zu Zusammenhängen von Biografie, Identität und Profession, zu den Themen Nähe/Distanz, Erkundung eigener Ressourcen

91150/131150 **Ästhetische Selbstreflexion und Achtsamkeit Geschichten aus dem Leben mit Klängen erzählen** **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur: Anderssen-Reuster, Ulrike (2013) *Achtsamkeit. Das Praxisbuch für mehr Gelassenheit und Mitgefühl*. Stuttgart: Trias.

Bittel, Angela und Amrhein, Christopher (2016) *Heilende Stimme – Die Stimme als Spiegel der Seele*. Darmstadt: Schirner.

Brandstätter, Ursula (2015) *Ästhetische Erfahrung*, in: Hildegard Bockhorst, Vanessa-Isabelle Reinwand-Weiss, Wolfgang Zacharias (Hrsg) *Handbuch Kulturelle Bildung*. München: Kompaed.

Dietrich, Cornelia, Krinninger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Kleon, Austin (2015) *The Steal Like an Artist Journal. A Notebook for Creative Kleptomaniacs*. New York: Workman Publishing.

Maur, Karin von (1999) *The Sound of Painting. Music in Modern Art*. München: Prestel.

Nachmanovitch, Stephen (1999) *Free Play Improvisation in Life and Art*. New York: Putnam.

Rhiannon (2013) *Vocal River. The Skill and Spirit of Improvisation*. Hakalau: Rhiannon Music.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Was braucht es, damit Musik im Raum ist und uns verzaubert? Fertigkeiten? Notenkenntnisse? Viel Erfahrung? Möglicherweise hilfreich, aber nicht unbedingt nötig, um zu Musizieren. In diesem Seminar erproben wir vielfältige Zugänge zum Musik Machen mit Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung. Diese stellt kulturelle Teilhabe und Partizipation in den Mittelpunkt des Geschehens. In diesen Praxen entstehen klangliche Welten, in denen bei den Beteiligten ihr unterschiedlichstes Können aufblühen kann. Die vorgestellten und gemeinsam reflektierten Verfahrensweisen eignen sich daher für den Einsatz in verschiedensten voraussetzungs-offenen Kontexten und erfordern auch von der anleitenden Person kaum mehr als Ideen und ein wenig Übung.

Im Zentrum dieses Seminars stehen auf diese Weise Theorien und Methoden aus der Kulturellen/Ästhetischen Bildung zur Selbstreflexion. Diese werden mit Herangehensweisen an das Phänomen Achtsamkeit verwoben.

Lehrformen:

Die Studierenden erproben ausgewählte Methoden der Ästhetischen Bildung aus Musik, Kunst und Bewegung mit einem Schwerpunkt in klanglichen Erkundungen und setzen diese zu Theorien und Herangehensweisen der Ästhetischen Bildung um. Die Studierenden entwickeln eigene ästhetische Projekte und stellen diese im Seminar vor.

Im Nachgang gibt es Reflexionsgespräche. Die Prüfungsleistung erfolgt durch das Schreiben einer Reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Fokus der praktischen Arbeit steht das Ermöglichen von Selbstwirksamkeitserfahrungen, das Erfahren von persönlichkeitsstärkender Autonomie, das Empfinden der Zugehörigkeit zu einem musikalischen Team sowie das Entwickeln (womöglich ungeahnter) Kompetenzen durch die musikalisch-ästhetische Betätigung.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen.

91150/131150	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	28.10.2023	28.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	29.10.2023	29.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	

- Literatur:
- Conen (2011): Ungehorsam – eine Überlebensstrategie. Professionelle Helfer zwischen Realität und Qualität
 - Kleve (2016): Komplexität gestalten. Soziale Arbeit und Case - Management mit unsicheren Systemen
 - Gahleitner u.a. (2011): Ich sehe etwas, was Du nicht siehst...., Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verschiedenen Perspektiven in der Kinder- und Jugendlichen psychotherapie
 - Langmaack / Braune – Krichau (2010): Wie die Gruppe laufen lernt
 - Lehmkuhl u.a. (2015): Praxishandbuch Kinder- und Jugendpsychiatrie
 - Boeckh (2008): Methodenintegrative Supervision. Ein Leitfaden für Ausbildung und Praxis
 - Schibli / Supersaxo (2009): Einführung in die Supervision
 - Theuretzbacher u.a. (2009): Coaching und systemische Supervision mit Herz, Hand und Verstand. Handlungsorientiert arbeiten, Systeme aufbauen
 - Rotthaus (2015): Stationäre systemische Kinder- und Jugendpsychiatrie
 - Handrock / Zahn (2016): Schemaberatung, Schemacoaching, Schemakurzzeittherapie
 - Möller / Kotte (2013): Diagnostik im Coaching
 - Kottler (2011): Therapie - Tools Selbstfürsorge
 - Dewe / Stüwe (2016): Basiswissen Profession. Zur Aktualität und kritischen Substanz des Professionalisierungskonzeptes für die Soziale Arbeit

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Kooperation zwischen den Hilfesystemen Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie ist eines, welches von unterschiedlicher Logik und unterschiedlichen Professionen bestimmt wird.

In der Praxis erscheinen sie als wenig aufeinander abgestimmt und in Teilen auch ‚konkurrierend abgrenzend voneinander‘. Aufbauend auf unterschiedlichen Quellen aus der Praxis (Fallauszüge, Erfahrungsberichte, Interview- und Dokumentationssequenzen) ist beabsichtigt die Schnittstelle zwischen der EH und der Kinder- und Jugendpsychiatrie zu beleuchten.

Ferner werden Erklärungsmodelle und Interventionswissen im Seminar erarbeitet und vermittelt.

Es erfolgt weiter ein Bezug auf einige Sachverhalte wie:

- Auswirkungen auf die Berufsrolle
- Betrachtung der Eigenanteile von Fachkräften in dem jeweiligen Feld
- Nähe – Distanz – Phänomene
- Modelle kollegialer und professionsübergreifender Kooperation
- Umgang mit nicht motivierten Klienten

Betrachtungen zum Phänomen: wer oder was dominiert den Prozess? Fachkräfte, Klienten, institutionelle Strukturen ...?

Beobachtungen zu Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters im stat. Setting der Kinder- und Jugendpsychiatrie Marsberg (NRW) und der Auswirkungen auf Fachkräfte.

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen

91150/131150 Stärken stärken in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	18.10.2023	18.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	25.10.2023	25.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	13.12.2023	13.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	20.12.2023	20.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Krafft, Andreas M.; Walker, Andreas M. (2018): Positive Psychologie der Hoffnung. Grundlagen aus Psychologie, Philosophie, Theologie und Ergebnisse aktueller Forschung. Berlin: Springer.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar ist als klassisches (Selbst-)Reflexionsseminar:

Ausgehend von dem Ansatz der Positiven Psychologie erkunden die Studierenden ihre eigenen Stärken; dabei wird das wissenschaftliche Verfahren der Universität Zürich (Online-Fragebogen) verwendet, das nicht die Stärken zu anderen Personen erhebt, sondern was die besonderen Stärken im Zusammenspiel der jeweiligen persönlichen Stärken ausmachen.

Diese Stärken werden reflektiert und gestärkt, Die Studierenden holen sich zudem Stärkenfeedbacks aus ihrem persönlichen Familien- / Freundeskreis ein und trainieren auch selbst Stärkenfeedbacks zu geben.

In einem weiteren Schritt wird das Stärken stärken als professioneller Beitrag in der Sozialen Arbeit eröffnet.

Lehrformen:

Seminar mit fachlichen Inputs und Übungen; VIA- Stärkentest der Universität Zürich, Umfrage im eigenen Freundeskreis

sowie Literaturstudium, Kleingruppenarbeit, Präsentation und Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar Grundlagenwissen über Positive Psychologie, Stärkenfeedbacks und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.**
- **Sie sind in der Lage die eigenen Stärken zu erkennen und zu fördern, Stärkenfeedbacks zu geben Stärkentests anzuleiten und die Ergebnisse zu reflektieren.**
- **Stärken stärken wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**
- **Die Studierenden sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**

91150/131150 „Ich selbst als ein Anderer“: Theaterpädagogik und Körpersprache für Sozialpädagogen*innen **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Familienrekonstruktion **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung sind Studierende eingeladen, sich in Form von praktischen Übungen und Methoden der systemischen Familienrekonstruktion mit ihrer Biographie, Rolle und Identität in der Herkunftsfamilie zu beschäftigen.

Lehrform: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Selbsterfahrung, berufliche Kompetenz im Kontext von Selbst- und Fremdwahrnehmung.
91150/131150 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Volker Staschke	

Lerninhalte:

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, wie Selbsthilfegruppen für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl in einer Selbsthilfegruppe aus der Region hospitiert und diese vorgestellt wie auch eine eigene Selbsthilfegruppe hier an der Hochschule für das Semester gegründet und regelmäßig besucht werden.

Während wir uns in der ersten Zeit mehr mit dem theoretischen Input beschäftigen, wird die zweite Hälfte des Semesters vorrangig der Praxiserfahrung gewidmet.

91150/131150 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen (Gr. 2) **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten

Lerninhalte:

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, wie Selbsthilfegruppen für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl in einer Selbsthilfegruppe aus der Region hospitiert und diese vorgestellt wie auch eine eigene Selbsthilfegruppe hier an der Hochschule für das Semester gegründet und regelmäßig besucht werden.

Während wir uns in der ersten Zeit mehr mit dem theoretischen Input beschäftigen, wird die zweite Hälfte des Semesters vorrangig der Praxiserfahrung gewidmet.

91150/131150	Körper, Bewegung und Sport als reflexiver Zugang zu erwachsenen Klient:innen in Arbeitsfeldern Sozialer Arbeit und der Psychomotorik im Kontext von Beratung wie Gesundheitsprävention	Niederreiter
--------------	---	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	10:00	13:30	03.11.2023	03.11.2023		Volker Staschke	Es wird ein neuer Termin vereinbart! Treffpunkt: U-Bahnstation U3 Endstation Hohemark, Oberursel (Ts.) Falls Starkregen angekündigt ist, vereinbaren wir gemeinsam einen neuen Freitags-Termin in der Seminargruppe.

Bemerkung: Zu den Seminareinheiten sind entsprechende Kleidung, Handtuch und genügend zu Trinken bzw. Verpflegung für sich selbst mitzubringen.

Die Intensität der eigenen Bewegung wählen Sie selbst! Pausen werden ebenfalls jederzeit und individuell möglich sein.

Voraussetzung: Das Tragen von Straßenschuhen ist im Sportraum (im Keller des Gebäudes A10) nicht erlaubt. Die Bereitschaft, sich in Ihrem möglichen Rahmen bei den Übungen auszuprobieren und sich vor allem auf den reflexiven Prozess der Eigen- und Fremdwahrnehmung einlassen zu wollen, wird vorausgesetzt.

Lerninhalte: Menschen nutzen unterschiedlich viel ihre verbale Sprache. Gleichzeitig verläuft die Kommunikation untereinander zum größten Teil nonverbal. Die in den 1960er Jahren entstandene Mehrabian-Formel weist sogar den nonverbalen Anteil von Kommunikation mit 93% aus (Mehrabian, Albert/Susan R. Ferris: Inference of attitudes from nonverbal communication in two channels. Journal of Consulting Psychology 31 (3) 1967, 248-252). Zum professionellen Verstehen von Verhaltensmustern und Eigenanteilen kann hier die Körperarbeit ihren Beitrag leisten.

In diesem Praxis-Seminar geht es darum, ein Gefühl zu vermitteln, wie eigene Körperarbeit für einen selbst wie für die Klientel als "Türöffner" für eine professionelle Arbeitsbeziehung fungieren können. Wir wollen uns selbst unterschiedlichst herausfordern und eigene (Verhaltens-)Muster und leibliche Signale am Beispiel von Sport, Bewegung und Körperarbeit erkennen, reflektieren und daraus entsprechende Schlussfolgerungen ziehen.

Dazu werden wir uns in moderater wie intensiver Bewegung in verschiedenen Settings ausprobieren. Dabei schauen wir, was bei uns persönlich als Einzelne:r sowie bei unserer Gruppendynamik passiert.

Die Bewegungsangebote werden zeitlich dominieren und sind dabei stets als Einladung gedacht.

Während wir uns in der ersten Einheit dem Kennenlernen und den Rahmenbedingen des Seminars widmen, werden die weiteren Einheiten folgende Inhalte mit dem Fokus auf die Körperwahrnehmung bieten:

Indoor:

- verschiedene Methoden zum Lösen der Muskulatur und zum Entspannen des Körpers
- moderate Bewegungs- und Sportangebote (wie bspw. alternatives Zirkeltraining, Arbeit mit Boxsack & Pratzten, Stöcke, etc.)
- drei Einheiten intensive Bewegung als Workout (die Intensität wählen Sie als Teilnehmer:in bei den jeweiligen Übungen für sich selbst!)

Outdoor:

- Bewegungsparcours im Bürgerpark
- Teilblock 3-3,5h Wanderung im Taunus (03.11.)

Die Reflexion von Eigen- wie Fremdwahrnehmung sind fester Bestandteil der jeweiligen Seminareinheiten, um dies für eine gelingende professionelle Beziehungsgestaltung nutzen zu können.

91150/131150 Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	entfallen
	Sa	Einzel	08:30	19:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	entfallen
	Fr	Einzel	08:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin
	Sa	Einzel	08:30	17:45	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin

Literatur: *Literatur:*

Widulle, Wolfgang (2020): Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit. Grundlagen und Gestaltungshilfen. Wiesbaden: Springer.

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist im Moodle-Kurs hinterlegt.**

Inhalte der Veranstaltung:

Ausgehend von den Klassikern der Kommunikationstheorien (Schulz von Thun, Watzlawick, Riemann, Thomann, Berne etc.) setzen wir uns diesem Seminar mit Sprache, unserem Sprechen und Kommunizieren im Hinblick auf die (eigene) Professionalität in der Sozialen Arbeit (reflexiv) auseinander

- und natürlich trainieren wir auch unsere bisherigen Fähigkeiten bzw. bauen diese aus.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen (Literaturstudium, Theorie-Inputs, Kleingruppenarbeit, Rollenspiele, Präsentation und Reflexion)

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zu den wesentlichen Ergebnissen aus den Kommunikationstheorien.**
- **Die Studierenden reflektieren in diesem Seminar ihren persönlichen Kommunikationsstil und erarbeiten alternative Lösungsstrategien und Kommunikationsmuster.**
- **Die Studierenden arbeiten praktische Handlungsaspekte heraus, die bei der Kommunikation in der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung sind.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**

91150/131150 Resilienz und Soziale Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Sa	Einzel	14:30	19:30	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	17:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: Engemann, Bea (2014): Therapie-Tools Resilienz. Weinheim: Beltz.

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist im Moodle-Kurs hinterlegt.**

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar setzen wir uns mit den Theorien und Einflüssen, Chancen und Grenzen von Resilienz im Hinblick auf die (eigene) Professionalität in der Sozialen Arbeit auseinander. Resilienz ist ein Zugang, um die innere Stärke zu aktivieren, seelische Widerstandskraft zu fördern und gestärkt aus Krisen hervorzugehen.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zur (Selbst-)Reflexion und der eigenen Resilienzentwicklung, kollegiale Beratung und Coachingmethoden.

Das Seminar ist mit synchronen und asynchronen Lernphasen konzipiert:

Sie erhalten einen semesterbegleitenden Lehrbrief, der Sie u.a. auch durch verschiedene Übungen navigiert. An den gemeinsamen (Zoom-)Terminen erfolgt die Reflexion Ihrer Arbeitsergebnisse sowie die Präsentationen Ihrer Fachpraktischen Prüfungen

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen aus den Ergebnissen der Resilienzforschung.**
- **Sie sind fähig auf der Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren die eigene Biographie und ihre Berufswahl „Soziale Arbeit“.**
- **Sie lernen Resilienz als mögliche Ressourcen für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennen.**

91150/131150 Die Wirkung von Auslandserfahrung während des Studiums auf die eigene Professionalität Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	19.11.2023	19.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte: Das Seminar dient zum einen der Aufarbeitung der eigenen Auslandserfahrung während des Studiums der Studierenden des Studiengangs Soziale Arbeit Plus – Migration und Globalisierung. Zum anderen soll es die Möglichkeit der Perspektiveneröffnung dienen: Wofür habe ich mich qualifiziert durch dieses Jahr in einem Nicht-EU-Land? Wie kann und soll es für mich selbst weitergehen, und welchen Beitrag zur Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Deutschland kann ich leisten? Eingeladen sind außer den Bachelor Plus – Studierenden all diejenigen, die während des Regelstudiengangs im Ausland waren und unsere „Incomings“, d.h. Studierende von Partnerhochschulen, die im WS bei uns studieren. Für das Seminar ist eine Präsentation über die Profession der Sozialen Arbeit und ihre Merkmale in Theorie und Praxis Ihres jeweiligen Aufenthaltslands vorzubereiten und zu halten.

91150/131150 Entschleunigung: Entspannung und Gespräch Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Szenisches Spiel I und II* als Reflexionsmethode Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	19:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	

Literatur: Ingo Scheller: Szenisches Spiel, Cornelsen Verlag

Bemerkung: *Für Teilnehmer:innen an "Szenisches Spiel II" besteht die Möglichkeit, die Spielleiterrolle zu erlernen (Voraussetzung ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Szenisches Spiel I" in einem vorangegangenen Semester).

Voraussetzung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Theoretische Hintergründe zur Methode "Szenisches Spiel"; Anwendung theaterpädagogischer Übungen; Beobachtung alltäglicher Szenen; Szenenaufbau, Szenen spielen und reflektieren; Anwendung der Methode im beruflichen Kontext

Lehrformen:

- Seminar
- Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlagen und Ziele der Methode kennen
- Anwendung der einzelnen Elemente der Methode kennenlernen und ausprobieren
- Praktische Umsetzung der Methode vorbereiten

Modul 91170 Zusatzqualifikation "Psychomotorik und Sport in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern"

91170 Förder-/Entwicklungsgutachten (Gr. A) Nickel

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	02.02.2024		Frank Ulrich Nickel	Freitags-Termine werden individuell vereinbart

Bemerkung: Die Termine werden direkt mit dem Dozenten ausgemacht.

91170 Förder-/Entwicklungsgutachten (Gr. B) Nickel

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	02.02.2024		Holger Jessel	Freitags-Termine werden individuell vereinbart

Bemerkung: Die Termine werden direkt mit dem Dozenten ausgemacht.

91170 Inklusionssport Nickel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			16.10.2023	02.02.2024		Frank Ulrich Nickel	Blocktermine werden noch bekannt gegeben

91170 Lehrproben Nickel

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			16.10.2023	02.02.2024		Volker Staschke	Termine werden individuell vereinbart

Bemerkung: Die Termine werden direkt mit dem Dozenten ausgemacht.

91170 Psychomotorische Entwicklungsbegleitung Nickel

Seminar, SWS: 2.0

91170 Rollstuhl, Rollator und Trampolin im inklusiven Setting (Trampolin 1+2) Nickel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			16.10.2023	02.02.2024		Frank Ulrich Nickel	Blocktermine werden noch bekannt gegeben.

Bemerkung: Freitag 07.07. von 15:00 bis 18:00 Uhr

Samstag 08.07. von 8:00 bis 17:00 Uhr

Sonntag 09.07. von 8:00 bis 16:00 Uhr

Plus einen weiteren kleinen Block, der mit Herrn Prof. Dr. Nickel im Seminar bestimmt wird.

Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor; PO 20220)

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige SEG einzuwählen. Die Zuordnung erfolgt am 09.10.23 im Rahmen der Erstsemesterbegrüßung.

Wenn Sie noch keiner SEG zugeteilt wurden, wählen Sie sich bitte NICHT selbständig ein, sondern melden sich bitte bei der Studiendekanin svenja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangskoordinatorin Frau Dietz in cc: astrid-maria.dietz@h-da.de.

Belegen Sie im Modul zusätzlich zur Ihrer SEG die **Vorlesung "Einführung in Studium und Wissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird.**

2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft **Schu**

Vorlesung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel, Verena Klomann, Anke Schu	<p>Diese Vorlesung findet mittwochs 1./2. im 14tätigen Wechsel statt.</p> <p>Gruppe A startet am 18.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu, und Gruppe B startet am 25.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu.</p> <p>Die weiteren für Ihre Gruppe gültigen Vorlesungstermine erfahren Sie im Rahmen der Auftaktveranstaltung.</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe A)</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe B)</p>

Bemerkung: Der Einschreibeschlüssel für Moodle lautet: Zentral2023/24

2211 Studieneingangsgruppe 1 B.A. Plus Mig.Glob. **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katrin Läzer	<p>Tutor:in:</p> <p>Frau Jansen</p>

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 2 B.A. Plus Mig.Glob. Schu

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Tutor:in: Frau Nazari

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 4 SWS** als auch im **Sommersemester 4 SWS** zu absolvieren. Deshalb:

Dieses Semester in Modul 20 bitte **nur eine Vorlesung und ein Seminar** belegen bzw. zugelassen sein!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Mario Rund, Anke Schu	

Literatur:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte:

Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Anke Schu, Mario Rund	

Literatur: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2221 Beziehungsarbeit in der Flüchtlingssozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

- **Abeld, Regina (2017): Professionelle Beziehung in der Sozialen Arbeit. Eine integrale Exploration im Spiegel der Perspektiven von Klienten und Klientinnen. Springer VS: Wiesbaden.**
- **Riegler, Anna (2016): Anerkennende Beziehung in der Sozialen Arbeit. Ein Beitrag zu sozialer Gerechtigkeit zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Springer VS: Wiesbaden.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.

Inhalte der Veranstaltung:

Beziehungsarbeit umfaßt alle Aktivitäten und Bemühungen, die zur Herstellung und Aufrechterhaltung eines personalen Kontaktes zwischen den Fachkräften und den Klient:innen stattfinden.

Professionelle Beziehungen sind jedoch auch „immer ein Gemisch aus diffusen und spezifischen Beziehungsanteilen“ (Achim Schröder), denn sie werden neben der Fachlichkeit auch immer durch die eigene Persönlichkeit und den damit verbundenen Erwartungen, Wünschen und Ängsten geprägt.

In diesem Seminar wollen wir uns mit dieser Querschnittsaufgabe der Sozialen Arbeit auseinandersetzen, fachliche und persönliche Anteile erkennen lernen und auf der Grundlage dessen auch das eigene professionelle Beziehungshandeln erweitern.

Eine besondere Fokussierung erfolgt im Hinblick auf die besonderen Anforderungen in dem Arbeitsfeld der Flüchtlingssozialarbeit.

Lehrformen:

Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen von Beziehungsarbeit von Fachkräften in der Sozialen Arbeit sowie ein vertieftes Wissen dieser Querschnittsaufgabe im Hinblick auf die Bedarfe in der Flüchtlingssozialarbeit.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden können professionelles Beziehungshandeln sowohl formal-institutionalisiert als auch subjektiv-gestaltend identifizieren.**
- **Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Beziehungsebenen und Machtstrukturen in der professionellen Beziehung zu erkennen und zu reflektieren.**
- **Beziehungsmanagement und die eigene Kompetenz der Beziehungsgestaltung werden als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2221 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	06.12.2023	06.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Wer DGL-streikbedingt nicht persönlch erscheinen kann, nimmt bitte hybrid teil. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer

Literatur:

- *Literatur:*
- **Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.*Inhalte der Veranstaltung:***Von 100 guten Ideen werden nur 10 % in eine Projektskizze überführt****– und daraus geht nur 1 erfolgreich abgeschlossenes Projekt hervor...!**

Ein strukturiertes Projektmanagement ist (auch) für die soziale Arbeit unumgänglich, um sich auf dem härter umkämpften Markt und vor allem in Zeiten knapper Kassen professionell zu präsentieren und potenzielle Geldgeber von einer qualitätsvollen Arbeit zu überzeugen.

Neben dem theoretischen Wissen und den methodischen Werkzeugen werden Struktur, Phasen und Vorgehensweise im Projektmanagement an Beispielen aus den Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit erläutert und dargestellt.

Diese Veranstaltung ist insbesondere für Studierende geeignet, die bislang noch keine eigenen Erfahrungen im Projektmanagement sammeln konnten

– und bietet eine ideale fachliche Grundlage für das Praxisprojekt im zweiten Studienjahr.

*Lehrformen:***Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)***Lernziele/Kompetenzen:*

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Projektmanagement in der Sozialen Arbeit sowie passende methodische Handlungskompetenzen.**

- Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte zu konzipieren, systematisch zu planen und ihre Arbeitsergebnisse zu präsentieren.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte durchzuführen, zu steuern und erfolgreich abzuschließen (einschließlich der Projektauswertung).
- Projektmanagement wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.

2221 Gruppenpädagogik in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	15:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	

Literatur: **Literatur:**

Skript wird in der Veranstaltung verteilt!

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Familie, Kitagruppe, Schulklasse, Freundesclique, Kommiliton*innen, Arbeitskolleg*innen –Menschen sind Gruppenwesen und werden in der Gruppe erzogen und sozialisiert. Gruppen sind für die Soziale Arbeit ein bedeutender Wirk- und Ansatzort, z.B. im elementarpädagogischen Bereich, den Hilfen zur Erziehung, im Sinne der sozialen Gruppenarbeit und auch in stationären Kontexten der Kinder- und Jugendhilfe, sowie der Arbeit mit Menschen im Bereich von Rehabilitation und Teilhabe.

Wir fokussieren in der Veranstaltung allgemeine Merkmale von Gruppen, die formtypische Ausdifferenzierung von Gruppen und die individuelle, verhaltensbedingte Rollenaufteilung. Weitergehend beschäftigen wir uns mit Gruppendynamiken, Gruppenphasen und dem pädagogischen Sinnverstehen von Interaktionen innerhalb einer Gruppe und der Leitung gruppenpädagogischer Momente unter Achtung von sozialpädagogisch etablierten professionellen Prinzipien.

Lernziele/Kompetenzen:

- Transfer von gruppenpädagogischer Theorie in sozialarbeiterische Praxis
- Kennenlernen gruppenpädagogischer Leitungsprinzipien
- Selbst- und Kollektivreflexion innerhalb von Gruppenprozessen

2221	Systemische Beratung - oder auch: über Macht und Wirkung von Sprache und Haltung	Rund
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	

Lerninhalte: Nutze dieses Seminar und erhalte Einblicke in das Handwerkszeug der Systemischen Beratung und Gesprächsführung. Gemeinsam erarbeiten wir die Grundlagen Systemischen Denkens und üben miteinander die Systemische Haltung anhand vieler Praxisbeispiele.

Mit der Teilnahme und dem Erlernten dieses Seminars kannst du

- Entwicklungsprozesse besser begleiten,
- Veränderungsräume schaffen,
- das Nutzen von Ressourcen trainieren und unterstützen,
- neue Perspektiven entdecken und entwickeln u.v.m.

So erleicherst du dir durch eine konsequent lösungs- und ergebnisorientierte Perspektive auch deine persönliche Entwicklung während des Studiums. Denn systemisches Arbeiten fördert die Selbstreflexion, was sich positiv auf deine Wahrnehmung und dein zielorientiertes Verhalten auswirken wird.

Ich freue mich auf eine intensive systemische Beratungs- und Coaching-Zeit in diesem Seminar!

2221 Einblicke in die Motivierende Gesprächsführung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	
	So	Einzel	09:00	18:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	

Literatur: # Erath, Peter, Balkow Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart

Klug, Wolfgang, Zobrist, Patrick 2013: Motivierte Klienten trotz Zwangskontext. Tools für die Soziale Arbeit, Reinhardt Verlag, München

Miller, William R., Rollnick, Steven, 2015: Motivierende Gesprächsführung, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau

Widulle, Wolfgang, 2012: Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden

Bemerkung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Motivierende Gesprächsführung (MI) geht zurück auf die amerikanischen Therapeuten Rollnik und Miller. Sie definieren MI als „klientenzentrierte direktive Methode zur Verbesserung der intrinsischen Motivation für eine Veränderung mittels der Erforschung und Auflösung von Ambivalenz“ (Miller, Rollnick 2004: 47).

MI befasst sich vor allem mit folgenden Fragen:

- Wie kann man jemandem helfen, der ein schädigendes Verhaltensmuster nicht ändern will?
- Wie kann man jemandem helfen, der sich ändern möchte, sich dazu aber nicht in der Lage fühlt?
- Wie kann man jemandem, der eine Veränderung begonnen hat, dabei helfen, sie fortzuführen?

Die Grundannahme lautet: Je öfter man auf Konfrontation aus ist, desto schwieriger werden dauerhafte Verhaltensänderungen. Druck ist weniger hilfreich als das Hervorrufen von intrinsischer Motivation.

Im Seminar werden folgende Themen behandelt: Zwangskontext, Motivation, Veränderungsmotivation, Grundhaltungen und mögliche Techniken zur Intervention.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen zu Motivation und Veränderung, können Stadien der Änderungsmotivation anhand des transtheoretischen Modells nach Prochaska erläutern. Sie setzen sich mit den Grundhaltungen und Techniken der MI auseinander, üben diese und können deren Bedeutung für Gesprächsführung und Beratung erkennen und begründen.

2221 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur:

Literatur:

Bauer, P./Weinhardt, M. (Hrsg.) (2020): Systemische Kompetenzen entwickeln. Grundlagen, Lernprozesse und Didaktik. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2012): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung I. Das Grundlagenwissen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2019): Gewusst wie, gewusst warum: Die Logik systemischer Interventionen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schwing, R./Fryszner, A. (8. Aufl., 2017): Systemisches Handwerk. Werkzeug für die Praxis. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Weinhardt, M. (2018): Beraten. In: Graßhoff, G./Renker, A./Schröer, W. (Hrsg.): Soziale Arbeit. Eine elementare Einführung. Wiesbaden: VS Verlag, 475-499.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der – insbesondere systemischen – Beratung. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen beraterischen Handelns im Kontext der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf beraterisches Handeln in der Sozialen Arbeit.
 Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Fallanalysen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Präsentation.
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, ausgewählte Modelle und Methoden der – v.a. systemischen – Beratung zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – v.a. systemischer – Beratungskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Beratung differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr beraterisches Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – v.a. systemischen – Modellen und Methoden der Beratung professionell beraterisch handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um beraterisches Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren

2221 Hilfe und Herrschaft Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte:

Soziale Arbeit leistet Hilfe immer auch im Kontext bestehender gesellschaftlicher Macht- und Ungleichheitsverhältnisse. Anhand historischer und aktueller Beispiele sollen hieraus entstehende Fragestellungen und Probleme zum Zwecke der Ausbildung einer eigenen professionellen Haltung als auch der Wahrnehmung, Ausgestaltung und Erweiterung von Handlungsspielräumen in der sozialarbeiterischen Praxis bearbeitet werden.

2221 Methoden der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Stimmer (2012): Grundlagen des Methodischen Handelns in der Sozialen Arbeit

von Spiegel (2008): Methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte: Retzlaff (2010): Spiel - Räume
Inhalte der Veranstaltung:

In der LV kommt es zu einer grundlegenden Einführung in die Methoden der Sozialen Arbeit. Es handelt sich um eine Überblicks - LV. Nach der Einführungsphase ist eine Erprobung der gängigen Methoden im geschützten Rahmen vorgesehen. Studierende können sich im Kontext von Kleingruppen erproben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von kreativen Interventionsformen und Verfahren aus angrenzenden Bereichen.

Lehrformen:

Vortrag, Rollenspiele, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2221 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Achtung Raumwechsel

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegebenLerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Rekonstruktion der Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA, wenden wir uns der Weiterentwicklung der beiden dort entstandenen Traditionslinien der Sozialen Arbeit als Individualhilfe und als Gemeinwesenarbeit in Deutschland zu.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung grundlegender Theorien und konzeptioneller Ansätze bzw. Methoden der Sozialen Arbeit

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Pantucek (2012): Soziale Diagnostik. Verfahren für die Praxis Sozialer Arbeit

Dörr (2002): Klinische Sozialarbeit – eine notwendige Kontroverse

Dörr (2015): Sozialpsychiatrie im Fokus Sozialer Arbeit

Ningel (2011): Methoden der Klinischen Sozialarbeit

Gahleitner u.a. (2014): Psychosoziale Diagnostik. Bd. 5

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV erhalten sie einen grundlegenden Einblick in das Praxisfeld der Klinischen Sozialarbeit mit dem Schwerpunkt im Bereich der Versorgung von Erwachsenen.

Studierende erhalten die Möglichkeit sich mit den Instrumenten der sozialpädagogischen Falleinschätzung zu beschäftigen. Sie erarbeiten Vorgehensweisen zur Hilfeplanung usw. Schwerpunktmäßig erfolgt die Betrachtung von Klientinnen, die in den Zuständigkeitsbereich des SGB XII fallen. Ihnen wird Erklärungs- und Interventionswissen über grundlegende Störungsbilder dargelegt, die für die praktische Sozialarbeit von Relevanz erscheinen.

Anhand von Filmsequenzen wird ein Einblick in die Lebenssituation von psychisch erkrankten Erwachsenen vermittelt.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen, Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen, Erarbeitung von Inhalten für Hilfepläne und Stellungnahmen, Fallarbeit

2221 Systemisches Denken und Handeln Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur: Kleve u.a. (2015): Systemisches Case Management

Hosemann / Geiling (2013): Einführung in die syst. Soziale Arbeit

Sautter (2016): Systemische Beratungskompetenz

Schlippe / Schweitzer (2016): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung, Bd. 1 und 2 (Studienausgabe).

Levold / Wirsching (2014): Systemische Therapie und Beratung – das große Lehrbuch

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es erfolgt eine Einleitung in die syst. Beratung. Grundmodelle, Techniken, Konzepte und Haltungen aus der „Welt des Systemischen“ werden vermittelt. Was sind klassische Merkmale, Strukturen und Stationen im Beratungsprozess? Wie sind diese zu deuten oder zu gestalten. Es handelt sich um eine aktivierende LV, welche intensiv durch die Studierenden mitgestaltet wird. Außerdem werden Teilsequenzen aus Beratungsprozessen in Form von Falldarstellungen eingebracht, mit dem Versuch die Studierenden in erste Situationen zu versetzen, die nahe an der beruflichen Praxis sind. Diese Erlebnisse und Erfahrungen können im Rahmen von Kleingruppenarbeit und in Diskussionen in der Großgruppe behandelt werden.

Weitere Inhalte:

- Prinzipien der systemischen Arbeit
- Einüben von Fragetechniken
- Instrumente der Fallbearbeitung im Mehrpersonensetting
- „erste“ Genogramme erstellen und Diskussionen der Eindrücke
- Vermittlung weiterer Techniken
- Lernen „Muster“ wahrzunehmen und diese zu deuten
- Beratung mit unterschiedlichen Klienten (Kinder, Jugendliche, Eltern, Familien, Gruppen, Teams)
- Arbeit mit Widerständen in Beratungsprozessen
- Leben als Erzählung
- Symptome und deren Relevanz für die Beratung

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallübungen,

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur: s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Soziale Problemlagen haben stets einen räumlichen Bezug. In dieser Veranstaltung setzen wir uns daher mit grundlegenden (sozial-)raumtheoretischen Fragestellungen auseinander und machen uns mit wesentlichen gemeinwesen- bzw. sozialraumrelevanten Handlungsmethoden und -feldern vertraut.

Lehrformen:

Seminar, Übung, (virtuelle) Exkursion, (virtuelle) Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können historische und aktuelle Entwicklungslinien der Gemeinwesen- bzw. sozialraumbezogenen Sozialen Arbeit (unter Einbeziehung relevanter gesellschaftlicher/politischer Rahmenbedingungen) benennen sowie theoretische Grundlagen und methodische Ansätze der gemeinwesen- bzw. sozialraumsensiblen, lebensweltnahen Bearbeitung sozialer Problemlagen unterscheiden und zuordnen.

2221	Grundlagen und Theorien der kritischen Migrationsforschung für die Soziale Arbeit	Rund
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	10:15	16:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am Do, 29.02., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09
	Fr	Einzel	10:15	16:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am FR,01.03., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 4 SWS** als auch im **Sommersemester 4 SWS** zu absolvieren. Deshalb:

Bitte in diesem Semester in Modul 30 maximal zwei Lehrveranstaltungen à 2 SWS oder eine Lehrveranstaltung à 4 SWS mit Zulassung belegen.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2230 Kunst als Erfahrung und ihre Potenziale in der Sozialen Arbeit Unger

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	18:00	19:30	19.10.2023	01.02.2024		Sara Hubrich	findet online statt

Literatur: Brandstätter, Ursula (2015) *Ästhetische Erfahrung*, in: Hildegard Bockhorst, Vanessa-Isabelle Reinwand-Weiss, Wolfgang Zacharias (Hrsg) *Handbuch Kulturelle Bildung*. München: Kompaed.

Brandstätter, Ursula (2013) *Erkenntnis durch Kunst*. Köln: Böhlau Verlag.

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.

Dietrich, Cornelia, Krinninger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hartog, Theo und Wickel, Hans-Hermann (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia (2017) *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Künstlerisch-Ästhetische Methoden in der Sozialen Arbeit. Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien*. Stuttgart: Kohlhammer.

Rosa, Hartmut (2016) *Resonanz: Eine Soziologie der Weltbeziehung*. Frankfurt: Suhrkamp.

Wickel (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit*. Stuttgart: UTB.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Art as Experience“ (und nicht etwa nur als Kunstwerk): Mit dieser bahnbrechenden Definition von Kunst hat John Dewey die Wahrnehmung der Künste im öffentlichen Raum geradezu revolutioniert und dieser einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Ausgangspunkt war zu seiner Zeit, dass Kunstprojekte die Integration der zugewanderten Menschen in Westamerika unterstützen sollten. Die Idee eines Projekts war zu dieser Zeit in der Form, wie wir sie heute kennen, noch neu und hat dem demokratischen Umgehen mit Kunst den Weg geebnet. In diesem Zug bezog John Dewey auch Subkulturen wie Comic und Graffiti ebenbürtig mit anderen Künsten in die künstlerischen Projektideen mitein.

Nicht zuletzt John Dewey ist es u.a. zu verdanken, dass Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien als Ästhetischen Praxen in der Sozialen Arbeit einen bedeutsamen Handlungsspielraum eröffnen und Potentiale zur Weiterentwicklung bei den Beteiligten freisetzen können. Diese Praxen werden unter den Oberbegriffen Ästhetische Bildung oder auch Kulturelle Bildung zusammengefasst. Ästhetische/Kulturelle Bildung und Ästhetisches Erleben in ihrer Gesamtheit werden als bedeutsames Ausdrucks- und Kommunikationsmedium vielfach in der Sozialen Arbeit eingesetzt (vgl. Wickel 2018).

In dieser Vorlesung werden vielfältige Zugänge zu Ästhetischen Praxen und zum Ästhetischen Erleben und Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung mit ihren verbalen und nonverbalen Kommunikationsmöglichkeiten vorgestellt. Konkret befassen wir uns mit Auszügen aus John Deweys „Art as Experience“, mit der *Einführung in die Ästhetische Bildung* (Dietrich et al 2012) und wenden unsere Erkenntnisse auf Kontexte der Sozialen Arbeit und der Kulturarbeit an. Hierzu nehmen wir konkrete Projekte der Künste in der Sozialen Arbeit in den Blick.

Im Mittelpunkt der Ästhetischen Bildung steht u.a. die selbstbestimmte und selbstermächtigende „Kulturelle Teilhabe“, vielen bekannt durch bundesweite Förderprojekte wie z.B. Kultur macht stark. Kulturelle Teilhabe stellt Partizipation in den Mittelpunkt des sozialen Geschehens. Zur Veranschaulichung werden im Rahmen der Vorlesung Verfahrensweisen und Beispiele präsentiert und mitgedacht, wie ästhetisches und musikalisches Tun mit unseren eigenen Mitteln umzusetzen sei. z.B. mit Instrumenten, dem Körper, im Tanz, lip-singing, Projektionen, Bluetooth Boxen aber auch mit Alltagsmaterialien oder was uns auch immer uns geeignet und zugänglich ist.

Auf Wunsch kann in der Vorlesung eine Prüfungsleistung erbracht werden, dafür gibt es allerdings eine begrenzte Kapazität. Daher wird es empfohlen, in anderen Seminaren des Moduls 2230 praktische Prüfungsleistungen zu erbringen.

Lehrformen:

In der Vorlesung werden ausgewählte theoretische Ansätze und Methoden der Ästhetischen Bildung aus Musik, Kunst und Bewegung mit einem Schwerpunkt auf Herangehensweisen der Ästhetischen Bildung vorgestellt und diskutiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in die theoretischen Grundlagen der Ästhetischen Praxen im Rahmen der Sozialen Arbeit.

Ästhetisches Vorwissen oder Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

2230 Sozialräume erkunden Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur:

Literatur:

Kessl, F. /Reutlinger, C. (2019): Handbuch Sozialraum: Grundlagen für den Bildungs- und Sozialbereich. Wiesbaden: SpringerVS, S. 161-184.

Deinet, Ulrich (Hrsg.) (2009): Methodenbuch Sozialraum. Wiesbaden: VS Verlag.

Krisch, Richard (2008): Sozialräumliche Methodik der Jugendarbeit. Aktivierende Zugänge und praxisleitende Verfahren. Weinheim: Juventa

Bemerkung:
Lerninhalte:

**Die erste Sitzung des Seminars findet am 24.10.2023 statt.
Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

Die Handlungsmöglichkeiten und die Entwicklung von Menschen ist eng an die Sozialräume in den sie aufwachsen und die in diesem Raum vorhanden (oder nicht vorhandene) Ressourcen gekoppelt. Die Gestaltung und Verbesserung des Sozialraums, unter Einbeziehung der Klientel, stellt daher zunehmend einen wichtigen Aspekt sozialpädagogischer Arbeit dar, wenn es darum geht Chancengleichheit und ein anregungsreiches Umfeld zu schaffen. Besonders deutlich wird die Bedeutung des Sozialraums für die Entwicklung bei sogenannten Problemvierteln, die den Bewohnern nur eingeschränkte Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten eröffnen.

Interventionen und Maßnahmen zur dringend gebotenen Verbesserung der Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten von Bewohner*innen, wie z. B. im Projekt „Sozialer Zusammenhalt Kranichstein“, erfordern allerdings, dass der Sozialraum von den Akteuren auch „verstanden“ wird, damit die Maßnahmen nicht an der lebensweltlichen Realität vorbeigehen. Dieses Verständnis kann durch verschiedene sozialräumliche Methoden, wie die „strukturierte Sozialraumerkundung“, erlangt werden.

Im Seminar sollen über die Auseinandersetzung mit verschiedenen sozialräumlichen Methoden (vgl. Deinet 2009, Kessel/Reutlinger 2019), ein sozialräumlicher Blick und Verständnis, als Teil sozialpädagogischer Professionalität vermittelt werden. Diese reichen von der „Nadelmethode“, mit der sichtbar gemacht werden kann, welche Orte bestimmte Gruppen und Individuen aufsuchen, bis zur „strukturierten Stadtteilbegehung“, bei der mehrfach ein Viertel systematisch erkundet wird. Zentrales Element des Seminars ist, neben einer Exkursion, die strukturierte Sozialraumbegehung verschiedener Darmstädter Viertel, die im Seminar vorbereitet und in studentischen Kleingruppen umgesetzt wird. Die Begehungen erfolgen dabei außerhalb der Seminarsitzungen.

Lehrformen:

Begehung, Exkursion, Übungen, Präsentation, Recherche, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024		Alexander Unger	findet online statt

Literatur: Schorb, Bernd (2022): Handlungsorientierte Medienpädagogik. In: Sander, Uwe/ von Gross, Friedericke/ Hugger, Kai-Uwe (2021): Handbuch Medienpädagogik. Wiesbaden: Springer VS, S. 1-15. Online: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-25090-4>

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.

Süss, Daniel/ Lampert, Claudia/ Wijnen, Christine W. (2013): Medienpädagogik. Ein Studienbuch zur Einführung. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Medienpädagogische Projekte stellen schon seit mehreren Jahrzehnten ein wichtiges Förderangebot insbesondere in der Kinder- und Jugendarbeit dar. Zunehmend werden auch Projekte für andere und spezifischere Zielgruppe konzipiert und angeboten – z. B. für Menschen in höheren Lebensaltern oder als interkulturelle Formate. Durch die gemeinsame Produktion von medialen Produkten können die Teilnehmer nicht nur soziale und medial-gestalterische Kompetenzen erwerben und sich mit kulturellen Differenzen auseinandersetzen, sondern auch ihre eigene Position über mediale Produkte in die gesellschaftliche Diskussion einbringen. Damit diese kompetenz- und partizipationsorientierten Ziele realisiert werden können, ist es wichtig die Projekte an den lebensweltlichen Themen und Interessen der jeweiligen Zielgruppe auszurichten und den Ablauf so zu planen, dass eine produktive Gruppenarbeit unterstützt wird bei der die Teilnehmenden quasi nebenbei auch Medienkompetenz erwerben und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentieren können. Gerade der non-formale Erwerb von Medienkompetenz stellt einen zunehmend wichtigen Baustein für die gesellschaftliche Partizipation dar.

Im Seminar setzen wir uns zunächst mit der handlungsorientierten Medienpädagogik (vgl. Schorb 2021) und den Prinzipien Aktiver Medienarbeit (Rösch et. al. 2012) auseinander um eine methodische Grundlage zu schaffen, die durch eine Recherche aktueller Medienprojekte ergänzt wird. Auf dieser Basis entwickeln die studentischen Arbeitsgruppen (2-4er Gruppen) eine eigene Projektidee und konkretisieren diese in Form eines Projektkonzepts zur Vermittlung von Medienkompetenz, das als Prüfungsleistung präsentiert werden kann.

Das Seminar findet als Online-Seminar statt.

Lehrformen: Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Bedeutung ausgewählter medienpädagogischer Begriffe und Konzepte für die Soziale Arbeit. Sie können aktuelle Medienthemen und Medienangebote in ihrer Relevanz einschätzen und diese Erkenntnisse angemessen in ihr professionales Handeln einbinden. Sie reflektieren ihre eigene Haltung in Bezug auf die zunehmende Mediatisierung der Gesellschaft und entsprechende Medienangebote.

2230 Theater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Angela Weinzierl-Ramette	

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 1 – Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 2– Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur:

Literatur:

Trüg, Kersten (2002): Praxis der Kunsttherapie. Stuttgart

Baer U. (1999): Gefühlssterne, Angstfresser, Verwandlungsbilder. Neukirchen

Jäger J., Kuckhermann R. Hg. (2004): Ästhetische Praxis in der Sozialen Arbeit. München

Niederreiter L. (2021): Kunst, Bildung und Bewältigung. Stuttgart

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Erfahrung, Einübung und Reflexion bildnerischer Methoden zu ästhetischen, nonverbalen Formen von Wahrnehmung, künstlerischem Ausdruck und Kommunikation für alle Zielgruppen Sozialer Arbeit. Erprobung von Bildgesprächen, Erfahrungen mit Symbolbildungen.

Theorieexkurs zur Bedeutung ästhetischer Praxen in der SA in Abgrenzung zu kunsttherapeutischen Methoden.

Lehrformen:

praktisches Methodenseminar mit studentischer Beteiligung, intensive Reflexion der methodischen Erfahrungen, Transfer in die sozialpädagogische Praxis, theoretische Verankerung (Präsentation)

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen, Erproben und Befähigen zu reflektiertem Anleiten prozess- und subjektorientierter ästhetischer Kommunikationsmethoden aus der Kunsttherapie

2230 Museumspädagogik in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:30	24.10.2023	24.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Vorbereitungstreffen
	Mi	Einzel	14:00	18:30	15.11.2023	15.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	13.12.2023	13.12.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	17.01.2024	17.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: **Literatur:** eine umfangliche Literaturliste wird in moodle zur Verfügung gestelltBemerkung: **Vorbesprechungstermin: 24.10. 13.30 – 14.30 in E 10/- 1.03**

Lerninhalte: **Teilblöcke: mittwochs 14 – 18.30 Uhr (15.11., 13.12.2023, 17.1. 2024 und ein online Termin)**
 Im Kontext von kultureller Teilhabe gibt es ein immer größeres Interesse Adressat*innen, die nicht zu den „klassischen“ Museumsbesucher*innen gehören, mit Bildungs- und Vermittlungsarbeit zu erreichen. Dies entspricht dem Auftrag Sozialer Arbeit, ausgegrenzten oder von Ausgrenzung bedrohten bzw. benachteiligten Menschen Chancen kultureller Bildung und Beteiligung zu eröffnen. Darmstadt besitzt mit dem Landesmuseum ein „Universalmuseum“ mit ungewöhnlich vielen Abteilungen aus Wissenschaft, Geschichte und Bildender Kunst. Wir werden das Museum erkunden, in Vermittlungsformaten für spezielle Gruppen hospitieren, theoretische und methodische Aspekte kultureller Vermittlungsarbeit diskutieren und auf die Soziale Arbeit beziehen und schließlich eigenständig kleinere Vermittlungsangebote entwickeln.

Lehrformen:

Präsentationen mit Diskussion, Exkursionen ins Museum, Kleingruppenarbeit, Textarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Kenntnissen und Methoden kultureller Bildungs- und Vermittlungsarbeit, Transferbildung zur Sozialen Arbeit im Kontext von Beteiligung

2230 Grundlagen der Psychomotorik 1 Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	02.02.2024	02.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	03.02.2024	03.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	14:00	19:30	09.02.2024	09.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:30	10.02.2024	10.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Literatur: Beudels, W./Lensing-Conrady, R./Beins, H. J. (2019): ... das ist für mich ein Kinderspiel. Handbuch zur psychomotorischen Praxis. Dortmund: verlag modernes lernen.

Köckenberger, H. (2008): Vielfalt als Methode. Methodische und praktische Hilfen für lebendige Bewegungsstunden, Psychomotorik und Therapie. Dortmund: Borgmann Media.

Passolt, M./Pinter-Theiss, V. (2003): "Ich hab eine Idee ...". Psychomotorische Praxis planen, gestalten, reflektieren. Dortmund: verlag modernes lernen.

Zimmer, R. (2019): Handbuch Psychomotorik. Theorie und Praxis der psychomotorischen Förderung von Kindern (überarbeitete Neuauflage). Freiburg, Basel, Wien: Herder.

Bemerkung: Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar eröffnet eine erfahrungsbasierte Auseinandersetzung mit verschiedenen körper-, leib- und bewegungsorientierten sowie psychomotorischen Zugängen zu Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Die Studierenden erleben und reflektieren Situationen der Körper- und Sozialerfahrung. Sie setzen sich mit spielerischen sowie körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen auseinander und reflektieren deren Transfer in ausgewählte Handlungsfelder der Sozialen Arbeit. Mit diesem Erfahrungs- und Reflexionswissen planen die Studierenden eigene psychomotorische Praxissequenzen, führen diese durch und reflektieren sie in der Gruppe.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf psychomotorisches Handeln.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen; spielerische Auseinandersetzung mit körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen; Planung, Durchführung und Reflexion von psychomotorischen Praxissequenzen; Gruppenarbeit; Textarbeit.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- verfügen über grundlegendes pädagogisches Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen im Hinblick auf Fragestellungen der Psychomotorik.
- kennen grundlegende psychomotorische Zugänge in Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit.
- kennen die methodisch-didaktischen Grundlagen der Körper- und Sozialerfahrung.
- sind in der Lage, auf der Grundlage ihres Wissens und ihrer Erfahrung erste psychomotorische Praxissequenzen zu organisieren, Methoden anzuwenden und psychomotorische Praxis zu reflektieren.
- verfügen über theoretisch und methodisch-didaktisch gerahmte Handlungs- und Reflexionskompetenz im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 2 Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	21.10.2023	21.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Literatur: Köckenberger, H. (2010): Rollbrett, Pedalo und Co. Bewegungsspiele mit Materialien aus Psychomotorik, Sport und Freizeit (2. Aufl.). Dortmund: Borgmann Media.

Köckenberger, H. (2012): Bewegungsspiele mit Alltagsmaterial – für Sportunterricht, psychomotorische Förderung, Bewegungs- und Wahrnehmungstherapie. Dortmund: borgmann publishing.

Miedzinski, K./Fischer, K. (2006): Die neue Bewegungsbaustelle. Lernen mit Kopf, Herz, Hand und Fuß. Modell bewegungsorientierter Entwicklungsförderung. Dortmund: Borgmann Media.

Zimmer, R. (2019): Handbuch Psychomotorik. Theorie und Praxis der psychomotorischen Förderung von Kindern (überarbeitete Neuauflage). Freiburg, Basel, Wien: Herder.

Bemerkung: Inhaltlich kann das Grundlagen II Seminar auch ohne Grundlagen I zunächst besucht werden.

Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Seminar eröffnet eine erfahrungsbasierte Auseinandersetzung mit verschiedenen körper-, leib- und bewegungsorientierten sowie psychomotorischen Zugängen zu Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Die Studierenden erleben und reflektieren Situationen der Körper-, Material- und Raumerfahrung. Sie setzen sich mit spielerischen sowie körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen auseinander und reflektieren deren Transfer in ausgewählte Handlungsfelder der Sozialen Arbeit. Dazu gehören der sachgerechte und kreative Einsatz von Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien, Klein- und Großgeräten in Sportstätten, der Aufbau und die Gestaltung von Spielräumen, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (inklusive der Vermittlung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf psychomotorisches Handeln.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen; spielerische Auseinandersetzung mit körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen; Planung, Durchführung und Reflexion von psychomotorischen Praxissequenzen; Gruppenarbeit; Textarbeit.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- verfügen über grundlegendes pädagogisches Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen im Hinblick auf Fragestellungen der Psychomotorik.
- kennen grundlegende psychomotorische Zugänge in Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit.
- kennen die methodisch-didaktischen Grundlagen der Material- und Raumerfahrung.
- sind in der Lage, Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien sowie Klein- und Großgeräte in Sportstätten sachgerecht und kreativ einzusetzen.
- können Spielräume, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports sachgerecht und kreativ aufbauen bzw. einsetzen.
- verfügen über theoretisch und methodisch-didaktisch gerahmte Handlungs- und Reflexionskompetenz im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.Dimon, Theodore 2018 *Anatomy of the Voice*. Berkeley: North Atlantic Books.Gröger, Bertrand 2016 *Warm up your Choir*. Mainz: Schott Music.Kjær, Morten und Rigtrup, Malene 2013 *Modern Vocal Music*. Kopenhagen: Gule Plader.Lahoud, Rabih 2021 *Stimme im Flow*. Köln: Eigenverlag.Ziegler, Alexandra 2017 *Crashkurs Singen*. Mainz: Schott Music.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Your voice may sound as it does, and it may be capable of more than you think. It is fun to sing and speak with a voice that fully sounds and reflects who you are. We may know from experience or from numerous studies that speaking with a full, resonating voice and singing may provide well-being, happiness and may strongly effect the social dynamics within groups. In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

It is possible to accomplish an assignment/"Prüfungsleistung" for M2230 in this seminar.

Kind of lecture:

Practical seminar with theoretical elements.

Educational objectives and skills:

In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

No previous experience is necessary, however openness to try something that may be new to you is expected.

2230 Tanztheater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Aus der Musik in Bewegung – Aus der Bewegung in Musik. In diesem Seminar werden wir verschiedene Bewegungsformen und Musiken praktisch erkunden. Auch Tanz, Musiktheater und Improvisation werden eine Rolle spielen. Der konkrete Praxisbezug zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in sozialarbeiterischen Handlungsfeldern wird dabei beleuchtet mit einem Fokus auf voraussetzungs-offenen Umsetzungsmöglichkeiten.

Musikalische oder tänzerische Vorerfahrungen sind nicht notwendig. Bewegungsfreundliche Kleidung ist von Vorteil.

Lehrformen:

Der Fokus des Seminars liegt auf der musikalischen Praxis und Körperarbeit in Kombination mit einer Reflexion über die (Selbs-)Beobachtungen. Die Entwicklung eigener Projektideen ist willkommen.

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit kreativen Gestaltungsprozessen, Methoden- und Anwendungskompetenz; Transfer von Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf Gestaltungsprozesse

2230	Drums, Guitars, Ukuleles and more in Social Work (Bilingual: English and German)	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.Evelein, Fritz (2009) *Musik unterrichten mit kooperativen Lehrmethoden*. Mülheim: Verlag an der Ruhr.Fuchs, Mechthild. (2010) *Musik in der Grundschule neu denken - neu gestalten*. Esslingen: Helbling.Grohe, Mikaela (2014) *Musikspiele*. Innsbruck: Helbling.Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.Maur, Karin von (1999) *The Sound of Painting. Music in Modern Art*. München: Prestel.Motte- Haber, Helga de la (1999) *Klangkunst. Tönende Musik und klingende Räume*. Laaber: Laaber.Nachmanovitch, Stephen (1999) *Free Play Improvisation in Life and Art*. New York: Putnam.Schafer, Murray R. (2002) *Anstiftung zum Hören. Hundert Übungen zum Hören und Klänge machen*, Aarau: HBS NepomukTerhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: ShottVoraussetzung:
Lerninhalte:**Inhalte der Veranstaltung:**

Basic playing on guitar and ukulele is easier than you may think- and it can be very useful when beginning to sing songs in groups. In this seminar we will explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. Additionally we will use the format of analogue music games to work with aspects of non-verbal communication in combination with instruments and other sounding objects.

In this seminar each student can choose to take a practical assignment (=Prüfungsleistung in M2230).

The course is taught bilingually in English and German.

Musikspiele lassen sich aus den verschiedensten Kontexten ableiten und können situatives Arbeiten unterstützen. Spontane Klangwelten z.B. können sowohl aus dem Einsatz von Bodypercussion und Stimme sowie Musikinstrumenten entstehen, als auch aus Medien oder Alltagsgegenständen. Im Seminar werden verschiedene Formen von Musikspielen vorgestellt und praktisch erprobt als Vorbereitung für die selbständige Entwicklung und Durchführung musikalischer Interaktionen wie musikalische Warm ups, Cool downs, Short Cuts mit szenischer Gestaltung, Musikalische Mitmachaktionen und Musik- und Tanztheater-Spiele. Schwerpunkte in den Themenbereich werden mit den Teilnehmenden gemeinsam gesetzt. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

Any questions/bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

Das Seminar ist praxis-orientiert mit theoretischen Anteilen. Die Teilnehmer*innen probieren Spieltechniken auf Gitarre und Ukulele aus und entwickeln eigene Musikspiele, die sie mit den anderen ausprobieren.

This is a practical seminar including basic introduction to guitar and ukulele playing. It combines instrumental playing with the format of analogue music games.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer*innen erfahren Grundkompetenzen des Musizierens in spielerischen Formaten, die sie im zweiten Schritt selber entwerfen. Diese werden gemeinsam auf Ihre Anwendung bei unterschiedlichen Zielgruppen reflektiert. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

The Participants gain basic competences in music making in playful formats. In a second step they will design them for each other. We will reflect upon our shared experience and how to apply them in social contexts of different kinds.

2230 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	10.02.2024	10.02.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	

Literatur:

Literatur:

Lange, Andreas; Klimsa, Anja (2019): Medien in der Sozialen Arbeit. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:

Brandstätter, Ursula (2013): Ästhetische Erfahrung. Online: <https://www.kubi-online.de/artikel/aesthetische-erfahrung> (letzter Abruf 13-07.2023)

In der heutigen Gesellschaft spielen digitale Medien eine immer größere Rolle und haben einen tiefgreifenden Einfluss auf die Arbeitsweise und zwischenmenschlichen Interaktionen in der Sozialen Arbeit. Die rasante Entwicklung digitaler Technologien hat die Art und Weise, wie wir kommunizieren, lernen und arbeiten, stark verändert. Dieser Wandel wirkt sich auch auf die Soziale Arbeit aus und eröffnet neue Chancen sowie Herausforderungen in der Arbeit mit Adressat:innen (vgl. Klimsa / Klange 2019: 25).

Das Seminar behandelt den Stellenwert der Sozialen Arbeit innerhalb der Mediengesellschaft. Die Studierenden setzen sich im Anschluss mit Beispielen aus der medienpädagogischen Praxis auseinander und analysieren diese als Form der ästhetischen Erfahrung (vgl. Brandstätter 2013). Sie erfahren und vertiefen diese durch die Erstellung eines eigenen Medienprodukts mithilfe von Videobearbeitungssoftware. Die Medienproduktion erfolgt teilweise außerhalb des Seminars zwischen den Seminarsitzungen. Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse nötig.

Lehrformen:

Direkte Instruktion, Gruppenarbeiten, (Peer-To-Peer), Medienproduktion, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die medienpädagogische Praxis.

Sie lernen die Relevanz ästhetischer Erfahrung für Bildungs- und Medienproduktionsprozesse kennen.

Sie erhalten einen Einblick in die Filmbearbeitung und erstellen ein eigenes Medienprodukt

Sie reflektieren die ästhetische Erfahrung als Form der medienpädagogischen Praxis in der Sozialen Arbeit

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	

Literatur: Leis, Mario (2006): Kreatives Schreiben. Stuttgart: Reclam.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Eine Welt ohne Sprache wäre leer – füllen wir sie mit unseren Worten! Finden wir neue, verrückte, bunte, fremde, ruhige und bringen wir zum Ausdruck, was uns bewegt: Ob persönliches Schicksal, aufregendes Abenteuer oder stille Betrachtung, jede Erfahrung ist eine Erzählung wert. Kreative Methoden helfen dabei, die passenden Wörter zu finden, spannende Geschichten aufzuschreiben und Verborgenes wachzukitzeln. Dabei geht es um das Entdecken von Möglichkeiten der schöpferischen Selbstreflexion, um sie in der praktischen Arbeit mit verschiedenen Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Menschen mit Migrationshintergrund, Menschen im höheren Lebensalter usw.) in den verschiedenen Feldern der sozialen Arbeit einzusetzen. Hierzu werden im Seminar verschiedene Methoden wie biographisches Schreiben, BlackOut Poems, Weckworte usw. vermittelt und erprobt.

Lehrformen: Übungen, Textarbeit, Präsentationen**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen verschiedene Methoden des kreativen Schreibens kennen. Sie können diese auf bestimmte Zielgruppen ausrichten und in der Praxis anwenden.

2230 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:00	13.11.2023	13.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	

Literatur: Handbuch Musik in der sozialen Arbeit Herausgegeben von Theo Hartogh und Hans Hermann Wickel
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In diesem praxisbezogenem Seminar möchte ich verschiedene Möglichkeiten der Bandarbeit im kulturpädagogischen Bereich vorstellen: Es werden grundsätzliche Techniken an Schlagzeug, Percussion, Gitarre, Bass, Keyboard und Gesang erarbeitet. Dies erfolgt spielerisch beim einstudieren der zuvor ausgesuchten Songs aus dem Rock-Popbereich.

Eigene Ideen für Songs sind sehr willkommen.

Falls vorhanden können/sollen eigene Instrumente sowie Songbücher, Texte u.s.w. mitgebracht werden. Dieses Seminar richtet sich an alle musikbegeisterten StudentInnen mit oder ohne musikalische Vorerfahrungen.

Lehrformen:

Praktisches Arbeiten in einer Band, selbst als „blutiger Anfänger“! Kennen lernen verschiedener musikalischer Stilstiken und Instrumente. Spielerisches Entwickeln von eigenen Ideen, Theorie: Schlüsselkompetenzen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die TeilnehmerInnen sollen neben musikalischen Grundlagen, die Bedeutung von ästhetischem Arbeiten bei der Stärkung unterschiedlicher Schlüsselkompetenzen, wie Selbstbewusstsein, interkulturelle Kompetenz, Kreativität u.W. Kennen lernen.

2230	Community Music: Voraussetzungsoffene Musikangebote in einer heterogenen Gesellschaft	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	So	Einzel	09:00	17:00	10.12.2023	10.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	

Literatur: **Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017** *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Maedler, Jens und Witt, Kirsten 2014 *Gelingsbedingungen kultureller Teilhabe*. <https://www.kubi-online.de/artikel/gelingsbedingungen-kultureller-teilhabe> [18.8.2018]

Terhag, Jürgen (2010) *Live-Warm-Ups*. Mainz: Schott.

Michael Ahlers, Lorenz Gru#newald-Schukalla, Anita Jo#ri, Holger Schwetter (2020): *Musik & Empowerment*. - Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020

Bemerkung: **Unruh, Eveline 2016** *Dein Part zählt. Teilhabe und Partizipation*. Bundesakademie für Bildung Trossingen
Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Was braucht es, damit Musik im Raum ist und uns verzaubert? Fertigkeiten? Notenkenntnisse? Viel Erfahrung? Möglicherweise hilfreich, aber nicht unbedingt nötig, um zu musizieren. In diesem Seminar erproben wir vielfältige Zugänge zum Musik Machen mit Verfahrensweisen aus der kulturellen Bildung. Diese stellen kulturelle Teilhabe und Partizipation in den Mittelpunkt des Geschehens. In diesen Praxen entstehen klingliche Welten, in denen bei den Beteiligten ihr unterschiedlichstes Können aufblühen kann. Die vorgestellten und gemeinsam reflektierten Verfahrensweisen eignen sich daher für den Einsatz in verschiedensten voraussetzungs-offenen Kontexten und erfordern auch von der anleitenden Person kaum mehr als Ideen und ein wenig Übung.

Lehrformen:

Ein praxisorientiertes Seminar, in dem die Studierenden selbst musizieren und eigene Musizierformate entwickeln, die sie miteinander ausprobieren.

An dieses Seminar ist ein Reflexionsgespräch gekoppelt, das wenige Wochen nach dem Seminar stattfindet. Prüfungsleistung ist das Schreiben einer Reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

Mut, selbst Musik zu machen und im Rahmen der Sozialen Arbeit musikalische Aktivitäten initiieren können.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten!

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 1 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Übung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 2 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Do, 25.01., ONLINE statt
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung findet am Do, 25.01., ONLINE statt

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 57

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 47

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	26.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen.

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 1 Klomann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 98

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann	findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Klomann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.; Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Klomann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Klomann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 2 Klomann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Klomann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.; Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Klomann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Klomann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich in eine Pflichtvorlesung und der dazugehörigen Übung sowie zwei Wahlpflichtveranstaltungen - eine aus Bereich a) „Gesellschaftswissenschaftliche Theorien“ sowie eine aus Bereich b) „Gesellschaftswissenschaftlich relevante Themen“ - auf.

Die Wahlpflicht-Seminare werden über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) verteilt angeboten. **Die Vorlesung samt Übung findet nur im Wintersemester statt.**

Bitte belegen Sie in diesem Semester die Vorlesung + Übung sowie ein Seminar aus a) oder b).

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2260 (Gr. 1) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen Keim

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 53

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 62

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2261a Einführung in gesellschaftswissenschaftliche Gewalttheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Maja Suderland	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.12.2023	04.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Maja Suderland	Achtung Raumwechsel am 4.12.

Literatur:
Lerninhalte:

Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben und teils in Moodle digital bereitgestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Thema Gewalt gewann in den gesellschaftlichen Diskursen der vergangenen Jahre zunehmend an Brisanz. Auch in der Sozialen Arbeit gibt es kaum ein Handlungsfeld, in dem man nicht direkt oder indirekt mit Gewaltphänomenen konfrontiert wird. Prävention und Intervention können aber nur dann gelingen, wenn die Implikationen von Gewalt verstanden worden sind. Deshalb ist es notwendig zu durchdringen, was Gewalt überhaupt ist.

In den Gesellschaftswissenschaften herrscht darüber allerdings keineswegs Einigkeit. Deshalb wird darüber gestritten, wie sich Gewalt theoretisch fassen lässt: Welche Aspekte sind dafür ausschlaggebend, etwas als Gewalt zu bezeichnen oder doch als etwas anders? Welche Konsequenzen hat es, wenn etwas als Gewalt deklariert wird? Ändert es den Blick auf die Phänomene und den Umgang mit ihnen? Geht es ausschließlich um Ursachen und Folgen oder doch auch um Phänomene des unmittelbaren Vollzugs?

In diesem Seminar steht daher die Frage nach den gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven und ihre theoretischen Implikationen auf die verschiedenen Erscheinungsformen von Gewalt im Zentrum, ebenso wie der Zusammenhang zwischen Macht, Herrschaft und Gewalt. Neben der Beschäftigung mit Gewalt als Aktionsmacht (Popitz) steht die Auseinandersetzung mit theoretischen Aspekten individueller und kollektiver Gewalt (Paul/Schwalb) und Gewaltdynamiken (Collins) sowie mit struktureller (Galtung) und symbolischer Gewalt (Bourdieu) auf dem Seminarprogramm. Dazu werden wir gemeinsam einige Texte konsultieren, um diese verschiedenen Begriffe in ihrer grundlegenden Bedeutung zu reflektieren, zu diskutieren und genauer voneinander abgrenzen und sie dann auf konkrete Lebenszusammenhänge praktisch anwenden zu können.

Lehrformen:

Seminaristisches Arbeiten, Gruppenarbeiten, eigenständige Lektüre der Studierenden sowie aktive Beteiligung durch Fragen und Diskussionsbeiträge

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, die theoretischen Implikationen der verschiedenen Gewaltformen zu verstehen und zu unterscheiden. Sie sollen diese in den Lebenszusammenhängen der Adressat*innen Sozialer Arbeit identifizieren können und dabei vor allem auch für die weniger offensichtlichen (strukturellen und symbolischen) Gewaltformen sensibilisiert sein. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen von Theorien bei der Analyse sozialer Verhältnisse.

2261 a Kritik der Identität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	Achtung: Raumwechsel

Literatur: Jens Kastner, Lea Susemichel: Identitätspolitik. Konzepte und Kritiken in der Geschichte und Gegenwart der Linken. Münster 2018.

Stuart Hall: Die Frage der kulturellen Identität. In: Ders.: Rassismus und Kulturelle Identität. Ausgewählte Schriften 2. Hamburg 1994. S. 180 – 222.

Lerninhalte: „Identitätspolitik“ ist das Schlagwort der Stunde. Es scheint sich dabei um eine empathische Politikform insbesondere bezüglich von Geschlechterverhältnissen und Migrationsregimen zu handeln, aber auch Themen wie Klassenzugehörigkeit („Klassismus“) und aktuell insbesondere Postkolonialismus werden hier einsortiert. Wissenschaftliches Schlagwort der Stunde ist die „Intersektionalität“. Dabei ist interessant, dass gerade die Theoretiker und Theoretikerinnen, die hierfür zu Rate gezogen werden, oftmals eine harsche Kritik am Konzept der Identität formulieren, namentlich Judith Butler als Namensgeberin von queer politics und Vordenkerin der Gender Studies und Stuart Hall als Vordenker der Postcolonial Studies. Im Hintergrund dämmert noch Theodor W. Adornos Begriff des „Nichtidentischen“. Was also macht Identitätspolitik aus und warum ist sie so umstritten? Was wären gangbare Alternativen?

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Gruppenarbeit, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisch-reflexives Denken, Textanalyse, Argumentationsweisen, soziale und interkulturelle Kompetenz

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur: Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte: Inhalte der Veranstaltung:

Pierre Bourdieu war einer der einflussreichsten Soziologen seiner Zeit und beeinflusst die sozialwissenschaftliche Diskussion noch heute. Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in seine Konzepte, z.B. des sozialen Raums, der verschiedenen Kapitalsorten sowie des Habitus bieten. Anhand der Primärliteratur sollen die wichtigsten Aspekte seiner Theorie gemeinsam erarbeitet werden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Soziologie Bourdieus

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein und gibt einen Überblick über die Entwicklung und wichtige Strukturmerkmale Deutschlands. Wir werden uns dabei mit unterschiedlichen theoretischen Ansätzen zur Untersuchung von sozialer Ungleichheit beschäftigen. Neben Marx und Weber setzen wir uns auch mit Pierre Bourdieus Konzept des sozialen Raums sowie verschiedenen Ansätzen der Milieuforschung und Lebensstilanalyse auseinander.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Überlegungen und Konzepte zur sozialen Ungleichheit.

2261 a Care und Care-Krise: zur gesellschaftlich organisierten Sorglosigkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen: Winker, Gabriele, »Soziale Reproduktion in der Krise – Care Revolution als Perspektive«, in: Das Argument 292, 53. Jg., 2011, H. 3, 333-44

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Sorge, Pflege und Fürsorge für sich und andere ist konstitutiver Bestandteil gesellschaftlichen Zusammenlebens. Care ist damit nicht nur etwas, das v.a. Frauen im Privaten (unsichtbar) leisten, sondern gesellschaftliche Aufgabe und Grundlage für unser Wirtschaften.

Wir beschäftigen uns mit Texten, die der Verfasstheit von Care auf den Grund gehen, Care als Alternative Ökonomie begreifen, Care in Zusammenhang mit Wohlfahrtsstaat setzen, Care als spezifische Art des Arbeitens identifiziert und Care mit geschlechtsspezifischer Ungleichheit zusammendenken.

Vor dem Hintergrund der aktuellen gesellschaftlichen Problemstellung – der sog. „Care-Krise“ – werden gesellschaftlichen Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Sorgearbeit, Produktionsarbeit (Erwerbsarbeit) und den privaten Haushalten erarbeitet und die die gesellschaftlich organisierte Sorglosigkeit diskutiert.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten unterschiedlicher Care- Ansätze sowie Begriffsklärung Care/Sorge

Definieren und Beschreiben von Sozialstaat und Wohlfahrtsstaat sowie zentraler theoretischer Zugänge

Analyse aktueller gesellschaftlicher Problemlagen mittels Care- und wohlfahrtstheoretischer Zugänge

2261 a	Interaktion, Institutionen, Identität – über die Herstellung gesellschaftlicher Ordnung	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: ... gibt es natürlich und wird zu Beginn des Semesters via Moodle zugänglich gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Titel klingt zunächst ziemlich umfassend, vielleicht auch ein bisschen „theoretisch“... aber es ist (nicht nur) für Professionelle in der Sozialen Arbeit wichtig zu wissen, wie Menschen in Interaktion (Wechselwirkung) treten und welche Formen der Vergesellschaftung (Ordnung) sich hieraus ergeben. Mit dem sog. Symbolischen Interaktionismus fragen wir danach, wie Individuen in Interaktionsprozessen und durch Symbolgebrauch ihre Annahmen über die Wirklichkeit bzw. allgemeiner: die symbolische Ordnung ihrer Welt erzeugen, stabilisieren und verändern (Reiner Keller), - uff, wie diese Interaktionsprozesse funktionieren, wollen wir in dem Seminar kennenlernen. Stichworte werden sein: Situationsdefinition, Rollenübernahme, Symbolsysteme, Macht, institutionalisierte Rollenerwartungen, soziale Normen, Sinn ... im Krieg wie in der Ehe oder der professionellen Beziehung werden in Interaktion soziale Ordnungen etabliert und Handeln geleitet, - besteht also Hoffnung im Angesicht der ganzen Katastrophen? Wir werden sehen.

Lehrformen:

Gemeinsam müssen wir für ertragreiche Diskussionen im Seminar zunächst Literatur zur Kenntnis nehmen (in Auszügen von „Riesen“ der soziologischen Theorie sowie aus sekundären Fachbeiträgen), zentrale Inhalte notieren und Fragen formulieren. Also: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Alltägliche frag-würdig machen können! Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 a	Theoretische Grundlagen der Rassismuskritik in den Gesellschaftswissenschaften	Keim
---------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in die zentralen Forschungsgebiete, Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie bieten. Von besonderem Interesse ist der Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit. Der unterschiedliche soziale Zugang zu verschiedenen Bildungseinrichtungen sowie Bildungsabschlüssen wirkt sich nachhaltig auf weitere Lebenschancen aus. Im Seminar werden daher soziale Ungleichheiten in diversen Bereichen des deutschen Bildungssystems untersucht. Hierfür werden ebenfalls theoretische Erklärungsansätze zur Untersuchung der Entstehung von sozialer Ungleichheit im Bildungswesen behandelt.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen, Diskussion und Film

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	08.02.2024	08.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein. Nach einem Überblick über die unterschiedlichen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung werden die aktuellen medialen Diskussionen zur sozialen Ungleichheit untersucht und herausgearbeitet, wie sich diese von wissenschaftlichen Untersuchungen unterscheiden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung

2261 b Gender matters Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	20.11.2023	20.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	findet online statt
	Mo	Einzel	14:30	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Di	Einzel	08:30	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Brückner, Margrit (2001): Gender als Strukturkategorie und ihre Bedeutung für die soziale Arbeit. In: Christine Gruber; Elfriede Fröschl (Hg.): Gender Aspekte in der sozialen Arbeit. Wien: Czernin Verlag, S. 15 – 24.

Lerninhalte:

Ob wir als Männern oder Frauen wahrgenommen werden und uns als solche verstehen bestimmt nicht nur unsere Identität, sondern auch unsere Biografie, unsere Chancen und Möglichkeiten und stellt uns vor geschlechtsspezifischen Herausforderungen. Menschen, die sich nicht in diese Kategorien zuordnen wollen oder können, stoßen oft auf Unverständnis und Irritation. Geschlecht als Strukturkategorie gesellschaftlicher Ordnung zu verstehen, als Dimension sozialer Ungleichheit und zugleich auch als Kategorie, die mit „anderen“ Dimensionen sozialer Ungleichheit „interagiert“ ist ein Lernziel der Veranstaltung. Zum zweiten sollen auch immer aus der Lebenswelt Soziale Arbeit der Bezug zu Geschlechterthemen und –fragen gestellt und diskutiert werden.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Verstehen, dass Geschlecht gesellschaftliche Ordnungskategorie, Dimension sozialer Ungleichheit, Praxis und Identitätsangebot darstellt;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus geschlechtsspezifischer Perspektive diskutieren

2261 b So is(s)t der Mensch. Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Barlösius, Eva (1999): Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. Weinheim/München: Juventa.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Essen“ ist nicht allein Voraussetzung physischer Reproduktion, sondern zentraler Baustein kultureller Identität und sozialer Beziehungen: „die Liebe geht durch den Magen“! Aber das Essen geht (in doppeltem Sinne) „durch den Kopf“: die Mahlzeit bestimmt Grenzen, nicht nur der Bauer ißt nicht, was er nicht kennt. Messer links, Gabel rechts, - Rülps: Schlachteplatte war gestern. Das Ernährungsverhalten ist sozial überformt; was und wie wir essen gibt Auskunft darüber, „wer“ wir sind.

Unsere Themen sind vielfältig: Hunger - oder: der Terror der Kalorie; Zivilisation - oder: die Erfindung der Gabel; Geschlecht - oder: heute kocht Papa; Vertrauen - oder: Lotte, - freilaufend; Burger und warmes Fleisch auf kaltem Salat - oder: der Weg in die Weltmarktstrukturküche; und: wer kocht, schießt nicht! Natürlich auch Aubergine, Nutella, Ziegenkäse, Gummibärchen und Co; - und was sie mit sozialer Ungleichheit oder mit Kultur zu tun haben. Mahlzeit!!!

Topfgucker, wir durchstreifen Speisekarten und Küchen, nehmen Platz an der Tafel, um die Gesellschaft, die so is(s)t, besser zu verstehen; exemplarisch lernen Sie die soziologischen „Instrumente“ einer kritischen Gesellschaftsanalyse kennen.

Lehrformen: Derzeit planen wir Lehre in Präsenz. Sie lernen Texte wichtiger gesellschaftswissenschaftlicher Autor*innen kennen, - zumindest, wenn Sie sie lesen: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Seminardiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen: Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 b Die Arbeitsgesellschaft gestern, heute und morgen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	19:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Di	Einzel	08:30	19:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	

2261 b Menschenrechte, (Unter-)Entwicklung und soziale Bewegungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:15	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Ludger Kerkeing	Vorbereitungstermin
	Fr	Einzel	14:00	20:00	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	
	Sa	Einzel	09:00	19:30	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	

Literatur:

Lerninhalte:

> In der Lehrveranstaltung werden unterschiedliche Entwicklungstheorien (Modernisierungs- und Dependenztheorien, Post-Development-Ansätze, Debatten um das "buen vivir", das gute Leben für alle Menschen und die Natur), globale ökonomische Ausbeutungsstrukturen, die Auswirkungen von rassistischer und patriarchaler Unterdrückung, verschiedene Ansätze zur Erforschung sozialer Bewegungen sowie aktuelle Widerstandsprozesse analysiert und diskutiert.

> Konkretes Beispiel sind die regionalen und globalen Implikationen des Aufstandes der basisdemokratischen Bewegung der Zapatistas in Chiapas/Mexiko und seine Auswirkungen auf die soziale Situation für Frauen, Kinder und Indigene sowie die Ausstrahlung auf weltweite emanzipatorische soziale Bewegungen. Darüber hinaus werden konfliktive soziale Auseinandersetzungen aus weiteren Ländern in Asien, Europa und Lateinamerika thematisiert und Handlungs- und Lösungsmöglichkeiten diskutiert. Auch die historische und aktuelle Rolle politisch-ökonomischer Eliten aus den so genannten „Industriestaaten“ wird kritisch hinterfragt.

Modul 70: Theories, Concepts and Methods of international Social Work

Dieses Modul 2270 umfasst 6 SWS und verläuft über das ganze Studienjahr, so dass Sie z.B. in Ihrem 3. Semester eine und in Ihrem 4. Semester zwei Lehrveranstaltungen (LV) belegen können - oder umgekehrt.

Wenn Sie bspw. im vergangenen Semester in diesem Modul in 2 LVs zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 LV ein bzw. sind in einer LV zugelassen („ZU“)!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svenja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangkoordinatorin astrid-maria.dietz@h-da.de in cc.

22701 Theories and Concepts of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

22701 Methods of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten und erstreckt sich über das gesamte Studienjahr, so dass Sie bestenfalls einen Teil im Winter und einen Teil im Sommer belegen. Falls Sie in diesem Semester keinen Platz erhalten, ist es möglich, die SWS im Sommersemester abzuleisten und weiterhin in der Regelstudienzeit zu studieren. Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2282 Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul) Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung stehen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit im Zentrum. Wir beschäftigen uns mit den Akteuren in der Sozialwirtschaft und Fragen des Personals, der Finanzierung und der Steuerung Sozialer Dienste.

2282 Einführung in die Sozialpolitik (Pflichtvorlesung für dieses Modul) Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281 Fehlanreize, Fatalismus, Fehlverhalten – Diskurse um Armut und Arme in Geschichte und Gegenwart Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Brütt	

Lerninhalte:

2281	Sozialwirtschaftliche Organisation in der Sozialen Arbeit Wertgemeinschaft oder Dienstleistungsunternehmen?	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Literatur:

Literatur:

Boeßenecker / Vilain (2013): Spitzenverbände der Freien Wohlfahrtspflege. Eine Einführung in Organisationsstrukturen und Handlungsfelder sozialwirtschaftlicher Akteure in Deutschland. BeltzJuventa.
 Cremer / Goldschmidt / Höfer (2013): Soziale Dienstleistungen. Ökonomie, Recht, Politik. UTB.
 Moos / Klug (2009): Basiswissen Wohlfahrtsverbände. UTB.
 Olk / Rauschenbach / Sachße (1995): Von der Wertgemeinschaft zum Dienstleistungsunternehmen. Jugend- und Wohlfahrtsverbände im Umbruch. Suhrkamp

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der Erbringungskontext der Sozialen Arbeit ist weitgehend geprägt von dreiseitigen Vertragskonstruktionen zwischen Adressat:innen, Leistungserbringer und Kostenträger (sozialrechtliches Dreieck). In diesem Seminar widmen wir uns intensiv der Seite der Leistungserbringer. Welche Organisationsformen (e.V., gGmbH usw.) sind für Leistungserbringer üblich und worin unterscheiden sich diese? Welche Interessen und Ziele verfolgen die Leistungserbringer? Wie können die Leistungserbringer zwischen Staat, Markt und Familie verortet werden? Was unterscheidet staatliche, freie und kirchliche Trägerschaften? Was macht die großen Wohlfahrtsverbände aus? Diese und viele weitere Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar, in dem wir theorie- und kriteriengeleitet auch ganz konkrete Anbieter und Träger analysieren und deren Strukturen und Agieren kritisch reflektieren.

Lehrformen:
Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Wissen der Wohlfahrtsproduktion über den Staat, den Markt, die Familie und die Gemeinschaft sowie den intermediären Sektor.
 Sie sind in der Lage Akteurskonstellationen in der Sozialen Arbeit, insbesondere des sozialrechtlichen Dienstleistungsdreiecks, zu benennen und zu beschreiben.
 Sie kennen die unterschiedlichen Formen der Leistungserbringer und können diese analysieren und kritisch beleuchten.

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	09.12.2023	09.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	

Literatur:

- Castel, R., K. Dörre (Hrsg.) (2009): Prekarität, Abstieg, Ausgrenzung. Die soziale Frage am Beginn des 21. Jahrhunderts. Frankfurt a. M., New York
- Groenemeyer, A./Albrecht, G. (2012): Handbuch Soziale Probleme. Wiesbaden: VS
- Groh-Samberg, O. /Voges, W. (2013): Armut und Soziale Ausgrenzung. In Mau, S./ Schöneck, N. (Hg.): Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS
- Huster, E.- U./ Boeckh, J./Mogge-Grotjahn, H. (Hg.) (2012): Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS
- Wohnungslos in unsicheren Zeiten. Ergebnisse der 2. Lebenslagenuntersuchung wohnungsloser Menschen Eine Studie der ASH Berlin in Kooperation mit EBET e. V. (2022)
- Voges, W./ Jürgens, O. / Mauer, A. / Meyer, E. (2003): Methoden und Grundlagen des Lebenslagenansatzes. Bremen: Zentrum für Sozialpolitik.
- Lutz, R./Simon, T. (2017): Lehrbuch der Wohnungslosenhilfe. 3. Auflage. Weinheim, Basel: Juventa
- sozialpolitik-aktuell.de
- aktuelle Armuts- und Reichtumsberichte, Armutsursachenanalyse: Bundesregierung, AWO, der Paritätische u.a.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

- Armutsdefinitionen
- Messbarkeit von Armut
- Armutstypologie; Lebenslagentheorie
- spezielle „Formen“ der Armut: Wohnungslosigkeit, Kinderarmut

Lehrformen: Seminar, Kleingruppen, Diskussion

Lernziele/Kompetenzen: die Studierenden sollen einen Einblick in den Armutsdiskurs erhalten und Ursachen für Armut benennen können. Die Studierenden kennen die verschiedenen Definitionen von Armut und können diese, bezogen auf Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit, kritisch hinterfragen.

2281 Die Wohnungslosenhilfe in Darmstadt - theoretischer und praktischer Einblick (für zukünftige Kolleg*innen?) Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Mo	Einzel	09:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Fundierend auf der praktischen Umsetzung Darmstädter Wohnungslosenhilfe werden formelle und soziallogische Grundlagen des Arbeitsfeldes thematisiert. Praktisch relevante Inhalte des beruflichen Alltags werden vertiefend gelehrt und geübt.

Lehrformen:

Blockseminar, Einzel- und Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinn von Kenntnissen aus der Berufspraxis sowie eines (selbst-)reflektiven Zugangs zu soziallogischen Grundlagen.

2281 Asylpolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	

Literatur: Schammann, H. (2018): Migrationspolitik. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Pelzer, M. (2018): Europäisches Asylrecht. Zwischen Schutz und Zuständigkeitsverweigerung. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Scherr, A (2016): Flüchtlinge, nationaler Wohlfahrtsstaat und die Aufgaben Sozialer Arbeit.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der Veranstaltung Asylpolitik wird der historische Prozess der europäischen und nationalen Asylpolitik dargestellt (GG, GFK, EMRK, GEAS) und aktuelle Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Betroffenen diskutiert und deren normative Positionen erläutert. Anhand aktueller Bezüge zur Praxis, sowie zu politischen und gesellschaftlichen Diskursen, werden die Studierenden ihre Kenntnisse zum Thema Asylpolitik vertiefen können. Aufgrund der Orientierung der Veranstaltung am Beratungsbedarf schutzsuchender Personen, werden ferner praktische Fragen der Wohnsitzauflage, Sozialleistungen, Aufenthaltstitel und ihre Folgerechte erörtert (AufenthG, AsylG, AsylbLG) .

Ein weiterer Baustein des Seminars wird sich auf die Herausforderungen der Sozialen Arbeit im Kontext Flucht beziehen und soll eine kritische Reflexion und Diskussion mit der eigenen professionellen Rolle anstoßen.

Ziel des Seminars Asylpolitik soll abschließend sein, dass das theoretische Fundament über europäische und nationale Asylpolitik dementsprechend um die praktische Ebene erweitert wird, um den Studierenden einen Einblick in die Beratungstätigkeiten im Kontext Flucht zu gewähren.

Lehrformen:

- Blockseminar
- Seminar, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten in der Verzahnung von Praxis und Theorie einen exemplarischen Einblick in ein Handlungsfeld der Sozialen Arbeit.
- Die Studierenden kennen die asylpolitischen Wurzeln und Diskurse auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene und können diese miteinander in Relation setzen.
- Die Studierenden können die normativen Positionen gesellschaftlicher und politischer Diskurse kritisch und fachlich erläutern.
- Sie können Soziale Arbeit als interessengeleitet und damit politisch umstritten analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf der Grundlage asylpolitischer Diskurse kritisch und politisch zu reflektieren.
- Die Studierenden können sich kritisch mit der Rolle der Sozialen Arbeit und ihrer Bedeutung für das berufliche Handeln im Kontext Flucht auseinandersetzen.

Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit

Es sind in diesem Modul 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten und erstreckt sich über das gesamte Studienjahr, so dass Sie bestenfalls einen Teil im Winter und einen Teil im Sommer belegen. Falls Sie in diesem Semester keinen Platz erhalten, ist es möglich, die SWS im Sommersemester abzuleisten und weiterhin in der Regelstudienzeit zu studieren.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2292	Gruppe 1: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	23.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.
Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelderöffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292	Gruppe 2: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	18:00	08.02.2024	08.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	Diese LV findet nicht in Präsenz statt. Die LV wird online über moddle zur Verfügung gestellt.
	Fr	Einzel	10:15	14:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelder öffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Läzer	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie behandelt, die für die Soziale Arbeit relevant sind. Die Psychologie ist eine empirische Wissenschaft. Ihre 'Beweislage' ist allerdings schwieriger als die der Naturwissenschaften. Das 'Innere', das 'Psychische' ist nicht sichtbar. Es kann nur hypothetisch erfasst werden. Unter psychologischer Wissenschaft ist immer beides zu verstehen: Das gesicherte Wissen und die Gesamtheit der mehr oder weniger gesicherten Hypothesen bzw. Theorien. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick, der durch die Wahlpflichtveranstaltungen im Modul je nach Schwerpunktsetzung und Interesse ergänzt bzw. vertieft werden soll.

2291 Klinische Psychologie - Psychische Erkrankungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Kring/Johnson/Hautzinger: Klinische Psychologie. 2019, Beltz Verlag, Weinheim Basel.

Bemerkung:

Termine:

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen/ Diskussion finden an festen Terminen in Präsenz statt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychotherapeutische Verfahren" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es werden Grundlagen der Klinischen Psychologie sowie Grundkenntnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Erkrankungen (z.B. Depression und Schizophrenie, Alkoholabhängigkeit und Posttraumatische Belastungsstörung) sowie deren Relevanz für die Soziale Arbeit vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. Bei jedem Online-Themenblock werden Lernziele formuliert. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte als Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Aufrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden

2291 Klinische Psychologie - Psychotherapeutische Verfahren Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Benecke: Klinische Psychologie und Psychotherapie: Ein integratives Lehrbuch. 2014, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
 Bemerkung: **Termine:**

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychische Störungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen sowie verschiedener anerkannter Psychotherapieschulen (Psychoanalyse, Verhaltenstherapie, Systemische Therapie u.a.) vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte mit praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte sowie (zuvor formulierten) Lernziele im Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen verschiedener Psychotherapieschulen sowie deren Relevanz für sozialarbeiterische Interventionen aus dem Bereich der klinischen Psychologie.

2291 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Lärer	

Lerninhalte: Dieses Seminar beschäftigt sich auf Bindung und Beziehung als universelle menschliche Grundbedürfnisse, die sich in verschiedenen kulturellen Kontexten unterschiedlich manifestieren. Nach einer Einführung in die Bindungstheorie und entwicklungspsychologischen Aspekten lernen Sie den Bindungstest "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in Theorie und Praxis kennen, der ein strukturiertes Puppenspiel ist, mit dem die Bindungsrepräsentationen von Kindern im Alter zwischen 4 und 8 Jahren für die Forschung und praktische Anwendung erhoben werden können. Für die Arbeit mit Erwachsenen werden Sie das "Adult Attachment Interview" kennenlernen. Mit dem Besuch des Seminars können Sie Ihre diagnostischen Fähigkeiten als Sozialpädagog*innen verbessern. Sie lernen Kinder im alltäglichen Spiel und in der Interaktion mit Ihnen und anderen Menschen zu beobachten, wobei Sie das Augenmerk auf die besonderen Bedürfnisse und auf das Verständnis der früher Beziehungserfahrungen mit den primären Bezugspersonen legen werden. Durch das Verständnis der "inneren Arbeitsmodelle" der Kinder und Erwachsenen lernen Sie außerdem, den Kindern und Klient*innen eine Beziehung anzubieten, die ihren Bindungsbedürfnissen entsprechen. Ich biete das Seminar in einem online Format an, das Ihnen ermöglicht das Seminar zeitlich flexibel dann „zu besuchen“, wann Sie Zeit dafür übrig haben.

2291 Psycho-Onkologie Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Sa	Einzel	09:00	19:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur:

Mehnert / Koch, Handbuch Psychoonkologie, 2016

Schwarz R, Götze H, Psychoonkologie, Psychotherapeut 3-2008, 221-233

Weis J et.al. Psychoonkologie. Konzepte und Aufgaben einer jungen Fachdisziplin, Der Onkologe 2-2007, 185-192

Weyland, Peter, Psychoonkologie – Das Erstgespräch und die weitere Begleitung, 2013

<https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/psychoonkologie/>

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Psycho-Onkologie, das heißt die Wechselwirkungen zwischen Psyche und Krebs, steht exemplarisch für die Psychosomatische Medizin und die Bedeutung der Psychotherapie bei somatischen Erkrankungen. In dieser Veranstaltung wird zunächst eine Übersicht über die unterschiedlichen Theorien und Methoden der Psychotherapie gegeben. Anschließend werden die Entwicklung, die Bedeutung, der Bedarf sowie aktuelle Perspektiven und Potentiale der Psycho-Onkologie behandelt. Dabei stehen auch die Kommunikation und Gesprächsführung mit Patienten und deren Angehörigen im Mittelpunkt. Weitere Themen sind die Hospizarbeit, die Kraft von guten Gefühlen, Krankheitsverarbeitung und Krankheitsbewältigung, Krebs in der Literatur und im Film, Achtsamkeit und Psychotherapie auf dem Programm. Als ein besonderes Thema möchte ich den Komplex Online-Beratung und Online-Therapie (bei Krebs) bearbeiten. Wichtig ist auch ein Überblick über die Landschaft der Psycho-Onkologie, d.h. über die Strukturen, die Organisation und die Integration der Psycho-Onkologie in die Medizin. Dabei liegt ein Aspekt auf den Wechselbeziehungen zwischen Psycho-Onkologie, psycho-sozialer Beratung und klinischer Sozialarbeit.

Lehrformen: Seminar**Lernziele / Kompetenzen:** Übersicht über die Theorie, Aufgabenfelder und die Praxis der Psychoonkologie und Psychosozialen Medizin

2291 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Evangelische Konferenz für TelefonSeelsorge und Offene Tür e.V. (Hrsg.) (2009): Niemand bringt sich gerne um. Handbuch für Suizidprävention in der TelefonSeelsorge. Ahrweiler: Warlich Druck.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte: *Inhalte der Veranstaltung:*

In diesem Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen und den Hintergründen von Suizidalität und Suizids (im Alter) auseinander: In Deutschland beenden jährlich rund 10.000 Menschen ihr Leben mit einem Suizid, zu 40 % betrifft es die Altersgruppe der Menschen von 65 Jahren und älter, das Durchschnittsalter der an Suizid Verstorbenen beträgt 59,3 Jahre.

Suizidprävention ist für alle Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung, da sich der Gedanke an Suizid fast immer als Lösungsversuch am Ende einer langen Zeit belastender Lebensumstände und alternativer Lösungsversuche entwickelt. In dieser Veranstaltung erarbeiten wir darüber hinaus einen Leitfaden für Suizidprävention und Krisenkommunikation.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen und (Selbst-)Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen hinsichtlich Suizid und Suizidprävention.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren ihr eigenes und das gesellschaftliche Verständnis von Suizid, ihre persönliche Haltung und ihre professionelle Rolle.**
- **Sie erarbeiten einen Leitfaden für Suizidprophylaxe und Krisenkommunikation, der für alle Arbeitsfelder der sozialen Arbeit hilfreich und handlungsleitend einsetzbar ist.**

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug.	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

hier zum download

Leistungsnachweis: Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Lerninhalte:**

Was hilft bei Übergängen in der Sozialpsychiatrie?

Welche Netzwerke sind hilfreich?

An welchen Schnittstellen sind Hilfen notwendig um Brüche zu vermeiden?

Sind multiprofessionelle Teams sinnvoll?

Welche Rolle spielt der Dialog von Betroffenen, Angehörigen und Profis?

Im Blockseminar wird es darum gehen, Übergänge zu verstehen, um sie in einem der Handlungsfelder gut (mit-) gestalten zu können. Beispielhaft an der Region Darmstadt – Dieburg werden Träger und Netzwerke vorgestellt, die ein gutes Miteinander der unterschiedlichen Protagonisten ermöglichen. Die Arbeit und Aufträge der unterschiedlichen Netzwerkpartner wie beispielsweise Klinik, Eingliederungshilfe, Betreuungsstelle, kommunale Verwaltung etc. werden an Beispielen verdeutlicht.

Ihre Anregungen, Fragen und Praxisbeispiele können in Veranstaltung einfließen.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Ausrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung -1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)
	Fr	Einzel	14:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (**für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden**)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung - 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden
	Mo	Einzel	10:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Di	Einzel	10:15	16:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Attachment and Relationship as an Instrument in Social Work Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

This course will focus on attachment and relationship as universal basic human needs that manifest differently in different cultural environments. You will learn about the "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in theory and practice, which is a structured doll play methodology, providing an approach to understand attachment representations in young school age children, and which is suitable for research and practical application. You will improve your diagnostic abilities as a social worker to observe children in every day play and interaction with you and other people, focusing on their particular needs and on a better understanding of their former relationship experiences with their primary caregivers. Understanding children's "internal working model" of relationships, you will also learn to offer a relationship to the children that suits their needs.

2291	Psychosoziale Entwicklung über die Lebensspanne und mentalisierungsbasierte Pädagogik	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 38

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung werden Sie die verschiedenen Entwicklungsphasen von der Schwangerschaft über die ersten Lebensjahre, die frühe und mittlere Kindheit, die Jugend und Adoleszenz auch die verschiedenen Phasen des Erwachsenenalters aus Sicht der Entwicklungspsychologie kennenlernen. Sie werden sich mit einigen zentralen Grundbegriffen der Entwicklungspsychologie wie Denken und Lernen sowie Bindung, Selbstregulation und Mentalisierung auseinandersetzen und diese auf die verschiedenen Phasen anwenden. Die Frage der Resilienz, verstanden als psychische Widerstandsfähigkeit, werden wir entlang Eriksons Phasen der psychosozialen Entwicklung und Sterns Entwicklungsmodell diskutieren.

Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit

Das Modul mit seinen 6 SWS wird jedes Semester angeboten. Wenn Sie im Wintersemester keinen Platz erhalten oder sich für die Belegung der Vorlesungen in Modul 80 entscheiden, können Sie das Modul auch im Sommersemester vollständig belegen und abschließen.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	26.10.2023	01.02.2024	B10 / 00.28	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel, Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte

Die Einwahl für das Projektmodul fand am Ende des vergangenen Sommersemesters im 1. Studienjahr statt.

Im Winter- wie Sommersemester des 2. Studienjahres besuchen Sie für dieses Modul jeweils zwei Theorie- und eine Reflexionsveranstaltung. Eine Einwahl zu den einzelnen Projektlehrveranstaltungen im 2. Studienjahr ist i.d.R. nicht notwendig.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion; Dozentin: Frau Stevens / Frau Hubrich Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	14:30	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 Di, 21.11., findet Seminar in E10 / Raum 03.10 statt.
	Di	Einzel	08:30	11:45	21.11.2023	21.11.2023	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	23.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	17.10.2023	17.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	05.12.2023	05.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.01.2024	23.01.2024		Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2 findet am 23.01. online statt
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.01.2024	30.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Nachholtermin

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	11:45	24.10.2023	24.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	

Bemerkung: **Zum Beginn Dienstags, 17.10. und 24.10., findet das Seminar 1./2.Std. im PC-Raum in der Adelongstraße statt.**

22110 Projekt: Mitten im Leben sind wir vom Tod umfängen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	24.10.2023	24.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion DGL-Streikbedingt findet unsere Veranstaltung morgen 24.01. ONLINE statt: 14.30 - 17.45 Uhr. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer
	Di	Einzel	08:30	13:30	31.10.2023	31.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.11.2023	07.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.11.2023	14.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	21.11.2023	21.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	12.12.2023	12.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	19.12.2023	19.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.01.2024	16.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum		Reflexion Dozentin: Ziegler
	Sa	Einzel	10:15	16:00	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		Reflexion Nachholtermin für späteren Beginn und beide Ausfalltermine

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Sa	Einzel	10:00	15:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	So	Einzel	10:00	14:00	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Maja Suderland	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Peter Heering	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:00	13:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1 findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	22.12.2023	22.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2 findet online statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Reflexion

**Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor;
PO 20131 + PO 2013; ab 5. Fachsemester)**

Modul 13150 Sozialpädagogisches Praktikum im Feld der Migration und Globalisierung

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	So	Einzel	10:15	13:30	05.11.2023	05.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Di	Einzel	10:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Mi	Einzel	09:30	12:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Hinweise zur Modulprüfung:

Den Praxisbericht reichen Sie bitte als pdf. bis **Dienstag, 17. Oktober 2023, um 23.59 Uhr** bei der:em zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle (bitte konkretisierende Informationen der gewählten Nachbereitungsveranstaltung beachten) ein.

In diesem Dokument fügen Sie bitte auch die

- Genehmigung des Praktikums,
- Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum

bei.

Bitte beachten Sie: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig in der benannten Frist vorliegen, können Sie nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

In der Nachbereitungsveranstaltung halten Sie eine mündliche Präsentation des Praxisberichts. Konkretisierende Informationen folgen in der gewählten Veranstaltung.

Bitte beachten Sie zudem die weitergehenden Hinweise zur Modulprüfung im Dokument "Vorgaben und Informationen zum Praktikum" auf der Homepage des Fachbereichs.

*Modul 13160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit***22100 Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit Nickel**

Vorlesung, SWS: 6.0, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	26.10.2023	01.02.2024	B10 / 00.28	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel, Marcel Schmidt	

Modul 13170 Theories, Concepts and Methods of international Social Work

Das Modul 13170 umfasst 6 SWS. Es verläuft über das ganze Studienjahr, so dass Sie z.B. in Ihrem 3. Semester eine und in Ihrem 4. Semester zwei Lehrveranstaltungen (LV) belegen können - oder umgekehrt.

Wenn Sie bspw. im vergangenen Semester in diesem Modul in 2 LVs zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 LV ein bzw. sind in einer LV zugelassen („ZU“)!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

22701 Theories and Concepts of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

22701 Methods of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

Modul 13180 Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung stehen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit im Zentrum. Wir beschäftigen uns mit den Akteuren in der Sozialwirtschaft und Fragen des Personals, der Finanzierung und der Steuerung Sozialer Dienste.

2282	Einführung in die Sozialpolitik (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	--	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Fehlanreize, Fatalismus, Fehlverhalten – Diskurse um Armut und Arme in Geschichte und Gegenwart	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Brütt	

Lerninhalte:

2281	Sozialwirtschaftliche Organisation in der Sozialen Arbeit Wertgemeinschaft oder Dienstleistungsunternehmen?	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Literatur:

Literatur:

Boeßenecker / Vilain (2013): Spitzenverbände der Freien Wohlfahrtspflege. Eine Einführung in Organisationsstrukturen und Handlungsfelder sozialwirtschaftlicher Akteure in Deutschland. BeltzJuventa.
 Cremer / Goldschmidt / Höfer (2013): Soziale Dienstleistungen. Ökonomie, Recht, Politik. UTB.
 Moos / Klug (2009): Basiswissen Wohlfahrtsverbände. UTB.
 Olk / Rauschenbach / Sachße (1995): Von der Wertgemeinschaft zum Dienstleistungsunternehmen. Jugend- und Wohlfahrtsverbände im Umbruch. Suhrkamp

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der Erbringungskontext der Sozialen Arbeit ist weitgehend geprägt von dreiseitigen Vertragskonstruktionen zwischen Adressat:innen, Leistungserbringer und Kostenträger (sozialrechtliches Dreieck). In diesem Seminar widmen wir uns intensiv der Seite der Leistungserbringer. Welche Organisationsformen (e.V., gGmbH usw.) sind für Leistungserbringer üblich und worin unterscheiden sich diese? Welche Interessen und Ziele verfolgen die Leistungserbringer? Wie können die Leistungserbringer zwischen Staat, Markt und Familie verortet werden? Was unterscheidet staatliche, freie und kirchliche Trägerschaften? Was macht die großen Wohlfahrtsverbände aus? Diese und viele weitere Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar, in dem wir theorie- und kriteriengeleitet auch ganz konkrete Anbieter und Träger analysieren und deren Strukturen und Agieren kritisch reflektieren.

Lehrformen:
Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Wissen der Wohlfahrtsproduktion über den Staat, den Markt, die Familie und die Gemeinschaft sowie den intermediären Sektor.
 Sie sind in der Lage Akteurskonstellationen in der Sozialen Arbeit, insbesondere des sozialrechtlichen Dienstleistungsdreiecks, zu benennen und zu beschreiben.
 Sie kennen die unterschiedlichen Formen der Leistungserbringer und können diese analysieren und kritisch beleuchten.

2281 Armutspolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	09.12.2023	09.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	

Literatur:

- Castel, R., K. Dörre (Hrsg.) (2009): Prekarität, Abstieg, Ausgrenzung. Die soziale Frage am Beginn des 21. Jahrhunderts. Frankfurt a. M., New York
- Groenemeyer, A./Albrecht, G. (2012): Handbuch Soziale Probleme. Wiesbaden: VS
- Groh-Samberg, O. /Voges, W. (2013): Armut und Soziale Ausgrenzung. In Mau, S./ Schöneck, N. (Hg.): Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS
- Huster, E.- U./ Boeckh, J./Mogge-Grotjahn, H. (Hg.) (2012): Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS
- Wohnungslos in unsicheren Zeiten. Ergebnisse der 2. Lebenslagenuntersuchung wohnungsloser Menschen Eine Studie der ASH Berlin in Kooperation mit EBET e. V. (2022)
- Voges, W./ Jürgens, O. / Mauer, A. / Meyer, E. (2003): Methoden und Grundlagen des Lebenslagenansatzes. Bremen: Zentrum für Sozialpolitik.
- Lutz, R./Simon, T. (2017): Lehrbuch der Wohnungslosenhilfe. 3. Auflage. Weinheim, Basel: Juventa
- sozialpolitik-aktuell.de
- aktuelle Armuts- und Reichtumsberichte, Armutsursachenanalyse: Bundesregierung, AWO, der Paritätische u.a.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

- Armutsdefinitionen
- Messbarkeit von Armut
- Armutstypologie; Lebenslagentheorie
- spezielle „Formen“ der Armut: Wohnungslosigkeit, Kinderarmut

Lehrformen: Seminar, Kleingruppen, Diskussion

Lernziele/Kompetenzen: die Studierenden sollen einen Einblick in den Armutsdiskurs erhalten und Ursachen für Armut benennen können. Die Studierenden kennen die verschiedenen Definitionen von Armut und können diese, bezogen auf Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit, kritisch hinterfragen.

2281 Die Wohnungslosenhilfe in Darmstadt - theoretischer und praktischer Einblick (für zukünftige Kolleg*innen?) Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Mo	Einzel	09:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Fundierend auf der praktischen Umsetzung Darmstädter Wohnungslosenhilfe werden formelle und soziallogische Grundlagen des Arbeitsfeldes thematisiert. Praktisch relevante Inhalte des beruflichen Alltags werden vertiefend gelehrt und geübt.

Lehrformen:

Blockseminar, Einzel- und Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinn von Kenntnissen aus der Berufspraxis sowie eines (selbst-)reflektiven Zugangs zu soziallogischen Grundlagen.

2281 Asylpolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	

Literatur: Schammann, H. (2018): Migrationspolitik. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Pelzer, M. (2018): Europäisches Asylrecht. Zwischen Schutz und Zuständigkeitsverweigerung. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Lerninhalte: Scherr, A (2016): Flüchtlinge, nationaler Wohlfahrtsstaat und die Aufgaben Sozialer Arbeit.
Inhalte der Veranstaltung:

In der Veranstaltung Asylpolitik wird der historische Prozess der europäischen und nationalen Asylpolitik dargestellt (GG, GFK, EMRK, GEAS) und aktuelle Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Betroffenen diskutiert und deren normative Positionen erläutert. Anhand aktueller Bezüge zur Praxis, sowie zu politischen und gesellschaftlichen Diskursen, werden die Studierenden ihre Kenntnisse zum Thema Asylpolitik vertiefen können. Aufgrund der Orientierung der Veranstaltung am Beratungsbedarf schutzsuchender Personen, werden ferner praktische Fragen der Wohnsitzauflage, Sozialleistungen, Aufenthaltstitel und ihre Folgerechte erörtert (AufenthG, AsylG, AsylbLG) .

Ein weiterer Baustein des Seminars wird sich auf die Herausforderungen der Sozialen Arbeit im Kontext Flucht beziehen und soll eine kritische Reflexion und Diskussion mit der eigenen professionellen Rolle anstoßen.

Ziel des Seminars Asylpolitik soll abschließend sein, dass das theoretische Fundament über europäische und nationale Asylpolitik dementsprechend um die praktische Ebene erweitert wird, um den Studierenden einen Einblick in die Beratungstätigkeiten im Kontext Flucht zu gewähren.

Lehrformen:

- Blockseminar
- Seminar, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten in der Verzahnung von Praxis und Theorie einen exemplarischen Einblick in ein Handlungsfeld der Sozialen Arbeit.
- Die Studierenden kennen die asylpolitischen Wurzeln und Diskurse auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene und können diese miteinander in Relation setzen.
- Die Studierenden können die normativen Positionen gesellschaftlicher und politischer Diskurse kritisch und fachlich erläutern.
- Sie können Soziale Arbeit als interessengeleitet und damit politisch umstritten analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf der Grundlage asylpolitischer Diskurse kritisch und politisch zu reflektieren.
- Die Studierenden können sich kritisch mit der Rolle der Sozialen Arbeit und ihrer Bedeutung für das berufliche Handeln im Kontext Flucht auseinandersetzen.

Modul 13190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS

Es sind in diesem Modul 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2292	Gruppe 1: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	23.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.
Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelderöffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292	Gruppe 2: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	18:00	08.02.2024	08.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	Diese LV findet nicht in Präsenz statt. Die LV wird online über moddle zur Verfügung gestellt.
	Fr	Einzel	10:15	14:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelder öffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Läzer	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie behandelt, die für die Soziale Arbeit relevant sind. Die Psychologie ist eine empirische Wissenschaft. Ihre 'Beweislage' ist allerdings schwieriger als die der Naturwissenschaften. Das 'Innere', das 'Psychische' ist nicht sichtbar. Es kann nur hypothetisch erfasst werden. Unter psychologischer Wissenschaft ist immer beides zu verstehen: Das gesicherte Wissen und die Gesamtheit der mehr oder weniger gesicherten Hypothesen bzw. Theorien. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick, der durch die Wahlpflichtveranstaltungen im Modul je nach Schwerpunktsetzung und Interesse ergänzt bzw. vertieft werden soll.

2291 Klinische Psychologie - Psychische Erkrankungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Kring/Johnson/Hautzinger: Klinische Psychologie. 2019, Beltz Verlag, Weinheim Basel.

Bemerkung:

Termine:

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen/ Diskussion finden an festen Terminen in Präsenz statt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychotherapeutische Verfahren" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es werden Grundlagen der Klinischen Psychologie sowie Grundkenntnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Erkrankungen (z.B. Depression und Schizophrenie, Alkoholabhängigkeit und Posttraumatische Belastungsstörung) sowie deren Relevanz für die Soziale Arbeit vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. Bei jedem Online-Themenblock werden Lernziele formuliert. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte als Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Aufrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden

2291 Klinische Psychologie - Psychotherapeutische Verfahren Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Benecke: Klinische Psychologie und Psychotherapie: Ein integratives Lehrbuch. 2014, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
 Bemerkung: Termine:

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychische Störungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen sowie verschiedener anerkannter Psychotherapieschulen (Psychoanalyse, Verhaltenstherapie, Systemische Therapie u.a.) vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte mit praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte sowie (zuvor formulierten) Lernziele im Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen verschiedener Psychotherapieschulen sowie deren Relevanz für sozialarbeiterische Interventionen aus dem Bereich der klinischen Psychologie.

2291 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Lärer	

Lerninhalte: Dieses Seminar beschäftigt sich auf Bindung und Beziehung als universelle menschliche Grundbedürfnisse, die sich in verschiedenen kulturellen Kontexten unterschiedlich manifestieren. Nach einer Einführung in die Bindungstheorie und entwicklungspsychologischen Aspekten lernen Sie den Bindungstest "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in Theorie und Praxis kennen, der ein strukturiertes Puppenspiel ist, mit dem die Bindungsrepräsentationen von Kindern im Alter zwischen 4 und 8 Jahren für die Forschung und praktische Anwendung erhoben werden können. Für die Arbeit mit Erwachsenen werden Sie das "Adult Attachment Interview" kennenlernen. Mit dem Besuch des Seminars können Sie Ihre diagnostischen Fähigkeiten als Sozialpädagog*innen verbessern. Sie lernen Kinder im alltäglichen Spiel und in der Interaktion mit Ihnen und anderen Menschen zu beobachten, wobei Sie das Augenmerk auf die besonderen Bedürfnisse und auf das Verständnis der früher Beziehungserfahrungen mit den primären Bezugspersonen legen werden. Durch das Verständnis der "inneren Arbeitsmodelle" der Kinder und Erwachsenen lernen Sie außerdem, den Kindern und Klient*innen eine Beziehung anzubieten, die ihren Bindungsbedürfnissen entsprechen. Ich biete das Seminar in einem online Format an, das Ihnen ermöglicht das Seminar zeitlich flexibel dann „zu besuchen“, wann Sie Zeit dafür übrig haben.

2291 Psycho-Onkologie Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Sa	Einzel	09:00	19:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur:

Mehnert / Koch, Handbuch Psychoonkologie, 2016

Schwarz R, Götze H, Psychoonkologie, Psychotherapeut 3-2008, 221-233

Weis J et.al. Psychoonkologie. Konzepte und Aufgaben einer jungen Fachdisziplin, Der Onkologe 2-2007, 185-192

Weyland, Peter, Psychoonkologie – Das Erstgespräch und die weitere Begleitung, 2013

<https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/psychoonkologie/>

Lerninhalte:

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt

Inhalte der Veranstaltung:

Die Psycho-Onkologie, das heißt die Wechselwirkungen zwischen Psyche und Krebs, steht exemplarisch für die Psychosomatische Medizin und die Bedeutung der Psychotherapie bei somatischen Erkrankungen. In dieser Veranstaltung wird zunächst eine Übersicht über die unterschiedlichen Theorien und Methoden der Psychotherapie gegeben. Anschließend werden die Entwicklung, die Bedeutung, der Bedarf sowie aktuelle Perspektiven und Potentiale der Psycho-Onkologie behandelt. Dabei stehen auch die Kommunikation und Gesprächsführung mit Patienten und deren Angehörigen im Mittelpunkt. Weitere Themen sind die Hospizarbeit, die Kraft von guten Gefühlen, Krankheitsverarbeitung und Krankheitsbewältigung, Krebs in der Literatur und im Film, Achtsamkeit und Psychotherapie auf dem Programm. Als ein besonderes Thema möchte ich den Komplex Online-Beratung und Online-Therapie (bei Krebs) bearbeiten. Wichtig ist auch ein Überblick über die Landschaft der Psycho-Onkologie, d.h. über die Strukturen, die Organisation und die Integration der Psycho-Onkologie in die Medizin. Dabei liegt ein Aspekt auf den Wechselbeziehungen zwischen Psycho-Onkologie, psycho-sozialer Beratung und klinischer Sozialarbeit.

Lehrformen: Seminar**Lernziele / Kompetenzen:** Übersicht über die Theorie, Aufgabenfelder und die Praxis der Psychoonkologie und Psychosozialen Medizin

2291 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Evangelische Konferenz für TelefonSeelsorge und Offene Tür e.V. (Hrsg.) (2009): Niemand bringt sich gerne um. Handbuch für Suizidprävention in der TelefonSeelsorge. Ahrweiler: Warlich Druck.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte: *Inhalte der Veranstaltung:*

In diesem Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen und den Hintergründen von Suizidalität und Suizids (im Alter) auseinander: In Deutschland beenden jährlich rund 10.000 Menschen ihr Leben mit einem Suizid, zu 40 % betrifft es die Altersgruppe der Menschen von 65 Jahren und älter, das Durchschnittsalter der an Suizid Verstorbenen beträgt 59,3 Jahre.

Suizidprävention ist für alle Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung, da sich der Gedanke an Suizid fast immer als Lösungsversuch am Ende einer langen Zeit belastender Lebensumstände und alternativer Lösungsversuche entwickelt. In dieser Veranstaltung erarbeiten wir darüber hinaus einen Leitfaden für Suizidprävention und Krisenkommunikation.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen und (Selbst-)Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen hinsichtlich Suizid und Suizidprävention.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren ihr eigenes und das gesellschaftliche Verständnis von Suizid, ihre persönliche Haltung und ihre professionelle Rolle.**
- **Sie erarbeiten einen Leitfaden für Suizidprophylaxe und Krisenkommunikation, der für alle Arbeitsfelder der sozialen Arbeit hilfreich und handlungsleitend einsetzbar ist.**

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist schon schwer genug.	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

hier zum download

Leistungsnachweis: Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Lerninhalte:**

Was hilft bei Übergängen in der Sozialpsychiatrie?

Welche Netzwerke sind hilfreich?

An welchen Schnittstellen sind Hilfen notwendig um Brüche zu vermeiden?

Sind multiprofessionelle Teams sinnvoll?

Welche Rolle spielt der Dialog von Betroffenen, Angehörigen und Profis?

Im Blockseminar wird es darum gehen, Übergänge zu verstehen, um sie in einem der Handlungsfelder gut (mit-)gestalten zu können. Beispielhaft an der Region Darmstadt – Dieburg werden Träger und Netzwerke vorgestellt, die ein gutes Miteinander der unterschiedlichen Protagonisten ermöglichen. Die Arbeit und Aufträge der unterschiedlichen Netzwerkpartner wie beispielsweise Klinik, Eingliederungshilfe, Betreuungsstelle, kommunale Verwaltung etc. werden an Beispielen verdeutlicht.

Ihre Anregungen, Fragen und Praxisbeispiele können in Veranstaltung einfließen.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Ausrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung -1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)
	Fr	Einzel	14:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (**für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden**)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung - 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden
	Mo	Einzel	10:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Di	Einzel	10:15	16:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Attachment and Relationship as an Instrument in Social Work Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

This course will focus on attachment and relationship as universal basic human needs that manifest differently in different cultural environments. You will learn about the "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in theory and practice, which is a structured doll play methodology, providing an approach to understand attachment representations in young school age children, and which is suitable for research and practical application. You will improve your diagnostic abilities as a social worker to observe children in every day play and interaction with you and other people, focusing on their particular needs and on a better understanding of their former relationship experiences with their primary caregivers. Understanding children's "internal working model" of relationships, you will also learn to offer a relationship to the children that suits their needs.

2291	Psychosoziale Entwicklung über die Lebensspanne und mentalisierungsbasierte Pädagogik	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 38

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läger	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läger	
	So	Einzel	10:30	17:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läger	

Lerninhalte: In der Lehrveranstaltung werden Sie die verschiedenen Entwicklungsphasen von der Schwangerschaft über die ersten Lebensjahre, die frühe und mittlere Kindheit, die Jugend und Adoleszenz auch die verschiedenen Phasen des Erwachsenenalters aus Sicht der Entwicklungspsychologie kennenlernen. Sie werden sich mit einigen zentralen Grundbegriffen der Entwicklungspsychologie wie Denken und Lernen sowie Bindung, Selbstregulation und Mentalisierung auseinandersetzen und diese auf die verschiedenen Phasen anwenden. Die Frage der Resilienz, verstanden als psychische Widerstandsfähigkeit, werden wir entlang Eriksons Phasen der psychosozialen Entwicklung und Sterns Entwicklungsmodell diskutieren.

Modul 131100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS

Die erforderlichen 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul bestehen aus einer Pflichtvorlesung und zwei Wahlpflichtveranstaltungen.

Sie müssen jeweils in einer Wahlpflichtveranstaltung aus a) „Gesellschaftswissenschaftliche Theorien“ und einer aus b) „Gesellschaftswissenschaftlich relevante Themen“ zugelassen sein.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren über das gesamte Studienjahr verteilt angeboten. Es kann daher in jedem Semester nur EIN Wahlpflichtseminar gewählt werden.

Studierende ab dem dritten Studienjahr, die noch Veranstaltungen im Modul aus dem zweiten Studienjahr besuchen wollen, melden sich bitte bei svenja.heck@h-da.de und setzen die Studiengangkoordinatorin Frau Dietz in cc: astrid-maria.dietz@h-da.de.

Modul 131110 Zweite Praxisphase: Projekt

Die Einwahl für das Projektmodul fand bereits am Ende des vergangenen Sommersemesters im 1. Studienjahr statt.

Im Winter- wie Sommersemester des 2. Studienjahres besuchen Sie für dieses Modul jeweils zwei Theorie- und eine Reflexionsveranstaltung. Eine Einwahl zu den einzelnen Projektlehrveranstaltungen im 2. Studienjahr ist i.d.R. nicht notwendig. Eine Ausnahme bilden aufgrund der großen TN-Zahlen die Psychomotorik-Projekte.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion; Dozentin: Frau Stevens / Frau Hubrich Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	14:30	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 Di, 21.11., findet Seminar in E10 / Raum 03.10 statt.
	Di	Einzel	08:30	11:45	21.11.2023	21.11.2023	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	17.10.2023	23.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	17.10.2023	17.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	05.12.2023	05.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.01.2024	23.01.2024		Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2 findet am 23.01. online statt
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.01.2024	30.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion
	Di	Einzel	10:15	13:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Nachholtermin

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	11:45	24.10.2023	24.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	woch	08:30	10:00	31.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	10:00	14.11.2023	14.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	05.12.2023	05.12.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.01.2024	23.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	

Bemerkung: **Zum Beginn Dienstags, 17.10. und 24.10., findet das Seminar 1./2.Std. im PC-Raum in der Adelongstraße statt.**

22110 Projekt: Mitten im Leben sind wir vom Tod umfängen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	24.10.2023	24.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion DGL-Streikbedingt findet unsere Veranstaltung morgen 24.01. ONLINE statt: 14.30 - 17.45 Uhr. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer
	Di	Einzel	08:30	13:30	31.10.2023	31.10.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.11.2023	07.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.11.2023	14.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	21.11.2023	21.11.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	12.12.2023	12.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Di	Einzel	08:30	13:30	19.12.2023	19.12.2023	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.01.2024	16.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum		Reflexion Dozentin: Ziegler
	Sa	Einzel	10:15	16:00	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		Reflexion Nachholtermin für späteren Beginn und beide Ausfalltermine

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Sa	Einzel	10:00	15:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	So	Einzel	10:00	14:00	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Lärer	Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Maja Suderland	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Peter Heering	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:00	13:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm, Maja Suderland	Zusatzveranstaltung

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1 findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	22.12.2023	22.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Teilblock Theorie und Praxis 2 Dozent: Schallert
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2 findet online statt
	Fr	Einzel	08:30	11:45	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Christoph Schallert	Nachholtermin Teilblock Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Reflexion

Modul 131120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91120/131120 Vorbereitung sozialadministratives Blockpraktikum Emanuel

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	
	Di	woch	10:15	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 3) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.01.2024	26.01.2024		Anne-Marie Schwalm	aufgrund des Bahnstreiks und den damit verbundenen Schwierigkeiten nach Darmstadt zu reisen, wird das am Freitag (26.01) startende Wochenendseminar online stattfinden. Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)
	Sa	Einzel	10:15	17:45	27.01.2024	27.01.2024		Anne-Marie Schwalm	online
	So	Einzel	10:15	13:30	28.01.2024	28.01.2024		Anne-Marie Schwalm	online

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 4) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 5) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	10:00	16:00	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	10:00	16:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

[Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 6) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	18:30	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	
	Fr	Einzel	09:00	18:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023_24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **17. Oktober 2023**, reichen Sie bitte Folgendes **bei der*dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am 17.10.2023 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Wintersemester und viel Erfolg

Modul 131130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul besteht aus 6 SWS. Es wird empfohlen, erst die Vorlesung (2 SWS) zu besuchen und dann erst ein Forschungsprojekt (4 SWS) zu belegen.

Dieses Modul wird jedes Semester angeboten.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91131/131131 Einführung in die Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit Haffner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Yvonne Haffner	

Literatur: Atteslander, Peter, und Jürgen Crome (2008): Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin: E. Schmidt.

Diekmann, Andreas (2010): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn des Semesters vorgestellt
Inhalte der Veranstaltung:

Um Ergebnisse aus Untersuchungen zu sozialen Problemen zu verstehen und richtig zu interpretieren, ist es notwendig, die Grundlagen der in der Sozialen Arbeit angewandten Forschungsmethoden zu kennen. Die Studierenden sollen außerdem ein Verständnis dafür gewinnen, für welche Fragestellungen sich welche Forschungsmethoden eignen, um selbst gewonnene Erkenntnisse z.B. in Sozialberichten, Jahresberichten von Praxiseinrichtungen oder kleineren empirischen Untersuchungen zu Praxisprojekten fachlich korrekt und lesbar darstellen zu können.

Konkrete Lehrinhalte sind u.a.: Planung und Ablauf von Forschungsprozessen, wissenschaftstheoretische und forschungsmethodische Grundbegriffe in der empirischen Sozialforschung, ausgewählte qualitative und quantitative Erhebungsmethoden und schließlich erste Basiskenntnisse der beschreibenden Statistik.

Lehrformen:

Vorlesung mit Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Ziele und (erkenntnistheoretischen) Grundlagen von Sozialforschung und gewinnen Einblick in deren Heterogenität. Sie verfügen über Grundkenntnisse quantitativer und qualitativer Methoden der empirischen Sozialforschung und ihrer (wissenschaftstheoretischen) Begründungen.

91132/131132	Forschungsprojekt 1: Fachkräfte in der Sozialen Arbeit – Qualitative Studie	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur:

Literatur:

Baur, Nina; Blasius, Jörg (Hrsg.) (2019): Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung, Wiesbaden: Springer VS.

Przyborski, Aglaja; Wohlrab-Sahr, Monika (2008): Qualitative Sozialforschung - Ein Arbeitsbuch, München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der FBTS und DBSH definieren Soziale Arbeit als „praxisorientierte [...] Profession und wissenschaftliche Disziplin, [die] gesellschaftliche Veränderungen, soziale Entwicklungen und den sozialen Zusammenhalt sowie die Stärkung der Autonomie und Selbstbestimmung [...] von Menschen [fördert].“ Die Soziale Arbeit bietet im Zuge dessen ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit den unterschiedlichsten Schwerpunkten und Zielgruppen. Im Rahmen dieses Forschungsprojektes können sich die Studierenden mit den Motiven für die Berufswahl beschäftigen, mit Herausforderungen in den Handlungsfeldern oder auch mit den Anforderungen an die Fachkräfte.

Als Forschungsmethode sind qualitative (Expert*innen)Interviews mit Fachkräften der Sozialen Arbeit angedacht. Die Studierenden erheben ihr wissenschaftliche Material, das dann in einem nächsten Schritt aufbereitet und ausgewertet wird.

Am Ende des Seminars stellen die Studierenden ihre jeweiligen Ergebnisse und Erkenntnisse in einem Forschungsbericht dar.

Lehrformen:

Seminar, Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit an selbsterhobenen wissenschaftlichen Materialien.

Lernziele/Kompetenzen:

Entwicklung eines Forschungsdesigns, Durchführung und Auswertung von eigenen Forschungsprojekten, Kennenlernen wissenschaftstheoretischer Grundlagen.

91132/131132 Forschungsprojekt 2: Soziale Ungleichheit in der Hochschule Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur: Wird im Kurs bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Dieses Seminar beschäftigt sich mit der quantitativen Untersuchung von sozialer Ungleichheit in der Hochschule. Nach einer Einführung in die zentralen Fragestellungen der soziologischen Bildungsforschung und dem Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit, entwickeln die Studierenden selbst eine eigene Forschungsfrage zum Themengebiet der Bildungsungleichheit in der Hochschule. Aufgrund der präsenzfriren Lehre werden quantitative Onlinefragebögen entwickelt, digital versendet und ausgewertet. Die Ergebnisse des Projekts werden in einem Forschungsbericht schriftlich aufbereitet. Das Seminar begleitet und unterstützt die Studierenden in allen Bereichen des Forschungsprozesses und bietet inhaltliche Einleitung und Einführung in die gewählte Forschungsmethode.

Lehrformen:

Das Seminar findet in Form von Zoom-Konferenzen und engmaschiger Betreuung via E-Mail/Zoom-Besprechungen statt.

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick über den Forschungsstand, Entwicklung einer eigenen Forschungsfrage, Anwendung quantitativer Erhebungs- und Auswertungsverfahren, Aufbereitung von Forschungsergebnissen

91132/131132 Forschungsprojekt 3: Bildungsbiografien Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Renée März	

Literatur:

- Flick, U. (2021). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- Strauss, A.; Corbin, J. (1996). *Grounded Theory. Grundlagen qualitativer Sozialforschung*. Weinheim: Beltz, Psychologie-Verlags-Union.
- Böhm, A. (1994). Grounded Theory - wie aus Texten Modelle und Theorien gemacht werden. In A. Boehm, A. Mengel, & T. Muhr (Hrsg.), *Texte verstehen: Konzepte, Methoden, Werkzeuge* (S. 121-140).
- Grunert, C. (2005). Zum Themenschwerpunkt 'Bildungsbiografien und Bildungsverläufe'. In: *Bildungsforschung*. Jahrgang 2 Ausgabe 2.
- Dausien, B., Rothe, D. & Schwendowius, D. (2016). Einleitung. In: B. Dausien, D. Rothe & D. Schwendowius (Hrsg.). *Bildungswege. Biographien zwischen Teilhabe und Ausgrenzung*. Frankfurt, New York: Campus Verlag GmbH

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Wir alle haben eine Bildungsbiografie. Mit Blick auf unsere Gesellschaft entsteht eine große Vielfalt an Bildungsbiografien, die sowohl in übergeordneten Strukturen als auch in ihren Details spannender Gegenstand von Sozialforschung ist. Das Projekt soll Gelegenheit bieten, sich dieser Vielfalt an Bildungsbiografien anzunähern, indem jede*r Studierende ein eigenes Interview mit dem Gegenstand einer Bildungsbiografie führt und auswertet.

Nach Eingrenzung des jeweiligen Forschungsinteresses anhand einer wissenschaftlichen Fragestellung wird gemeinsam zum Themenbereich Bildungsbiografien geforscht. Hierzu werden Forschungsmethoden studiert, um diese passend zum Forschungsinteresse auszuwählen. Sowohl Sie mit eigenen Interviewdaten und deren Analyse bereichern den gemeinsamen Prozess als auch ich mit Erfahrungen aus meinem derzeitigen Promotionsprojekt zu diesem Thema.

Lehrformen:

Übung, Selbststudium, empirische Erhebung

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinnung von Forschungsinteresse und Fähigkeiten im Umgang mit der Beurteilung von qualitativen Forschungsmethoden und Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Zuwachs inhaltlicher Erkenntnisse auf das jeweilige Thema bezogen.

91132/131132 Forschungsprojekt 4: Geld und Liebe – zur Verteilung von Geld in (heterosexuellen) Paar-Beziehungen Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	20.11.2023	D19 / 04.07 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mo	woch	14:30	17:45	04.12.2023	29.01.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Katrin Roller	Achtung Raumwechsel ab 4.12. in den PC Raum E10

Literatur: Wird im Kurs bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Paarbeziehungen sind eng mit romantischer Liebe verknüpft, weniger mit Geld – und überhaupt: „Über Geld spricht man nicht“.

Inwiefern aber der gemeinsame Haushalt und auch die Eigenständigkeit vom eigenen Geld – insbesondere für Frauen lange nicht selbstverständlich war – abhängt, soll in dieser Veranstaltung thematisiert werden. Geld scheint insbesondere dann zum Tabu zu werden, wenn wir Geld mit Liebe verknüpfen und zugleich fungiert eine institutionalisierte Paarbeziehung (die Ehe) auch als Haushaltsgemeinschaft, die die Versorgung aller Haushaltsmitglieder sicherstellen muss. Inwiefern hängen am (Haushalts-)Geld eigentlich Gefühle, Normalitätsvorstellungen und sind geschlechtsbezogene Ungleichheiten darin eingewebt? Welche Rolle spielt bei der Organisation des (gemeinsamen) Geldes im Haushalt eigentlich die Organisation von Erwerbsarbeit und unbezahlter Care-Arbeit in der Paarbeziehung? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns widmen.

Nach Eingrenzung des Themenbereichs auf die genaue wissenschaftliche Fragestellung werden Untersuchungsmethoden studiert, im Hinblick auf ihre Adäquatheit beurteilt und ausgewählt. Die Seminarteilnehmer*innen werden qualitativ forschen und eine Methode praktisch erproben.

Lehrformen:

Übung, Selbststudium, empirische Erhebung

Lernziele/Kompetenzen:

Erzeugung von Forschungsinteresse und Sicherheit im Umgang mit und der Beurteilung von Methoden und Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Erkenntnisgewinn bezogen auf das Thema.

91132/131132	Forschungsprojekt 5: Motivation von Hilfe und Helfen in der Sozialen Arbeit	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Mara Delia Wahl	

Literatur:

Literatur:

Gängler, Hans (2018): Hilfe. In: Otto; Thiersch; Treptow; Ziegler (Hrsg.): Handbuch Soziale Arbeit. München: Ernst Reinhardt

Fengler, Jörg (2008): Helfen macht müde. Zur Analyse und Bewältigung von Burnout und beruflicher Deformation. 7. Auflage, Stuttgart: Klett-Cotta Verlag.

Bohnsack, Ralf; Nentwig-Gesemann, Iris; Nohl, Arnd-Michael (Hrsg.) (2013): Die dokumentarische Methode und ihre Forschungspraxis. Grundlagen qualitativer Sozialforschung. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Thema dieses Lehrforschungsprojektes ist die theoretische Auseinandersetzung mit der Motivation für sozialarbeiterische/-pädagogische Tätigkeitsfelder, die oftmals mit dem Begriff „Hilfe“ einhergehen. Vor allem in der Sozialen Arbeit zählt die Hilfe zweifellos zu den gebräuchlichsten Begriffen (Familienhilfe, Suchthilfe sowie viele mehr) und führt etymologisch auf „helfen“, also das stützten, unterstützen, fördern oder beschirmen zurück. Die Herausforderungen, die sich im Umgang mit diesem Begriff ergeben sind vielfältig: Unter anderem eine konkrete Klärung des Hilfe-Anspruchs, aber auch eine plausible ethische Begründung des Hilfehandelns, eine Klärung des Verhältnisses von professioneller und nicht-professioneller Hilfe oder auch die gesellschaftliche Funktion des Helfens.

Das konkrete Vorgehen folgt der qualitativen Methodologie und zeichnet sich vor allem durch eine theoriegeleitete Datenerhebung und schrittweise, kontrollierte Interpretationsarbeit aus.

Lehrformen:

Forschungsseminar und Forschungswerkstatt, Selbststudium, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Entwicklung eines Forschungsinteresses und Erlangung von Fertigkeiten im Umgang mit der Beurteilung von qualitativen Forschungsmethoden und Bewertung von Ergebnissen empirischer Sozialforschung. Erweiterung der inhaltlichen Erkenntnisse bezogen auf das jeweilige Thema.

91132/131132	Forschungsprojekt 6: Qualitative Forschungsprojekte: Sozialpädagogische Interventionen in Familien	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur:

Literatur:

Wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Nach einer Einführung zur Qualitativen Forschung und zu Sozialpädagogischen Interventionen in Familien führen Studierende in dem Seminar ihr eigenes qualitatives Forschungsprojekt zum Themenfeld ‚Sozialpädagogische Interventionen in Familien‘ durch. Hier bilden besonders die Hilfen zur Erziehung – ambulante, teilstationäre und stationäre Hilfen – einen Fokus. Anhand von Interviews können Forschungsfragen nachgegangen werden, wie z. B. ‚Wie erleben Eltern die stationäre Unterbringung der Kinder?‘, ‚Welche Belastungen und Ressourcen ergeben sich im Übergang aus der Heimerziehung aus Sicht von jungen Menschen?‘, ‚Wie erleben Väter eine Mutter-Vater-Kind-Hilfe?‘, etc. Die jeweiligen Forschungsfragen werden im Seminar entwickelt. Die Forschungsprojekte können in Einzel- oder in Gruppenarbeit durchgeführt werden.

Lehrformen:

Präsentation, Kleingruppenarbeit, Selbststudium, Entwicklung und Durchführung eines eigenen Forschungsprojektes, Forschungswerkstatt,...

Lernziele/Kompetenzen:

Vertiefende Einblicke zu qualitativer Forschung und zu Sozialpädagogischen Interventionen in Familien; Durchführung eines Forschungsprojektes und Reflektion; Einhaltung forschungsethischer Aspekte; Erwerb von Kompetenzen in Bezug auf Fallverstehen und Rekonstruktion sozialpädagogischer Interventionen; Erstellung eines Forschungsberichtes

91132/131132	Forschungsprojekt 7: Qualitative und quantitative Forschung im Sozialraum	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 21

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur:

s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Begleitend zur einführenden Vorlesung im Modul werden in diesen Forschungsprojekt Grundlagen der qualitativen und quantitativen Sozialforschung vermittelt und angewendet - z. B. um Lebenslagen und Bedarfslagen in sozialräumlichen Kontexten zu untersuchen oder um Partizipationsprozesse mitzugestalten, damit teilhabereferne Bevölkerungsgruppen, ihre Interessen in sozialpolitisch Entscheidungsprozesse und städtebauliche Entwicklungsprozesse einbringen können.

In diesem Seminar werden daher nicht nur Kompetenzen für eine forschende, gesellschaftspolitisch bedeutsame Soziale Arbeit erworben, sondern zugleich ein Beitrag zur bedarfsgerechten Gestaltung der Wohn- und Lebenssituation von Einwohner*innen und Einwohnern erbracht.

Lehrformen:

Seminar; Projektarbeit, selbständige Forschungen, Gruppenarbeit, Konsultationen

Lernziele/Kompetenzen:

Grundlagen der empirischen Sozialforschung kennenlernen und anwenden

Modul 131140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit

Nur für 3./4. Studienjahr (ab 5. Fachsemester); es sind 4 SWS (2 Lehrveranstaltungen) zu belegen (bzw. zugelassen sein).

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

91140/131140 Medien und Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur: Sander, Uwe/ von Gross, Friedericke/ Hugger, Kai-Uwe (2021): Handbuch Medienpädagogik. Wiesbaden: Springer VS. Online: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-25090-4>

Süss, Daniel/ Lampert, Claudia/ Wijnen, Christine W. (2013): Medienpädagogik. Ein Studienbuch zur Einführung. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die soziale Lebenswelt wird zunehmend von digitalen Medien durchdrungen. Im Zuge dieses Prozesses wird auch deutlich, dass in immer mehr Feldern der Sozialen Arbeit medienpädagogische Konzepte und Kompetenzen relevant werden – sei es in der offenen Kinder- und Jugendarbeit, der Onlineberatung oder als Bestandteil der Altenhilfe. Vor diesem Hintergrund wird es immer wichtiger, das zukünftige Sozialarbeiter*innen über grundlegende Kompetenzen verfügen um die Auswirkung der Digitalisierung auf die Lebenswelt einschätzen und eine Haltung zu diesem Prozess einnehmen zu können. Hierfür auch eine Auseinandersetzung mit aktuellen Medienphänomenen und -angeboten als Teil der Lebenswelt der Klientel notwendig, um diese zu verstehen und bei entsprechenden Themen mit verschiedenen Angeboten ansetzen zu können.

Im Seminar befassen wir uns zunächst mit ausgewählten, für die Praxis der Sozialen Arbeit, relevanten medienpädagogischen Begriffen und Konzepten wie Medienkompetenz, Medienerziehung und Aktive Medienarbeit (vgl. Süss et al. 2013). Aufbauend auf dieser Grundlage bearbeiten die Studierenden in 2-4er Gruppen ein aktuelles Medienangebote oder -thema und deren Relevanz für die Lebenswelt und die Entwicklung von z. B. Kindern Jugendlichen. Konkret können hier aktuelle Medienangebote wie z. B. *Fortnite* oder *Tinder* oder aktuelle Medienthemen wie *Influencer* oder *Cybermobbing* bearbeitet und anschließend präsentiert werden. In die Bearbeitung fließen sowohl wissenschaftliche Quellen und einschlägige Ratgeberplattformen (<https://www.schau-hin.info/> oder <https://www.klicksafe.de/>) ein.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Bedeutung ausgewählter medienpädagogischer Begriffe und Konzepte für die Soziale Arbeit. Sie können aktuelle Medienthemen und Medienangebote in ihrer Relevanz einschätzen und diese Erkenntnisse angemessen in ihr professionales Handeln einbinden. Sie reflektieren ihre eigene Haltung in Bezug auf die zunehmende Mediatisierung der Gesellschaft und entsprechende Medienangebote.

91140/131140	Soziale Arbeit im Neoliberalismus	Naumann
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	findet am Mi, 24.01., ONLINE statt Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Lehre des Neoliberalismus, welche in Deutschland in den 1990er Jahren aufkam, zielt auf „einen Prozess der permanenten Marktentfesselung“ (Ptak 2008, S. 86) und stehe „für ein Denken, das den Menschen und seine sozialen Beziehungen vollständig ökonomisiert und damit Marktverhältnisse totalisiert.“ (ebd., S. 30). Vor diesem Hintergrund vollziehe sich der Umbau des deutschen Sozialstaats, der in den 1990er Jahren zu einem grundlegenden Leitbildwandel von einem ‚fürsorglichen‘ zu einem ‚aktivierenden‘ Staat führte (vgl. Ptak 2008, S. 85). „Mit der Konzeption eines die Gesellschaft aktivierenden Staates setzt sich schließlich auch die Vorstellung eines aktivierenden Sozialstaates (Fordern und Fördern) durch.“ (Keim 2014, S. 187).

Für die Vorbereitung auf eine Zukunft in einer globalisierten Welt und einer wissensbasierten Ökonomie sei die Investition in Humankapital notwendig geworden. Daher würden ein fehlender Zugang zu Wissen und Bildung sowie Bildungsarmut als die neuen sozialen Risiken innerhalb einer wissensbasierten Wirtschaftsgesellschaft gelten. Anstatt dass diese neuen sozialen Risiken durch Umverteilung von Geldeinkommen kompensiert werden würden, müssten die Bürger*innen in ihr Humankapital investieren, um sich flexibel an die wachsenden Anforderungen der Arbeitsmärkte anzupassen sowie ihre Integration in die Gesellschaft selbstständig organisieren. Seien bisher die rechtlich verankerten Sozialansprüche der Bürger*innen betont und „ein nichtkonditionales Recht auf materielle Existenzsicherung im Bedarfsfalle“ (Olk 2008, S. 295) insbesondere in der Sozialhilfe institutionalisiert worden, so gelte nun, dass es keine Leistung ohne Gegenleistung gäbe. Dadurch sei nun – im aktivierenden Sozialstaat – jede sozialpolitische Leistung an die Voraussetzung zur Gegenleistung im Sinne einer aktiven Mitgestaltung am Interventionsprozess auf der Seite des Hilfeempfängers gebunden. Vor allem in der Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik (SGB II) habe die Aktivierung der Leistungsempfänger durch eine Politik des ‚Forderns und Förderns‘ oberste Priorität. Das Erlangen eines Anspruches auf sozialstaatliche Leistungen im Rahmen sozialer Dienstleistungen nach § 11 SGB I sei, so Dahme und Wohlfahrt, mit einem Zwang zu Lohnarbeit verbunden (vgl. 2015, S. 20).

Thomas Eppenstein spricht in diesem Kontext von einem „neuzeitlichen Wandel zum Arbeitsethos“ (2010, S. 389) Sozialer Arbeit.

Darüber gilt es zu diskutieren.

Lehrformen: Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen, die sie im Kontext neoliberaler Politik einnimmt. Dadurch soll für das Thema sensibilisiert und zugleich der Blick auf die neoliberale Logik geschärft werden, sodass die Studierenden dazu befähigt werden, sich selbstständig mit der Rolle Sozialer Arbeit innerhalb eines neoliberal geprägten Systems auseinanderzusetzen. Das beinhaltet auch die Betrachtung der eigenen Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen innerhalb dieses Systems.

91140/131140 Jugend und Jugendszenen weltweit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 21

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Jugendalter bildet einen wichtigen Lebensabschnitt auf dem Weg zum Erwachsenendasein und der Ausbildung einer eigenständigen Persönlichkeit. Vor allem in westlich geprägten Kulturen spielen Jugendkulturen und -szenen eine große Rolle bei der Identitätsbildung von Jugendlichen. In dem relativ geschützten Rahmen, welche diese Jugendszenen bilden, können sich Heranwachsende ausprobieren und austesten.

Doch wie gestaltet sich das Aufwachsen in anderen kulturellen und gesellschaftlichen Zusammenhängen? Welche Rolle spielt das Jugendalter dort und gibt es überhaupt so etwas wie jugendkulturelle Zusammenschlüsse? Diesen und ähnlichen Fragen wollen wir im Rahmen des Seminars auf den Grund gehen

Lehrformen: Seminar

Lernziele/Kompetenzen: Kenntnis über Identitätstheorien, Jugendphasen in unterschiedlichen kulturellen Kontexten und deren Bedeutung für eine international ausgerichtete Soziale Arbeit

91140/131140 (Studentisches) Organizing in der Praxis Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: **Literatur:**

Slaughter, Jane u.a.: Geheimnisse einer erfolgreichen Organizerin. Stuttgart 2018.

Hopp, Marvin u.a.: Jung, akademisch, prekär? Studentische Beschäftigte an Hochschulen und Forschungseinrichtungen: eine Ausnahme vom dualen System regulierter Arbeitsbeziehungen. Bremen 2023.

https://gesundheit-soziales-bildung.verdi.de/++file++63fdeb2cd22a9619da193f23/download/iaw2023_JungAkademischPrekaer.pdf

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Als Gemeinwesenarbeit oder Community Organizing nach Saul Alinsky hat Organizing einen festen Platz in der Praxis Sozialer Arbeit. Seit etwa zwei Jahrzehnten haben auch die Gewerkschaften in Deutschland diese Praxis (wieder) entdeckt. In verschiedenen Branchen, zum Beispiel in den Krankenhäusern, experimentieren sie mit neuen Teilhabe-Modellen.

Eine dieser Branchen sind die Hochschulen: seit zwei Jahren engagieren sich in über 30 Städten studentische Hilfskräfte für einen studentischen Tarifvertrag (TVStud). Im Seminar wollen wir uns, auch angesichts der kommenden Tarifverhandlungen im Öffentlichen Dienst des Landes Hessen, diese Kampagne und ihre Strategien genauer anschauen.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Erstellung eines eigenen Projekts/Kampagne, Referate

Lernziele/Kompetenzen:

Praxis der Gemeinwesenarbeit/ des Organizings, 1.1-Gespräche, Mapping, Campaigning

91140/131140 Aktuelle soziale Bewegungen und die Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: Soziale Bewegungen fordern die Soziale Arbeit heraus - wie stellt sie sich zu "#Me too", "Friday for Future", zu Globalisierungskritik und Degrowth? Unterschiedliche Soziale Bewegungen und ebensolche Perspektiven auf diese sollen vor dem Hintergrund entsprechender Grundlagentexte vorgestellt und diskutiert werden.

91140/131140 Inklusion - aktuelle Entwicklungen und Perspektiven Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Svenja Heck	

Lerninhalte: Spätestens seit dem Inkrafttreten des Übereinkommens über die Rechte von Menschen mit Behinderung, kurz UN-BRK, im Jahre 2009 in Deutschland hat sich die damit einhergehende Forderung nach Inklusion als aktuelles Paradigma in bildungspolitischen und -wissenschaftlichen Diskursen etabliert. Dabei scheint der Terminus der Inklusion mitunter regelrecht inflationär gebräuchlich, bleibt dabei aber vielfach hinsichtlich Definition und Zielgruppe unbestimmt und ist so in seiner Umsetzung und Auslegung durch eine gewisse Beliebigkeit gekennzeichnet. In der Lehrveranstaltung sollen daher unterschiedliche theoretische Zugänge und Dimensionen von Inklusion sowie Ansätze für die Praxis diskutiert und kritisch gewürdigt werden.

91140/131140 Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit? Gruppe 1 Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einem kurzen Überblick zu den Auswirkungen des Klimawandels, wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Folgen des Klimawandels zum Gegenstand Sozialer Arbeit zu machen.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick der Problemfelder des Klimawandels und ihre Relevanz für die Soziale Arbeit sowie diskursive Erörterung struktureller Hürden aktuell diskutierter Ansätze

91140/131140 Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit? Gruppe 2 Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einem kurzen Überblick zu den Auswirkungen des Klimawandels, wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Folgen des Klimawandels zum Gegenstand Sozialer Arbeit zu machen.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick der Problemfelder des Klimawandels und ihre Relevanz für die Soziale Arbeit sowie diskursive Erörterung struktureller Hürden aktuell diskutierter Ansätze

91140/131140 Sexualität, Nähe, Distanz und Behinderung als Themen der Sozialen Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:00	18:30	01.12.2023	01.12.2023		Svenja Heck	Vorbereitung
	Do	Einzel	09:00	18:30	08.02.2024	08.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Svenja Heck	
	Fr	Einzel	09:00	17:00	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Svenja Heck	

Literatur: Dörr, M. (2019): Professioneller Umgang mit Sexualität als Gestaltung von Nähe und Distanz. In: M. Dörr (Hg.): Nähe und Distanz. Ein Spannungsfeld pädagogischer Professionalität. 4., aktualisierte und erweiterte Auflage. Weinheim, Basel: Beltz Juventa, S. 130–141.

Ortland, B. (2020): Behinderung und Sexualität. Grundlagen einer behinderungsspezifischen Sexualpädagogik. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer.

Heck, S. (2023): „Wir reden ja nur aus der Erfahrung“. Vom fachlichen Umgang mit Sexualität bei Menschen mit Lernschwierigkeiten. In: J. Siemoneit, K. Verlinden und E. Kleinau (Hg.): Sexualität, sexuelle Bildung und Heterogenität im erziehungswissenschaftlichen Diskurs. 1. Auflage. Weinheim: Juventa Verlag, S. 174–185.

Lerninhalte: Das Erleben von Sexualität und Partnerschaft gilt als universelles Grundbedürfnis. Gleichzeitig wird die Thematik in fachlichen Diskurs häufig nur randständig behandelt. Gerade bei Menschen mit (geistiger) Behinderung zeigt der aktuelle Forschungsstand, dass anhaltende Tabuisierungen und Reglementierungen mit dieser zentralen Thematik einhergehen. In der Veranstaltung werden wir nicht nur für diesen Personenkreis ein weites Verständnis von Sexualität diskutieren, sondern uns ebenso grundsätzlich mit professionellem Handeln im Feld von Sexualität, Nähe und Distanz auseinandersetzen.

91140/131140 Bewegung und Kultur für und mit Senioren und Menschen mit Beeinträchtigungen Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Frank Ulrich Nickel	

91140/131140 Subjektorientierte Zugänge zur Sozialen Arbeit- Zeitzeugenschaft, Oral History und Biografiearbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Klaus Heuer	

91140/131140 Psychosoziale Themen der Elternschaft – Erziehungspartnerschaft heute Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:15	19:30	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	

Literatur:

Literatur:

Naumann, Thilo 2022: Erziehungspartnerschaft in der Kita – die Arbeit mit der Elterngruppe. In Naumann, Thilo: Subjektbildung und Gesellschaft. Beiträge zu Gruppenanalyse, Psychoanalytischer Pädagogik und Kritischer Theorie. Psychosozial-Verlag Gießen

Naumann, Thilo 2011: Eltern heute – Bedürfnisse und Konflikte. Psychoanalytisch-pädagogische Elternarbeit in der Kita. Psychosozial-Verlag Gießen

Ausgewählte Texte aus den Fachzeitschriften:

TPS Theorie und Praxis der Sozialpädagogik 6/2020: Eltern – wie wir sie ins Boot holen

Frühe Kindheit 6/2019: Ein Kind und viele Eltern. Das Kindeswohl im Kontext genetischer, biologischer, rechtlicher und sozialer Elternschaft

Frühe Kindheit 6/2018: Gemeinsame Verantwortung für das Kind. Bildungs- und Erziehungspartnerschaft in der Kindertagesbetreuung

Frühe Kindheit 4/2017: Kinder in Regenbogenfamilien

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Elternschaft ist ein potenziell ebenso freudvolles wie konflikthafte Beziehungsgeschehen, das durch biografische Vorerfahrungen, Familienkulturen und gesellschaftliche Verortung innerhalb herrschender Ungleichheitsverhältnisse geprägt ist. Vor diesem Hintergrund werden wir uns mit Besonderheiten der Eltern-Kind-Beziehung, diversen Familienformen und möglichen psychosozialen Belastungen befassen, um auf dieser Grundlage Folgerungen für eine gelingende Erziehungspartnerschaft zu erarbeiten, bspw. im Hinblick auf Eingewöhnung, Partizipation, Beratung, Elternabende oder Netzwerkarbeit.

Lehrformen:

Vorträge, Referate, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen

91140/131140 Intersektionale, dekoloniale und queer-feministische Perspektive auf die Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

91140/131140	Police Violence and the Carceral State: the Role of Social Work for Transformative Justice , Community Care and Accountability	Naumann
--------------	---	---------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	20.10.2023	20.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	15:15	18:00	19.01.2024	19.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Mo	Einzel	10:00	15:30	05.02.2024	05.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	10:00	15:30	06.02.2024	06.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	10:15	16:00	27.02.2024	27.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	ein weiterer Nachholtermin findet im neuen SoSe 24 statt: Samstag, 20.04., 10:00 -16:00 Uhr

- Literatur:
- Martensen, K.M./Richie, B.E. (2019) "Resisting Carcerality, Embracing Abolition: Implications for Feminist Social Work Practice". In: *Feminist Inquiry in Social Work*, Vol. 35, Issue 1.
 - Thompson, V.E. (2021) "Schwarz-feministische Kritik der Polizei". In: Nobrega, O./Quent, M./Zipf, J. (Hrsg.) *Rassismus.Macht.Vergessen. Von München über den NSU bis Hanau: Symbolische und materielle Kämpfe entlang rechten Terrors*, transcript Verlag, S. 109-123.
 - Maschi, T. et al. (2022) „Feminist and Empowerment Theory and Practice: A Powerful Alliance“. In: Cocker, C./Hafford-Letchfield, T. (eds.) *Rethinking Feminist Theories for Social Work Practice*, Palgrave Macmillan.
 - Brazzell, M. (2018) *Was macht uns wirklich sicher? Ein Toolkit zu intersektionaler, transformativer Gerechtigkeit jenseits von Gefängnis und Polizei*, edition assemblage.
 - Communities Against Rape and Abuse (CARA) (et al.) (2008) Taking Risks: Implementing Grassroots Community Accountability Strategies." *The Revolution Starts at Home: Confronting Partner Abuse in Activist Communities*. Ed. C. Chen, J. Dulani, and L. L. Piepzna-Samarasinha. Self-published, 64–79.
 - Laufenberg, M./Thompson, V.E. (Hrsg.) (2021) *Sicherheit: Rassismuskritische und feministische Beiträge*, Westfälisches Dampfboot.
 - Loick, D./Thompson, V.E. (2022) *Abolitionismus. Ein Reader*, Suhrkamp.
 - Wa Baile, M./Dankwa, S.O. et al. (Hrsg.) (2019) *Racial Profiling: Struktureller Rassismus und antirassistischer Widerstand*, transcript Verlag.
 - Loick, D. (2018) *Kritik der Polizei*, Campus Verlag
 - Hall, S./Crichter, C./Jefferson, T./Clarke, J./Roberts, B. (eds.) (1978) *Policing the Crisis: Mugging, the State, and Law and Order*, Macmillan Press.
 - Gilmore, R.W. (2022) *Abolitionist Geography. Essays Towards Liberation*, Verso Books.
 - The CR 10 Publications Collective (eds.) (2008) *Abolition Now! Ten Years of Strategy and Struggle Against the Prison Industrial Complex*

Lerninhalte:

- Network to Advance Abolitionist Social Work (NAASW): <https://www.naasw.com>

This course invites students to learn about and critically explore a range of thinkers and conceptual paradigms mostly absent within the academic literature of social work, that offer a radical critique of the carceral state, current discourses about security, racial profiling, right wing networks within police and military structures and police violence against racialized and vulnerable social groups. The course invites students to learn about and discuss concepts and methods that develop visions of social justice based on abolitionist, intersectional, transformative justice approaches. What unites these approaches is to argue for and to practice alternative strategies of care, safety and accountability in vulnerable communities based on the political claim to redirect resources into social work and to defund or abolish police and prisons structures. Alongside our engagement with theoretical readings and practitioners' publications, we will be in conversation with abolitionist social work professionals, scholars and activists in Germany and North America. The key questions of this course are: What are the points of critique regarding social work's complicity with the carceral state? How can we contribute to the shaping of a more progressive social work that prevents the risks of state and police violence and reaffirms the importance of emancipatory anti-racist and intersectional feminist struggles for community care, safety and accountability? What are the restrictions and fields of opportunity that social workers face with regards to the implementation of transformative justice tools? And more broadly, how can social work - as a body of knowledge and a wide variety of strategies of intervention into the social world - contribute to the creation of more socially just societies and futures within, and beyond, the professional field?

*Modul 131150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit***Nur für 3./4. Studienjahr (ab 5. Fachsemester);**

In diesem Modul sind 6 SWS zu belegen, i.d.R. 4 SWS im Wintersemester und 2 SWS im Sommersemester.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svenja.heck@h-da.de.

91150/131150 Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen (Gruppe 1) Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:45	14:30	17.10.2023	17.10.2023	E10 / 02.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Vorbesprechungstermin
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im beruflichen Alltag von Sozialarbeiter*innen kommt es immer wieder zu Widersprüchen zwischen professionsinhärenten Ansprüchen Sozialer Arbeit, den Zielvorgaben des Trägers sowie den eigenen Ansprüchen, qualitativ hochwertige Arbeit zu verrichten und dabei den eigenen ethischen Wertvorstellungen gerecht zu werden.

Wie ist mit diesen Widersprüchen des beruflichen Alltags umzugehen? Wie kann ich mich positionieren? Was kann ich tun, um diese Widersprüche nicht nur aushalten zu müssen?

Zu Beginn des Seminars wird kurz auf die Historie Sozialer Arbeit eingegangen, um die Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse Sozialer Arbeit aufzuzeigen, um daran anschließend zu der Frage überzuleiten, unter welchen politischen Bedingungen Soziale Arbeit heute zu agieren hat. Es folgen ein Erfahrungsaustausch und die gemeinsame Reflexion darüber, welche Möglichkeiten genutzt werden können, um mit den oben genannten Widersprüchen des sozialarbeiterischen Alltags umgehen zu können.

Lehrformen: Blockseminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der widersprüchlichen Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen und ihre eigene widersprüchliche Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen zu reflektieren.

91150/131150	Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen (Gruppe 2)	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Vorbesprechungstermin findet am Mi, 24.01., ONLINE statt Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/93341298898 (Kenncode: 881791)

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im beruflichen Alltag von Sozialarbeiter*innen kommt es immer wieder zu Widersprüchen zwischen professionsinhärenten Ansprüchen Sozialer Arbeit, den Zielvorgaben des Trägers sowie den eigenen Ansprüchen, qualitativ hochwertige Arbeit zu verrichten und dabei den eigenen ethischen Wertvorstellungen gerecht zu werden.

Wie ist mit diesen Widersprüchen des beruflichen Alltags umzugehen? Wie kann ich mich positionieren? Was kann ich tun, um diese Widersprüche nicht nur aushalten zu müssen?

Zu Beginn des Seminars wird kurz auf die Historie Sozialer Arbeit eingegangen, um die Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse Sozialer Arbeit aufzuzeigen, um daran anschließend zu der Frage überzuleiten, unter welchen politischen Bedingungen Soziale Arbeit heute zu agieren hat. Es folgen ein Erfahrungsaustausch und die gemeinsame Reflexion darüber, welche Möglichkeiten genutzt werden können, um mit den oben genannten Widersprüchen des sozialarbeiterischen Alltags umgehen zu können.

Lehrformen: Blockseminar**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden werden in diesem Seminar dazu eingeladen, sich mit der widersprüchlichen Rolle Sozialer Arbeit auseinanderzusetzen und ihre eigene widersprüchliche Rolle als angehende Sozialarbeiter*innen zu reflektieren.

91150/131150 Professionelles Selbstverständnis in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	aufgrund des Bahnstreiks und den damit verbundenen Schwierigkeiten nach Darmstadt zu reisen, wird die Sitzung am Donnerstag (25.01.) erneut online stattfinden. Sie erreichen den Videokonferenzraum über folgenden Link: https://h-da-de.zoom.us/j/7409744888 (Kenncode: 942018)

Literatur:

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wie Fachkräfte Sozialer Arbeit sich selbst und ihr Denken und Handeln sowie ihre Adressat*innen und deren Denken und Handeln begreifen, kommt im professionellen Selbstverständnis zum Ausdruck. Bei der Entwicklung eines professionellen Selbstverständnisses kommen Disziplin (Hochschule) und Profession (Praxis) Sozialer Arbeit bedeutende Rollen zu. Denn im Rahmen der Ausbildung zu Sozialarbeiter*innen (Studium und Anerkennungs-jahr zu staatlich anerkannten Sozialarbeiter*innen) werden „die Grundvoraussetzungen für die Annahme eines professionellen Habitus gelegt.“ (Ebert 2011, S. 20). Entsprechend des Habituskonzeptes (Bourdieu) kann Soziale Arbeit einem sozialen Feld zugeordnet werden. Die Akteur*innen dieses sozialen Feldes handeln nach den in diesem Feld geltenden Regeln. Kritisch zu hinterfragen sei, so Ebert, „ob diese Regeln auf allgemein akzeptierten Handlungsregeln und Standards der Profession basieren und wissenschaftlichen Begründungsanforderungen entsprechen“ (ebd., S. 19 f.) oder auf bestehenden Haltungen, nicht reflektierten Vorurteilen und nicht-wissenschaftlichem Wissen beruhen. Was braucht es also für die Entwicklung eines professionellen Selbstverständnisses? Becker-Lenz und Müller identifizieren zwei zentrale Aspekte: einerseits erachten sie „die Auseinandersetzung mit den zentralen Werten“ (ebd., S. 20) Sozialer Arbeit, andererseits „die berufsspezifischen ethischen Grundhaltungen in den Handlungspraxen der Sozialen Arbeit“ (ebd.) als grundlegend. Das Seminar lädt dazu ein, sich diese „zentralen Werte“ und „berufsspezifischen ethischen Grundhaltungen“ Sozialer Arbeit näher anzuschauen, um dadurch eigene bestehende Haltungen bewusst werden zu lassen, die womöglich nicht auf den Standards der Profession beruhen. Somit soll das Seminar einen Beitrag zur kritisch-reflexiven Auseinandersetzung mit dem (eigenen) professionellen Selbstverständnis leisten.

Lehrformen:

Seminar

Das Seminar basiert auf (Klein-)gruppenarbeit, Textarbeit, (Text-)diskussion und –reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Seminar werden die Studierenden dazu eingeladen, sich mit (ihrem) professionellen Selbstverständnis in kritisch-reflexiver Weise auseinanderzusetzen. Dabei geht es im Kern um die Entwicklung bzw. Ausdifferenzierung und Festigung eines professionellen Selbstverständnisses in der Sozialen Arbeit.

91150/131150 Professionelle und persönl. Identität bildnerisch reflektiert Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	24.10.2023	30.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: Harmsen Thomas (2004): Die Konstruktion professioneller Identität in der Sozialen Arbeit. Heidelberg.

Niederreiter Lisa (2014): Ästhetische Erfahrung und künstlerische Handlung als vertiefte Selbstreflexion. In: Gerspach, Eggert-Schmid Noerr, Naumann, Niederreiter (Hrsg.): Psychoanalyse lehren und lernen an der Hochschule. Stuttgart. S. 247-261

Schütz Norbert (2006): Das weiß geschminkte Gesicht. Ästhetische Kommunikation mit Nicht-Identischem. in: Brög, Foos, Schulze (Hg.): Korallenstock. München. S. 299-310

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Erkundung ästhetischen Ausdruckshandelns als Methode vertiefter Selbstreflexion, Auseinandersetzungen mit der eigenen Identität und Biographie in Zusammenhang mit der Berufswahl über verschiedene künstlerische Methoden, Arbeit an Visionen und Risiken zum eigenen professionellen Selbstbild, zur sozialpädagogischen Beziehungsarbeit (Nähe/Distanz), zu eigenen Ressourcen.

Lehrformen:

künstlerisch-praxisorientierte, theoriegeleitete Veranstaltung mit hohen Reflexionsanteilen in (Klein)gruppen- und Partnergesprächen, Textdiskussionen, Gesamtreflexion, zoom-meetings in Kleingruppen

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeitung neuer Erkenntnisse zum eigenen Selbstbild im Kontext der Profession, zu Zusammenhängen von Biografie, Identität und Profession, zu den Themen Nähe/Distanz, Erkundung eigener Ressourcen

91150/131150	Ästhetische Selbstreflexion und Achtsamkeit Geschichten aus dem Leben mit Klängen erzählen	Niederreiter
---------------------	---	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur: Anderssen-Reuster, Ulrike (2013) *Achtsamkeit. Das Praxisbuch für mehr Gelassenheit und Mitgefühl*. Stuttgart: Trias.

Bittel, Angela und Amrhein, Christopher (2016) *Heilende Stimme – Die Stimme als Spiegel der Seele*. Darmstadt: Schirner.

Brandstätter, Ursula (2015) *Ästhetische Erfahrung*, in: Hildegard Bockhorst, Vanessa-Isabelle Reinwand-Weiss, Wolfgang Zacharias (Hrsg) *Handbuch Kulturelle Bildung*. München: Kompaed.

Dietrich, Cornelia, Krininger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Kleon, Austin (2015) *The Steal Like an Artist Journal. A Notebook for Creative Kleptomaniacs*. New York: Workman Publishing.

Maur, Karin von (1999) *The Sound of Painting. Music in Modern Art*. München: Prestel.

Nachmanovitch, Stephen (1999) *Free Play Improvisation in Life and Art*. New York: Putnam.

Rhiannon (2013) *Vocal River. The Skill and Spirit of Improvisation*. Hakalau: Rhiannon Music.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Was braucht es, damit Musik im Raum ist und uns verzaubert? Fertigkeiten? Notenkenntnisse? Viel Erfahrung? Möglicherweise hilfreich, aber nicht unbedingt nötig, um zu Musizieren. In diesem Seminar erproben wir vielfältige Zugänge zum Musik Machen mit Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung. Diese stellt kulturelle Teilhabe und Partizipation in den Mittelpunkt des Geschehens. In diesen Praxen entstehen klangliche Welten, in denen bei den Beteiligten ihr unterschiedlichstes Können aufblühen kann. Die vorgestellten und gemeinsam reflektierten Verfahrensweisen eignen sich daher für den Einsatz in verschiedensten voraussetzungs-offenen Kontexten und erfordern auch von der anleitenden Person kaum mehr als Ideen und ein wenig Übung.

Im Zentrum dieses Seminars stehen auf diese Weise Theorien und Methoden aus der Kulturellen/Ästhetischen Bildung zur Selbstreflexion. Diese werden mit Herangehensweisen an das Phänomen Achtsamkeit verwoben.

Lehrformen:

Die Studierenden erproben ausgewählte Methoden der Ästhetischen Bildung aus Musik, Kunst und Bewegung mit einem Schwerpunkt in klanglichen Erkundungen und setzen diese zu Theorien und Herangehensweisen der Ästhetischen Bildung um. Die Studierenden entwickeln eigene ästhetische Projekte und stellen diese im Seminar vor.

Im Nachgang gibt es Reflexionsgespräche. Die Prüfungsleistung erfolgt durch das Schreiben einer Reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Fokus der praktischen Arbeit steht das Ermöglichen von Selbstwirksamkeitserfahrungen, das Erfahren von persönlichkeitsstärkender Autonomie, das Empfinden der Zugehörigkeit zu einem musikalischen Team sowie das Entwickeln (womöglich ungeahnter) Kompetenzen durch die musikalisch-ästhetische Betätigung.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen.

91150/131150	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	28.10.2023	28.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	29.10.2023	29.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	

- Literatur:
- Conen (2011): Ungehorsam – eine Überlebensstrategie. Professionelle Helfer zwischen Realität und Qualität
 - Kleve (2016): Komplexität gestalten. Soziale Arbeit und Case - Management mit unsicheren Systemen
 - Gahleitner u.a. (2011): Ich sehe etwas, was Du nicht siehst...., Gemeinsamkeiten und Unterschiede der verschiedenen Perspektiven in der Kinder- und Jugendlichen psychotherapie
 - Langmaack / Braune – Krichau (2010): Wie die Gruppe laufen lernt
 - Lehmkuhl u.a. (2015): Praxishandbuch Kinder- und Jugendpsychiatrie
 - Boeckh (2008): Methodenintegrative Supervision. Ein Leitfaden für Ausbildung und Praxis
 - Schibli / Supersaxo (2009): Einführung in die Supervision
 - Theuretzbacher u.a. (2009): Coaching und systemische Supervision mit Herz, Hand und Verstand. Handlungsorientiert arbeiten, Systeme aufbauen
 - Rotthaus (2015): Stationäre systemische Kinder- und Jugendpsychiatrie
 - Handrock / Zahn (2016): Schemaberatung, Schemacoaching, Schemakurzzeittherapie
 - Möller / Kotte (2013): Diagnostik im Coaching
 - Kottler (2011): Therapie - Tools Selbstfürsorge
 - Dewe / Stüwe (2016): Basiswissen Profession. Zur Aktualität und kritischen Substanz des Professionalisierungskonzeptes für die Soziale Arbeit

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Kooperation zwischen den Hilfesystemen Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie ist eines, welches von unterschiedlicher Logik und unterschiedlichen Professionen bestimmt wird.

In der Praxis erscheinen sie als wenig aufeinander abgestimmt und in Teilen auch ‚konkurrierend abgrenzend voneinander‘. Aufbauend auf unterschiedlichen Quellen aus der Praxis (Fallauszüge, Erfahrungsberichte, Interview- und Dokumentationssequenzen) ist beabsichtigt die Schnittstelle zwischen der EH und der Kinder- und Jugendpsychiatrie zu beleuchten.

Ferner werden Erklärungsmodelle und Interventionswissen im Seminar erarbeitet und vermittelt.

Es erfolgt weiter ein Bezug auf einige Sachverhalte wie:

- Auswirkungen auf die Berufsrolle
- Betrachtung der Eigenanteile von Fachkräften in dem jeweiligen Feld
- Nähe – Distanz – Phänomene
- Modelle kollegialer und professionsübergreifender Kooperation
- Umgang mit nicht motivierten Klienten

Betrachtungen zum Phänomen: wer oder was dominiert den Prozess? Fachkräfte, Klienten, institutionelle Strukturen ...?

Beobachtungen zu Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters im stat. Setting der Kinder- und Jugendpsychiatrie Marsberg (NRW) und der Auswirkungen auf Fachkräfte.

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen

91150/131150 Stärken stärken in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	18.10.2023	18.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	25.10.2023	25.10.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	13.12.2023	13.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	20.12.2023	20.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: *Literatur:*

Krafft, Andreas M.; Walker, Andreas M. (2018): Positive Psychologie der Hoffnung. Grundlagen aus Psychologie, Philosophie, Theologie und Ergebnisse aktueller Forschung. Berlin: Springer.

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.**
Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar ist als klassisches (Selbst-)Reflexionsseminar:

Ausgehend von dem Ansatz der Positiven Psychologie erkunden die Studierenden ihre eigenen Stärken; dabei wird das wissenschaftliche Verfahren der Universität Zürich (Online-Fragebogen) verwendet, das nicht die Stärken zu anderen Personen erhebt, sondern was die besonderen Stärken im Zusammenspiel der jeweiligen persönlichen Stärken ausmachen.

Diese Stärken werden reflektiert und gestärkt, Die Studierenden holen sich zudem Stärkenfeedbacks aus ihrem persönlichen Familien- / Freundeskreis ein und trainieren auch selbst Stärkenfeedbacks zu geben.

In einem weiteren Schritt wird das Stärken stärken als professioneller Beitrag in der Sozialen Arbeit eröffnet.

Lehrformen:

Seminar mit fachlichen Inputs und Übungen; VIA- Stärkentest der Universität Zürich, Umfrage im eigenen Freundeskreis

sowie Literaturstudium, Kleingruppenarbeit, Präsentation und Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar Grundlagenwissen über Positive Psychologie, Stärkenfeedbacks und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.**
- **Sie sind in der Lage die eigenen Stärken zu erkennen und zu fördern, Stärkenfeedbacks zu geben Stärkentests anzuleiten und die Ergebnisse zu reflektieren.**
- **Stärken stärken wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**
- **Die Studierenden sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**

91150/131150 „Ich selbst als ein Anderer“: Theaterpädagogik und Körpersprache für Sozialpädagogen*innen **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Familienrekonstruktion **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Roshanak Karsazi	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung sind Studierende eingeladen, sich in Form von praktischen Übungen und Methoden der systemischen Familienrekonstruktion mit ihrer Biographie, Rolle und Identität in der Herkunftsfamilie zu beschäftigen.

Lehrform: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Selbsterfahrung, berufliche Kompetenz im Kontext von Selbst- und Fremdwahrnehmung.
91150/131150 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Volker Staschke	

Lerninhalte:

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, wie Selbsthilfegruppen für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl in einer Selbsthilfegruppe aus der Region hospitiert und diese vorgestellt wie auch eine eigene Selbsthilfegruppe hier an der Hochschule für das Semester gegründet und regelmäßig besucht werden.

Während wir uns in der ersten Zeit mehr mit dem theoretischen Input beschäftigen, wird die zweite Hälfte des Semesters vorrangig der Praxiserfahrung gewidmet.

91150/131150 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen (Gr. 2) **Niederreiter**

Seminar, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten

Lerninhalte:

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, wie Selbsthilfegruppen für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl in einer Selbsthilfegruppe aus der Region hospitiert und diese vorgestellt wie auch eine eigene Selbsthilfegruppe hier an der Hochschule für das Semester gegründet und regelmäßig besucht werden.

Während wir uns in der ersten Zeit mehr mit dem theoretischen Input beschäftigen, wird die zweite Hälfte des Semesters vorrangig der Praxiserfahrung gewidmet.

91150/131150	Körper, Bewegung und Sport als reflexiver Zugang zu erwachsenen Klient:innen in Arbeitsfeldern Sozialer Arbeit und der Psychomotorik im Kontext von Beratung wie Gesundheitsprävention	Niederreiter
--------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	10:00	13:30	03.11.2023	03.11.2023		Volker Staschke	Es wird ein neuer Termin vereinbart! Treffpunkt: U-Bahnstation U3 Endstation Hohemark, Oberursel (Ts.) Falls Starkregen angekündigt ist, vereinbaren wir gemeinsam einen neuen Freitags-Termin in der Seminargruppe.

Bemerkung: Zu den Seminareinheiten sind entsprechende Kleidung, Handtuch und genügend zu Trinken bzw. Verpflegung für sich selbst mitzubringen.

Die Intensität der eigenen Bewegung wählen Sie selbst! Pausen werden ebenfalls jederzeit und individuell möglich sein.

Voraussetzung: Das Tragen von Straßenschuhen ist im Sportraum (im Keller des Gebäudes A10) nicht erlaubt. Die Bereitschaft, sich in Ihrem möglichen Rahmen bei den Übungen auszuprobieren und sich vor allem auf den reflexiven Prozess der Eigen- und Fremdwahrnehmung einlassen zu wollen, wird vorausgesetzt.

Lerninhalte: Menschen nutzen unterschiedlich viel ihre verbale Sprache. Gleichzeitig verläuft die Kommunikation untereinander zum größten Teil nonverbal. Die in den 1960er Jahren entstandene Mehrabian-Formel weist sogar den nonverbalen Anteil von Kommunikation mit 93% aus (Mehrabian, Albert/Susan R. Ferris: Inference of attitudes from nonverbal communication in two channels. Journal of Consulting Psychology 31 (3) 1967, 248-252). Zum professionellen Verstehen von Verhaltensmustern und Eigenanteilen kann hier die Körperarbeit ihren Beitrag leisten.

In diesem Praxis-Seminar geht es darum, ein Gefühl zu vermitteln, wie eigene Körperarbeit für einen selbst wie für die Klientel als "Türöffner" für eine professionelle Arbeitsbeziehung fungieren können. Wir wollen uns selbst unterschiedlichst herausfordern und eigene (Verhaltens-)Muster und leibliche Signale am Beispiel von Sport, Bewegung und Körperarbeit erkennen, reflektieren und daraus entsprechende Schlussfolgerungen ziehen.

Dazu werden wir uns in moderater wie intensiver Bewegung in verschiedenen Settings ausprobieren. Dabei schauen wir, was bei uns persönlich als Einzelne:r sowie bei unserer Gruppendynamik passiert.

Die Bewegungsangebote werden zeitlich dominieren und sind dabei stets als Einladung gedacht.

Während wir uns in der ersten Einheit dem Kennenlernen und den Rahmenbedingen des Seminars widmen, werden die weiteren Einheiten folgende Inhalte mit dem Fokus auf die Körperwahrnehmung bieten:

Indoor:

- verschiedene Methoden zum Lösen der Muskulatur und zum Entspannen des Körpers
- moderate Bewegungs- und Sportangebote (wie bspw. alternatives Zirkeltraining, Arbeit mit Boxsack & Pratzten, Stöcke, etc.)
- drei Einheiten intensive Bewegung als Workout (die Intensität wählen Sie als Teilnehmer:in bei den jeweiligen Übungen für sich selbst!)

Outdoor:

- Bewegungsparcours im Bürgerpark
- Teilblock 3-3,5h Wanderung im Taunus (03.11.)

Die Reflexion von Eigen- wie Fremdwahrnehmung sind fester Bestandteil der jeweiligen Seminareinheiten, um dies für eine gelingende professionelle Beziehungsgestaltung nutzen zu können.

91150/131150 Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	entfallen
	Sa	Einzel	08:30	19:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	entfallen
	Fr	Einzel	08:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin
	Sa	Einzel	08:30	17:45	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin

Literatur: *Literatur:*

Widulle, Wolfgang (2020): Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit. Grundlagen und Gestaltungshilfen. Wiesbaden: Springer.

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist im Moodle-Kurs hinterlegt.**

Inhalte der Veranstaltung:

Ausgehend von den Klassikern der Kommunikationstheorien (Schulz von Thun, Watzlawick, Riemann, Thomann, Berne etc.) setzen wir uns diesem Seminar mit Sprache, unserem Sprechen und Kommunizieren im Hinblick auf die (eigene) Professionalität in der Sozialen Arbeit (reflexiv) auseinander

- und natürlich trainieren wir auch unsere bisherigen Fähigkeiten bzw. bauen diese aus.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen (Literaturstudium, Theorie-Inputs, Kleingruppenarbeit, Rollenspiele, Präsentation und Reflexion)

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zu den wesentlichen Ergebnissen aus den Kommunikationstheorien.**
- **Die Studierenden reflektieren in diesem Seminar ihren persönlichen Kommunikationsstil und erarbeiten alternative Lösungsstrategien und Kommunikationsmuster.**
- **Die Studierenden arbeiten praktische Handlungsaspekte heraus, die bei der Kommunikation in der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung sind.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**

91150/131150 Resilienz und Soziale Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Sa	Einzel	14:30	19:30	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	17:45	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: Engemann, Bea (2014): Therapie-Tools Resilienz. Weinheim: Beltz.

Lerninhalte: **Die vollständige Literaturliste ist im Moodle-Kurs hinterlegt.**

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar setzen wir uns mit den Theorien und Einflüssen, Chancen und Grenzen von Resilienz im Hinblick auf die (eigene) Professionalität in der Sozialen Arbeit auseinander. Resilienz ist ein Zugang, um die innere Stärke zu aktivieren, seelische Widerstandskraft zu fördern und gestärkt aus Krisen hervorzugehen.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zur (Selbst-)Reflexion und der eigenen Resilienzentwicklung, kollegiale Beratung und Coachingmethoden.

Das Seminar ist mit synchronen und asynchronen Lernphasen konzipiert:

Sie erhalten einen semesterbegleitenden Lehrbrief, der Sie u.a. auch durch verschiedene Übungen navigiert. An den gemeinsamen (Zoom-)Terminen erfolgt die Reflexion Ihrer Arbeitsergebnisse sowie die Präsentationen Ihrer Fachpraktischen Prüfungen

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen aus den Ergebnissen der Resilienzforschung.**
- **Sie sind fähig auf der Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren die eigene Biographie und ihre Berufswahl „Soziale Arbeit“.**
- **Sie lernen Resilienz als mögliche Ressourcen für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennen.**

91150/131150 Die Wirkung von Auslandserfahrung während des Studiums auf die eigene Professionalität Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	19.11.2023	19.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte: Das Seminar dient zum einen der Aufarbeitung der eigenen Auslandserfahrung während des Studiums der Studierenden des Studiengangs Soziale Arbeit Plus – Migration und Globalisierung. Zum anderen soll es die Möglichkeit der Perspektiveneröffnung dienen: Wofür habe ich mich qualifiziert durch dieses Jahr in einem Nicht-EU-Land? Wie kann und soll es für mich selbst weitergehen, und welchen Beitrag zur Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Deutschland kann ich leisten? Eingeladen sind außer den Bachelor Plus – Studierenden all diejenigen, die während des Regelstudiengangs im Ausland waren und unsere „Incomings“, d.h. Studierende von Partnerhochschulen, die im WS bei uns studieren. Für das Seminar ist eine Präsentation über die Profession der Sozialen Arbeit und ihre Merkmale in Theorie und Praxis Ihres jeweiligen Aufenthaltslands vorzubereiten und zu halten.

91150/131150 Entschleunigung: Entspannung und Gespräch Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Szenisches Spiel I und II* als Reflexionsmethode Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	19:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Martin Münch	

Literatur: Ingo Scheller: Szenisches Spiel, Cornelsen Verlag

Bemerkung: *Für Teilnehmer:innen an "Szenisches Spiel II" besteht die Möglichkeit, die Spielleiterrolle zu erlernen (Voraussetzung ist die Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Szenisches Spiel I" in einem vorangegangenen Semester).

Voraussetzung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Theoretische Hintergründe zur Methode "Szenisches Spiel"; Anwendung theaterpädagogischer Übungen; Beobachtung alltäglicher Szenen; Szenenaufbau, Szenen spielen und reflektieren; Anwendung der Methode im beruflichen Kontext

Lehrformen:

- Seminar
- Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlagen und Ziele der Methode kennen
- Anwendung der einzelnen Elemente der Methode kennenlernen und ausprobieren
- Praktische Umsetzung der Methode vorbereiten

Studiengang: Soziale Arbeit PLUS Psychomotorik (Bachelor; PO 20220)

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige SEG einzuwählen. Die Zuordnung erfolgt am 09.10.23 im Rahmen der Erstsemesterbegrüßung.

Wenn Sie noch keiner SEG zugeteilt wurden, wählen Sie sich bitte NICHT selbständig ein, sondern melden sich bitte bei der Studiendekanin svenja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangskoordinatorin Frau Dietz in cc: astrid-maria.dietz@h-da.de.

Belegen Sie im Modul zusätzlich zur Ihrer SEG die **Vorlesung "Einführung in Studium und Wissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird.**

2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft **Schu**

Vorlesung, SWS: 1.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel, Verena Klomann, Anke Schu	<p>Diese Vorlesung findet mittwochs 1./2. im 14tätigen Wechsel statt.</p> <p>Gruppe A startet am 18.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu, und Gruppe B startet am 25.10. mit der Auftaktveranstaltung bei Prof.in Dr.in Schu.</p> <p>Die weiteren für Ihre Gruppe gültigen Vorlesungstermine erfahren Sie im Rahmen der Auftaktveranstaltung.</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe A)</p> <p>2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) = 2212 Einführungsvorlesung in Studium und Wissenschaft (Gruppe B)</p>

Bemerkung: Der Einschreibeschlüssel für Moodle lautet: Zentral2023/24

2211 Studieneingangsgruppe 1 B.A. Plus Psychomotorik **Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	<p>Tutor:in:</p> <p>Frau Fürth</p>

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 2 B.A. Plus Psychomotorik Schu

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Volker Staschke	Tutor:in: Herr Hauk

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 3 B.A. Plus Psychomotorik Schu

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Tutor:in: Herr Sulger

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 4 SWS** als auch im **Sommersemester 4 SWS** zu absolvieren. Deshalb:

In diesem Semester sollten Sie in Modul 20 bitte **nur in einer Vorlesung und einem Seminar** zugelassen sein.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe A) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Mario Rund, Anke Schu	

Literatur: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2222 Einführung in die Soziale Arbeit und Historische Leitlinien (Gruppe B) Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 120

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Anke Schu, Mario Rund	

Literatur: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland

Amthor, Ralf-Christian (2016): Einführung in die Berufsgeschichte der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete Auflage. Weinheim; München: Beltz/Juventa

Konrad, Franz-Michael (1993): Sozialpädagogik. Begriffsgeschichtliche Annäherungen von Adolph Diesterweg bis Getrud Bäumer. In: Neue Praxis 4, S.292-314

Kreft, Dieter; Mielenz, Ingrid (Hrsg.) (2017): Wörterbuch Soziale Arbeit. Aufgaben, Praxisfelder, Begriffe und Methoden der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 8., vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage. Weinheim; München: Beltz Juventa

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2018): Theorien der Sozialen Arbeit. Eine Einführung. 7., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Engelke, Ernst; Borrmann, Stefan; Spatscheck, Christian (2016): Die Wissenschaft Soziale Arbeit. Werdegang und Grundlagen. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. Freiburg i.Br.: Lambertus

Eßer, Florian (Hrsg.) (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren

Hering Sabine (Hrsg.) (2013): Was ist Soziale Arbeit? Traditionen – Widersprüche – Wirkungen. Opladen/Berlin/Toronto, Barbara Budrich

Kuhlmann, Carola (2014): Geschichte Sozialer Arbeit I. Eine Einführung für Soziale Berufe. Studienbuch. 4. Auflage. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Kuhlmann, Carola (2008) (Hrsg.): Geschichte Sozialer Arbeit II. Eine Einführung für Soziale Berufe. Ein Textbuch. Schwalbach i.Ts., Wochenschau

Lambers, Helmut (2018): Geschichte der Sozialen Arbeit. Wie aus Helfen Soziale Arbeit wurde. 2., überarbeitete Auflage. Bad Heilbrunn: Julius Klinkhardt

Lerninhalte: Zur Geschichte der Sozialen Arbeit in Deutschland**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung von und Diskussion der realhistorischen wie theoriegeschichtlichen Entwicklung

der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession

Lehrformen:

Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium,

Materialuploads zur fortlaufenden Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit ausgewählten Diskursen, Theoriekonzepten und Programmen sowie relevanten Praktiker*innen und Theoretiker*innen und Kenntnis dieser,

kritische Diskussion der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, Ihres Auftrags, ihrer Aufgaben, Ziele und Methoden im historischen Verlauf

2221 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	06.12.2023	06.12.2023	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Wer DGL-streikbedingt nicht persönlch erscheinen kann, nimmt bitte hybrid teil. Der Link lautet: https://rooms.h-da.de/r?room=Dorothee+Mattheis-Kiefer

Literatur:

- *Literatur:*
- **Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist im Modul-Kurs hinterlegt.*Inhalte der Veranstaltung:***Von 100 guten Ideen werden nur 10 % in eine Projektskizze überführt****– und daraus geht nur 1 erfolgreich abgeschlossenes Projekt hervor...!****Ein strukturiertes Projektmanagement ist (auch) für die soziale Arbeit unumgänglich, um sich auf dem härter umkämpften Markt und vor allem in Zeiten knapper Kassen professionell zu präsentieren und potenzielle Geldgeber von einer qualitätsvollen Arbeit zu überzeugen.****Neben dem theoretischen Wissen und den methodischen Werkzeugen werden Struktur, Phasen und Vorgehensweise im Projektmanagement an Beispielen aus den Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit erläutert und dargestellt.****Diese Veranstaltung ist insbesondere für Studierende geeignet, die bislang noch keine eigenen Erfahrungen im Projektmanagement sammeln konnten****– und bietet eine ideale fachliche Grundlage für das Praxisprojekt im zweiten Studienjahr.***Lehrformen:***Seminar mit Theorieinputs und Übungen (Literaturstudium, Kleingruppenarbeiten, Präsentationen)***Lernziele/Kompetenzen:*

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Projektmanagement in der Sozialen Arbeit sowie passende methodische Handlungskompetenzen.**

- Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte zu konzipieren, systematisch zu planen und ihre Arbeitsergebnisse zu präsentieren.
- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Projekte durchzuführen, zu steuern und erfolgreich abzuschließen (einschließlich der Projektauswertung).
- Projektmanagement wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.

2221 Gruppenpädagogik in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	15:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Maximilian Ehrhard	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Maximilian Ehrhard	

Literatur: **Literatur:**

Skript wird in der Veranstaltung verteilt!

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Familie, Kitagruppe, Schulklasse, Freundesclique, Kommiliton*innen, Arbeitskolleg*innen –Menschen sind Gruppenwesen und werden in der Gruppe erzogen und sozialisiert. Gruppen sind für die Soziale Arbeit ein bedeutender Wirk- und Ansatzort, z.B. im elementarpädagogischen Bereich, den Hilfen zur Erziehung, im Sinne der sozialen Gruppenarbeit und auch in stationären Kontexten der Kinder- und Jugendhilfe, sowie der Arbeit mit Menschen im Bereich von Rehabilitation und Teilhabe.

Wir fokussieren in der Veranstaltung allgemeine Merkmale von Gruppen, die formtypische Ausdifferenzierung von Gruppen und die individuelle, verhaltensbedingte Rollenaufteilung. Weitergehend beschäftigen wir uns mit Gruppendynamiken, Gruppenphasen und dem pädagogischen Sinnverstehen von Interaktionen innerhalb einer Gruppe und der Leitung gruppenpädagogischer Momente unter Achtung von sozialpädagogisch etablierten professionellen Prinzipien.

Lernziele/Kompetenzen:

- Transfer von gruppenpädagogischer Theorie in sozialarbeiterische Praxis
- Kennenlernen gruppenpädagogischer Leitungsprinzipien
- Selbst- und Kollektivreflexion innerhalb von Gruppenprozessen

2221	Systemische Beratung - oder auch: über Macht und Wirkung von Sprache und Haltung	Rund
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Lena Engel	

Lerninhalte: Nutze dieses Seminar und erhalte Einblicke in das Handwerkszeug der Systemischen Beratung und Gesprächsführung. Gemeinsam erarbeiten wir die Grundlagen Systemischen Denkens und üben miteinander die Systemische Haltung anhand vieler Praxisbeispiele.

Mit der Teilnahme und dem Erlernten dieses Seminars kannst du

- Entwicklungsprozesse besser begleiten,
- Veränderungsräume schaffen,
- das Nutzen von Ressourcen trainieren und unterstützen,
- neue Perspektiven entdecken und entwickeln u.v.m.

So erleicherst du dir durch eine konsequent lösungs- und ergebnisorientierte Perspektive auch deine persönliche Entwicklung während des Studiums. Denn systemisches Arbeiten fördert die Selbstreflexion, was sich positiv auf deine Wahrnehmung und dein zielorientiertes Verhalten auswirken wird.

Ich freue mich auf eine intensive systemische Beratungs- und Coaching-Zeit in diesem Seminar!

2221 Einblicke in die Motivierende Gesprächsführung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	
	So	Einzel	09:00	18:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Kerstin Balkow	

Literatur: # Erath, Peter, Balkow Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart

Klug, Wolfgang, Zobrist, Patrick 2013: Motivierte Klienten trotz Zwangskontext. Tools für die Soziale Arbeit, Reinhardt Verlag, München

Miller, William R., Rollnick, Steven, 2015: Motivierende Gesprächsführung, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau

Widulle, Wolfgang, 2012: Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden

Bemerkung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Motivierende Gesprächsführung (MI) geht zurück auf die amerikanischen Therapeuten Rollnik und Miller. Sie definieren MI als „klientenzentrierte direktive Methode zur Verbesserung der intrinsischen Motivation für eine Veränderung mittels der Erforschung und Auflösung von Ambivalenz“ (Miller, Rollnick 2004: 47).

MI befasst sich vor allem mit folgenden Fragen:

- Wie kann man jemandem helfen, der ein schädigendes Verhaltensmuster nicht ändern will?
- Wie kann man jemandem helfen, der sich ändern möchte, sich dazu aber nicht in der Lage fühlt?
- Wie kann man jemandem, der eine Veränderung begonnen hat, dabei helfen, sie fortzuführen?

Die Grundannahme lautet: Je öfter man auf Konfrontation aus ist, desto schwieriger werden dauerhafte Verhaltensänderungen. Druck ist weniger hilfreich als das Hervorrufen von intrinsischer Motivation.

Im Seminar werden folgende Themen behandelt: Zwangskontext, Motivation, Veränderungsmotivation, Grundhaltungen und mögliche Techniken zur Intervention.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen zu Motivation und Veränderung, können Stadien der Änderungsmotivation anhand des transtheoretischen Modells nach Prochaska erläutern. Sie setzen sich mit den Grundhaltungen und Techniken der MI auseinander, üben diese und können deren Bedeutung für Gesprächsführung und Beratung erkennen und begründen.

2221 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur:

Literatur:

Bauer, P./Weinhardt, M. (Hrsg.) (2020): Systemische Kompetenzen entwickeln. Grundlagen, Lernprozesse und Didaktik. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2012): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung I. Das Grundlagenwissen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schlippe, A. v./Schweitzer, J. (2019): Gewusst wie, gewusst warum: Die Logik systemischer Interventionen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Schwing, R./Fryszner, A. (8. Aufl., 2017): Systemisches Handwerk. Werkzeug für die Praxis. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
 Weinhardt, M. (2018): Beraten. In: Graßhoff, G./Renker, A./Schröer, W. (Hrsg.): Soziale Arbeit. Eine elementare Einführung. Wiesbaden: VS Verlag, 475-499.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der – insbesondere systemischen – Beratung. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen beraterischen Handelns im Kontext der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf beraterisches Handeln in der Sozialen Arbeit.
 Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Fallanalysen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Präsentation.
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, ausgewählte Modelle und Methoden der – v.a. systemischen – Beratung zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – v.a. systemischer – Beratungskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Beratung differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr beraterisches Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – v.a. systemischen – Modellen und Methoden der Beratung professionell beraterisch handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um beraterisches Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren

2221 Hilfe und Herrschaft Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte:

Soziale Arbeit leistet Hilfe immer auch im Kontext bestehender gesellschaftlicher Macht- und Ungleichheitsverhältnisse. Anhand historischer und aktueller Beispiele sollen hieraus entstehende Fragestellungen und Probleme zum Zwecke der Ausbildung einer eigenen professionellen Haltung als auch der Wahrnehmung, Ausgestaltung und Erweiterung von Handlungsspielräumen in der sozialarbeiterischen Praxis bearbeitet werden.

2221 Methoden der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Stimmer (2012): Grundlagen des Methodischen Handelns in der Sozialen Arbeit

von Spiegel (2008): Methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte: Retzlaff (2010): Spiel - Räume
Inhalte der Veranstaltung:

In der LV kommt es zu einer grundlegenden Einführung in die Methoden der Sozialen Arbeit. Es handelt sich um eine Überblicks - LV. Nach der Einführungsphase ist eine Erprobung der gängigen Methoden im geschützten Rahmen vorgesehen. Studierende können sich im Kontext von Kleingruppen erproben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von kreativen Interventionsformen und Verfahren aus angrenzenden Bereichen.

Lehrformen:

Vortrag, Rollenspiele, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2221 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Achtung Raumwechsel

Literatur: **Literatur:** wird im Seminar bekannt gegebenLerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Rekonstruktion der Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA, wenden wir uns der Weiterentwicklung der beiden dort entstandenen Traditionslinien der Sozialen Arbeit als Individualhilfe und als Gemeinwesenarbeit in Deutschland zu.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung grundlegender Theorien und konzeptioneller Ansätze bzw. Methoden der Sozialen Arbeit

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Literatur: Pantucek (2012): Soziale Diagnostik. Verfahren für die Praxis Sozialer Arbeit

Dörr (2002): Klinische Sozialarbeit – eine notwendige Kontroverse

Dörr (2015): Sozialpsychiatrie im Fokus Sozialer Arbeit

Ningel (2011): Methoden der Klinischen Sozialarbeit

Gahleitner u.a. (2014): Psychosoziale Diagnostik. Bd. 5

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV erhalten sie einen grundlegenden Einblick in das Praxisfeld der Klinischen Sozialarbeit mit dem Schwerpunkt im Bereich der Versorgung von Erwachsenen.

Studierende erhalten die Möglichkeit sich mit den Instrumenten der sozialpädagogischen Falleinschätzung zu beschäftigen. Sie erarbeiten Vorgehensweisen zur Hilfeplanung usw. Schwerpunktmäßig erfolgt die Betrachtung von Klientinnen, die in den Zuständigkeitsbereich des SGB XII fallen. Ihnen wird Erklärungs- und Interventionswissen über grundlegende Störungsbilder dargelegt, die für die praktische Sozialarbeit von Relevanz erscheinen.

Anhand von Filmsequenzen wird ein Einblick in die Lebenssituation von psychisch erkrankten Erwachsenen vermittelt.

Lehrformen:

Seminar mit Übungen, Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen, Erarbeitung von Inhalten für Hilfepläne und Stellungnahmen, Fallarbeit

2221 Systemisches Denken und Handeln Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur: Kleve u.a. (2015): Systemisches Case Management

Hosemann / Geiling (2013): Einführung in die syst. Soziale Arbeit

Sautter (2016): Systemische Beratungskompetenz

Schlippe / Schweitzer (2016): Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung, Bd. 1 und 2 (Studienausgabe).

Levold / Wirsching (2014): Systemische Therapie und Beratung – das große Lehrbuch

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es erfolgt eine Einleitung in die syst. Beratung. Grundmodelle, Techniken, Konzepte und Haltungen aus der „Welt des Systemischen“ werden vermittelt. Was sind klassische Merkmale, Strukturen und Stationen im Beratungsprozess? Wie sind diese zu deuten oder zu gestalten. Es handelt sich um eine aktivierende LV, welche intensiv durch die Studierenden mitgestaltet wird. Außerdem werden Teilsequenzen aus Beratungsprozessen in Form von Falldarstellungen eingebracht, mit dem Versuch die Studierenden in erste Situationen zu versetzen, die nahe an der beruflichen Praxis sind. Diese Erlebnisse und Erfahrungen können im Rahmen von Kleingruppenarbeit und in Diskussionen in der Großgruppe behandelt werden.

Weitere Inhalte:

- Prinzipien der systemischen Arbeit
- Einüben von Fragetechniken
- Instrumente der Fallbearbeitung im Mehrpersonensetting
- „erste“ Genogramme erstellen und Diskussionen der Eindrücke
- Vermittlung weiterer Techniken
- Lernen „Muster“ wahrzunehmen und diese zu deuten
- Beratung mit unterschiedlichen Klienten (Kinder, Jugendliche, Eltern, Familien, Gruppen, Teams)
- Arbeit mit Widerständen in Beratungsprozessen
- Leben als Erzählung
- Symptome und deren Relevanz für die Beratung

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallübungen,

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mario Rund	Achtung Raumwechsel

Literatur: s. Lernplattform

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Soziale Problemlagen haben stets einen räumlichen Bezug. In dieser Veranstaltung setzen wir uns daher mit grundlegenden (sozial-)raumtheoretischen Fragestellungen auseinander und machen uns mit wesentlichen gemeinwesen- bzw. sozialraumrelevanten Handlungsmethoden und -feldern vertraut.

Lehrformen:

Seminar, Übung, (virtuelle) Exkursion, (virtuelle) Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können historische und aktuelle Entwicklungslinien der Gemeinwesen- bzw. sozialraumbezogenen Sozialen Arbeit (unter Einbeziehung relevanter gesellschaftlicher/politischer Rahmenbedingungen) benennen sowie theoretische Grundlagen und methodische Ansätze der gemeinwesen- bzw. sozialraumsensiblen, lebensweltnahen Bearbeitung sozialer Problemlagen unterscheiden und zuordnen.

2221	Grundlagen und Theorien der kritischen Migrationsforschung für die Soziale Arbeit	Rund
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024		Onur Suzan Nobrega	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	09.02.2024	09.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	10:15	16:00	29.02.2024	29.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am Do, 29.02., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09
	Fr	Einzel	10:15	16:00	01.03.2024	01.03.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Nachholtermin am FR,01.03., 10:15 Uhr - 16:00 Uhr in D19 / 4.09

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind sowohl im **Wintersemester 2 SWS** als auch im **Sommersemester 2 SWS** zu absolvieren.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2230 Kunst als Erfahrung und ihre Potenziale in der Sozialen Arbeit Unger

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	18:00	19:30	19.10.2023	01.02.2024		Sara Hubrich	findet online statt

Literatur: Brandstätter, Ursula (2015) *Ästhetische Erfahrung*, in: Hildegard Bockhorst, Vanessa-Isabelle Reinwand-Weiss, Wolfgang Zacharias (Hrsg) *Handbuch Kulturelle Bildung*. München: Kompaed.

Brandstätter, Ursula (2013) *Erkenntnis durch Kunst*. Köln: Böhlau Verlag.

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.

Dietrich, Cornelia, Krininger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hartog, Theo und Wickel, Hans-Hermann (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa Verlag.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia (2017) *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Künstlerisch-Ästhetische Methoden in der Sozialen Arbeit. Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien*. Stuttgart: Kohlhammer.

Rosa, Hartmut (2016) *Resonanz: Eine Soziologie der Weltbeziehung*. Frankfurt: Suhrkamp.

Wickel (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit*. Stuttgart: UTB.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Art as Experience“ (und nicht etwa nur als Kunstwerk): Mit dieser bahnbrechenden Definition von Kunst hat John Dewey die Wahrnehmung der Künste im öffentlichen Raum geradezu revolutioniert und dieser einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Ausgangspunkt war zu seiner Zeit, dass Kunstprojekte die Integration der zugewanderten Menschen in Westamerika unterstützen sollten. Die Idee eines Projekts war zu dieser Zeit in der Form, wie wir sie heute kennen, noch neu und hat dem demokratischen Umgehen mit Kunst den Weg geebnet. In diesem Zug bezog John Dewey auch Subkulturen wie Comic und Graffiti ebenbürtig mit anderen Künsten in die künstlerischen Projektideen mitein.

Nicht zuletzt John Dewey ist es u.a. zu verdanken, dass Kunst, Musik, Tanz, Theater und Digitale Medien als Ästhetischen Praxen in der Sozialen Arbeit einen bedeutsamen Handlungsspielraum eröffnen und Potentiale zur Weiterentwicklung bei den Beteiligten freisetzen können. Diese Praxen werden unter den Oberbegriffen Ästhetische Bildung oder auch Kulturelle Bildung zusammengefasst. Ästhetische/Kulturelle Bildung und Ästhetisches Erleben in ihrer Gesamtheit werden als bedeutsames Ausdrucks- und Kommunikationsmedium vielfach in der Sozialen Arbeit eingesetzt (vgl. Wickel 2018).

In dieser Vorlesung werden vielfältige Zugänge zu Ästhetischen Praxen und zum Ästhetischen Erleben und Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung mit ihren verbalen und nonverbalen Kommunikationsmöglichkeiten vorgestellt. Konkret befassen wir uns mit Auszügen aus John Deweys „Art as Experience“, mit der *Einführung in die Ästhetische Bildung* (Dietrich et al 2012) und wenden unsere Erkenntnisse auf Kontexte der Sozialen Arbeit und der Kulturarbeit an. Hierzu nehmen wir konkrete Projekte der Künste in der Sozialen Arbeit in den Blick.

Im Mittelpunkt der Ästhetischen Bildung steht u.a. die selbstbestimmte und selbstermächtigende „Kulturelle Teilhabe“, vielen bekannt durch bundesweite Förderprojekte wie z.B. Kultur macht stark. Kulturelle Teilhabe stellt Partizipation in den Mittelpunkt des sozialen Geschehens. Zur Veranschaulichung werden im Rahmen der Vorlesung Verfahrensweisen und Beispiele präsentiert und mitgedacht, wie ästhetisches und musikalisches Tun mit unseren eigenen Mitteln umzusetzen sei. z.B. mit Instrumenten, dem Körper, im Tanz, lip-singing, Projektionen, Bluetooth Boxen aber auch mit Alltagsmaterialien oder was uns auch immer uns geeignet und zugänglich ist.

Auf Wunsch kann in der Vorlesung eine Prüfungsleistung erbracht werden, dafür gibt es allerdings eine begrenzte Kapazität. Daher wird es empfohlen, in anderen Seminaren des Moduls 2230 praktische Prüfungsleistungen zu erbringen.

Lehrformen:

In der Vorlesung werden ausgewählte theoretische Ansätze und Methoden der Ästhetischen Bildung aus Musik, Kunst und Bewegung mit einem Schwerpunkt auf Herangehensweisen der Ästhetischen Bildung vorgestellt und diskutiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in die theoretischen Grundlagen der Ästhetischen Praxen im Rahmen der Sozialen Arbeit.

Ästhetisches Vorwissen oder Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

2230 Sozialräume erkunden Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur:

Literatur:

Kessl, F. /Reutlinger, C. (2019): Handbuch Sozialraum: Grundlagen für den Bildungs- und Sozialbereich. Wiesbaden: SpringerVS, S. 161-184.

Deinet, Ulrich (Hrsg.) (2009): Methodenbuch Sozialraum. Wiesbaden: VS Verlag.

Krisch, Richard (2008): Sozialräumliche Methodik der Jugendarbeit. Aktivierende Zugänge und praxisleitende Verfahren. Weinheim: Juventa

Bemerkung:
Lerninhalte:

**Die erste Sitzung des Seminars findet am 24.10.2023 statt.
Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

Die Handlungsmöglichkeiten und die Entwicklung von Menschen ist eng an die Sozialräume in den sie aufwachsen und die in diesem Raum vorhanden (oder nicht vorhandene) Ressourcen gekoppelt. Die Gestaltung und Verbesserung des Sozialraums, unter Einbeziehung der Klientel, stellt daher zunehmend einen wichtigen Aspekt sozialpädagogischer Arbeit dar, wenn es darum geht Chancengleichheit und ein anregungsreiches Umfeld zu schaffen. Besonders deutlich wird die Bedeutung des Sozialraums für die Entwicklung bei sogenannten Problemvierteln, die den Bewohnern nur eingeschränkte Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten eröffnen.

Interventionen und Maßnahmen zur dringend gebotenen Verbesserung der Entwicklungs- und Partizipationsmöglichkeiten von Bewohner*innen, wie z. B. im Projekt „Sozialer Zusammenhalt Kranichstein“, erfordern allerdings, dass der Sozialraum von den Akteuren auch „verstanden“ wird, damit die Maßnahmen nicht an der lebensweltlichen Realität vorbeigehen. Dieses Verständnis kann durch verschiedene sozialräumliche Methoden, wie die „strukturierte Sozialraumerkundung“, erlangt werden.

Im Seminar sollen über die Auseinandersetzung mit verschiedenen sozialräumlichen Methoden (vgl. Deinet 2009, Kessel/Reutlinger 2019), ein sozialräumlicher Blick und Verständnis, als Teil sozialpädagogischer Professionalität vermittelt werden. Diese reichen von der „Nadelmethode“, mit der sichtbar gemacht werden kann, welche Orte bestimmte Gruppen und Individuen aufsuchen, bis zur „strukturierten Stadtteilbegehung“, bei der mehrfach ein Viertel systematisch erkundet wird. Zentrales Element des Seminars ist, neben einer Exkursion, die strukturierte Sozialraumbegehung verschiedener Darmstädter Viertel, die im Seminar vorbereitet und in studentischen Kleingruppen umgesetzt wird. Die Begehungen erfolgen dabei außerhalb der Seminarsitzungen.

Lehrformen:

Begehung, Exkursion, Übungen, Präsentation, Recherche, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen zentrale Methoden der strukturierten Sozialraumanalyse kennen und können diese selbstständig und projektorientiert umsetzen.

Sie erwerben ein Verständnis für die Strukturierung von Sozialräumen und deren Relevanz für die individuelle Entwicklung. Sie erproben weitere sozialräumliche Methoden die in verschiedenen Arbeitskontexten der SA eingesetzt werden können.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024		Alexander Unger	findet online statt

Literatur: Schorb, Bernd (2022): Handlungsorientierte Medienpädagogik. In: Sander, Uwe/ von Gross, Friedericke/ Hugger, Kai-Uwe (2021): Handbuch Medienpädagogik. Wiesbaden: Springer VS, S. 1-15. Online: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-25090-4>

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.

Süss, Daniel/ Lampert, Claudia/ Wijnen, Christine W. (2013): Medienpädagogik. Ein Studienbuch zur Einführung. Wiesbaden: Springer VS.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Medienpädagogische Projekte stellen schon seit mehreren Jahrzehnten ein wichtiges Förderangebot insbesondere in der Kinder- und Jugendarbeit dar. Zunehmend werden auch Projekte für andere und spezifischere Zielgruppe konzipiert und angeboten – z. B. für Menschen in höheren Lebensaltern oder als interkulturelle Formate. Durch die gemeinsame Produktion von medialen Produkten können die Teilnehmer nicht nur soziale und medial-gestalterische Kompetenzen erwerben und sich mit kulturellen Differenzen auseinandersetzen, sondern auch ihre eigene Position über mediale Produkte in die gesellschaftliche Diskussion einbringen. Damit diese kompetenz- und partizipationsorientierten Ziele realisiert werden können, ist es wichtig die Projekte an den lebensweltlichen Themen und Interessen der jeweiligen Zielgruppe auszurichten und den Ablauf so zu planen, dass eine produktive Gruppenarbeit unterstützt wird bei der die Teilnehmenden quasi nebenbei auch Medienkompetenz erwerben und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentieren können. Gerade der non-formale Erwerb von Medienkompetenz stellt einen zunehmend wichtigen Baustein für die gesellschaftliche Partizipation dar.

Im Seminar setzen wir uns zunächst mit der handlungsorientierten Medienpädagogik (vgl. Schorb 2021) und den Prinzipien Aktiver Medienarbeit (Rösch et. al. 2012) auseinander um eine methodische Grundlage zu schaffen, die durch eine Recherche aktueller Medienprojekte ergänzt wird. Auf dieser Basis entwickeln die studentischen Arbeitsgruppen (2-4er Gruppen) eine eigene Projektidee und konkretisieren diese in Form eines Projektkonzepts zur Vermittlung von Medienkompetenz, das als Prüfungsleistung präsentiert werden kann.

Das Seminar findet als Online-Seminar statt.

Lehrformen: Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Bedeutung ausgewählter medienpädagogischer Begriffe und Konzepte für die Soziale Arbeit. Sie können aktuelle Medienthemen und Medienangebote in ihrer Relevanz einschätzen und diese Erkenntnisse angemessen in ihr professionales Handeln einbinden. Sie reflektieren ihre eigene Haltung in Bezug auf die zunehmende Mediatisierung der Gesellschaft und entsprechende Medienangebote.

2230 Theater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Angela Weinzierl-Ramette	

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 1 – Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230	Jugendkultur und Jugendszenen Gruppe 2– Ausdruck der Suche nach Identität	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Zugehörigkeit zu bestimmten Jugendkulturen ist meistens sehr augenscheinlich, bspw. in Form eines gemeinsamen Kleidungsstils, Make-up und Frisur oder auch der Begeisterung für eine Musikrichtung. Manchmal sind verwendete Symboliken allerdings subtiler und erschließen sich nicht auf den ersten Blick bzw. lediglich für die Mitglieder der jeweiligen Gruppierung.

Vor dem Hintergrund der Sinnsuche spielen Jugendkulturen für viele Heranwachsende eine besondere Bedeutung. Es geht um das Erleben von Gemeinschaft und Zugehörigkeit, um Abgrenzung und Rebellion, aber auch um Themen wie Selbstfindung und Selbstdarstellung.

In diesem Seminar werden wir uns exemplarisch mit unterschiedlichen Jugendkulturen vertraut machen, deren Handlungs- und Ausdrucksverhalten analysieren und jeweils vor dem Hintergrund von Identitätstheorien betrachten. Nicht zuletzt sollen Rückschlüsse für die sozialpädagogische und sozialarbeiterische Praxis gezogen werden.

Lehrformen: Seminar**Lernziele/Kompetenzen:** Kenntnis über Identitätstheorien, Ausdrucksverhalten von Jugendkulturen und deren Bedeutung für die Soziale Arbeit.

2230 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	25.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur:

Literatur:

Trüg, Kersten (2002): Praxis der Kunsttherapie. Stuttgart

Baer U. (1999): Gefühlssterne, Angstfresser, Verwandlungsbilder. Neukirchen

Jäger J., Kuckhermann R. Hg. (2004): Ästhetische Praxis in der Sozialen Arbeit. München

Niederreiter L. (2021): Kunst, Bildung und Bewältigung. Stuttgart

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Erfahrung, Einübung und Reflexion bildnerischer Methoden zu ästhetischen, nonverbalen Formen von Wahrnehmung, künstlerischem Ausdruck und Kommunikation für alle Zielgruppen Sozialer Arbeit. Erprobung von Bildgesprächen, Erfahrungen mit Symbolbildungen.

Theorieexkurs zur Bedeutung ästhetischer Praxen in der SA in Abgrenzung zu kunsttherapeutischen Methoden.

Lehrformen:

praktisches Methodenseminar mit studentischer Beteiligung, intensive Reflexion der methodischen Erfahrungen, Transfer in die sozialpädagogische Praxis, theoretische Verankerung (Präsentation)

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen, Erproben und Befähigen zu reflektiertem Anleiten prozess- und subjektorientierter ästhetischer Kommunikationsmethoden aus der Kunsttherapie

2230 Museumspädagogik in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:30	24.10.2023	24.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Vorbereitungstreffen
	Mi	Einzel	14:00	18:30	15.11.2023	15.11.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	13.12.2023	13.12.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	Einzel	14:00	18:30	17.01.2024	17.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: **Literatur:** eine umfangliche Literaturliste wird in moodle zur Verfügung gestelltBemerkung: **Vorbesprechungstermin: 24.10. 13.30 – 14.30 in E 10/- 1.03**

Lerninhalte: **Teilblöcke: mittwochs 14 – 18.30 Uhr (15.11., 13.12.2023, 17.1. 2024 und ein online Termin)**
 Im Kontext von kultureller Teilhabe gibt es ein immer größeres Interesse Adressat*innen, die nicht zu den „klassischen“ Museumsbesucher*innen gehören, mit Bildungs- und Vermittlungsarbeit zu erreichen. Dies entspricht dem Auftrag Sozialer Arbeit, ausgegrenzten oder von Ausgrenzung bedrohten bzw. benachteiligten Menschen Chancen kultureller Bildung und Beteiligung zu eröffnen. Darmstadt besitzt mit dem Landesmuseum ein „Universalmuseum“ mit ungewöhnlich vielen Abteilungen aus Wissenschaft, Geschichte und Bildender Kunst. Wir werden das Museum erkunden, in Vermittlungsformaten für spezielle Gruppen hospitieren, theoretische und methodische Aspekte kultureller Vermittlungsarbeit diskutieren und auf die Soziale Arbeit beziehen und schließlich eigenständig kleinere Vermittlungsangebote entwickeln.

Lehrformen:

Präsentationen mit Diskussion, Exkursionen ins Museum, Kleingruppenarbeit, Textarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Kenntnissen und Methoden kultureller Bildungs- und Vermittlungsarbeit, Transferbildung zur Sozialen Arbeit im Kontext von Beteiligung

2230 Grundlagen der Psychomotorik 2 Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:00	19:30	20.10.2023	20.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	21.10.2023	21.10.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	17.11.2023	17.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Literatur: Köckenberger, H. (2010): Rollbrett, Pedalo und Co. Bewegungsspiele mit Materialien aus Psychomotorik, Sport und Freizeit (2. Aufl.). Dortmund: Borgmann Media.

Köckenberger, H. (2012): Bewegungsspiele mit Alltagsmaterial – für Sportunterricht, psychomotorische Förderung, Bewegungs- und Wahrnehmungstherapie. Dortmund: borgmann publishing.

Miedzinski, K./Fischer, K. (2006): Die neue Bewegungsbaustelle. Lernen mit Kopf, Herz, Hand und Fuß. Modell bewegungsorientierter Entwicklungsförderung. Dortmund: Borgmann Media.

Zimmer, R. (2019): Handbuch Psychomotorik. Theorie und Praxis der psychomotorischen Förderung von Kindern (überarbeitete Neuauflage). Freiburg, Basel, Wien: Herder.

Bemerkung: Inhaltlich kann das Grundlagen II Seminar auch ohne Grundlagen I zunächst besucht werden.

Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Seminar eröffnet eine erfahrungsbasierte Auseinandersetzung mit verschiedenen körper-, leib- und bewegungsorientierten sowie psychomotorischen Zugängen zu Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Die Studierenden erleben und reflektieren Situationen der Körper-, Material- und Raumerfahrung. Sie setzen sich mit spielerischen sowie körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen auseinander und reflektieren deren Transfer in ausgewählte Handlungsfelder der Sozialen Arbeit. Dazu gehören der sachgerechte und kreative Einsatz von Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien, Klein- und Großgeräten in Sportstätten, der Aufbau und die Gestaltung von Spielräumen, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (inklusive der Vermittlung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf psychomotorisches Handeln.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen; spielerische Auseinandersetzung mit körper-, leib-, bewegungs- und dialogorientierten psychomotorischen Handlungs- und Interaktionsformen; Planung, Durchführung und Reflexion von psychomotorischen Praxissequenzen; Gruppenarbeit; Textarbeit.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- verfügen über grundlegendes pädagogisches Orientierungs-, Deutungs- und Handlungswissen im Hinblick auf Fragestellungen der Psychomotorik.
- kennen grundlegende psychomotorische Zugänge in Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit.
- kennen die methodisch-didaktischen Grundlagen der Material- und Raumerfahrung.
- sind in der Lage, Psychomotorik-Materialien, Alltagsmaterialien sowie Klein- und Großgeräte in Sportstätten sachgerecht und kreativ einzusetzen.
- können Spielräume, Bewegungs- und Abenteuerlandschaften (unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten der GUV), die kleine und große Bewegungsbaustelle und Elemente des Abenteuersports sachgerecht und kreativ aufbauen bzw. einsetzen.
- verfügen über theoretisch und methodisch-didaktisch gerahmte Handlungs- und Reflexionskompetenz im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.Dimon, Theodore 2018 *Anatomy of the Voice*. Berkeley: North Atlantic Books.Gröger, Bertrand 2016 *Warm up your Choir*. Mainz: Schott Music.Kjær, Morten und Rigtrup, Malene 2013 *Modern Vocal Music*. Kopenhagen: Gule Plader.Lahoud, Rabih 2021 *Stimme im Flow*. Köln: Eigenverlag.Ziegler, Alexandra 2017 *Crashkurs Singen*. Mainz: Schott Music.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Your voice may sound as it does, and it may be capable of more than you think. It is fun to sing and speak with a voice that fully sounds and reflects who you are. We may know from experience or from numerous studies that speaking with a full, resonating voice and singing may provide well-being, happiness and may strongly effect the social dynamics within groups. In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

It is possible to accomplish an assignment/"Prüfungsleistung" for M2230 in this seminar.

Kind of lecture:

Practical seminar with theoretical elements.

Educational objectives and skills:

In this seminar we explore the voice with vocal games and exercises and look at different ways to initiate vocal activities in groups. This includes physiological knowledge of the voice, intonation, breathing, resonance and articulation.

No previous experience is necessary, however openness to try something that may be new to you is expected.

2230 Tanztheater in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Aus der Musik in Bewegung – Aus der Bewegung in Musik. In diesem Seminar werden wir verschiedene Bewegungsformen und Musiken praktisch erkunden. Auch Tanz, Musiktheater und Improvisation werden eine Rolle spielen. Der konkrete Praxisbezug zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in sozialarbeiterischen Handlungsfeldern wird dabei beleuchtet mit einem Fokus auf voraussetzungs-offenen Umsetzungsmöglichkeiten.

Musikalische oder tänzerische Vorerfahrungen sind nicht notwendig. Bewegungsfreundliche Kleidung ist von Vorteil.

Lehrformen:

Der Fokus des Seminars liegt auf der musikalischen Praxis und Körperarbeit in Kombination mit einer Reflexion über die (Selbs-)Beobachtungen. Die Entwicklung eigener Projektideen ist willkommen.

Lernziele/Kompetenzen:

Auseinandersetzung mit kreativen Gestaltungsprozessen, Methoden- und Anwendungskompetenz; Transfer von Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf Gestaltungsprozesse

2230	Drums, Guitars, Ukuleles and more in Social Work (Bilingual: English and German)	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	28.01.2024	28.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.Evelein, Fritz (2009) *Musik unterrichten mit kooperativen Lehrmethoden*. Mülheim: Verlag an der Ruhr.Fuchs, Mechthild. (2010) *Musik in der Grundschule neu denken - neu gestalten*. Esslingen: Helbling.Grohe, Mikaela (2014) *Musikspiele*. Innsbruck: Helbling.Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.Maur, Karin von (1999) *The Sound of Painting. Music in Modern Art*. München: Prestel.Motte- Haber, Helga de la (1999) *Klangkunst. Tönende Musik und klingende Räume*. Laaber: Laaber.Nachmanovitch, Stephen (1999) *Free Play Improvisation in Life and Art*. New York: Putnam.Schafer, Murray R. (2002) *Anstiftung zum Hören. Hundert Übungen zum Hören und Klänge machen*, Aarau: HBS NepomukTerhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: ShottVoraussetzung:
Lerninhalte:**Inhalte der Veranstaltung:**

Basic playing on guitar and ukulele is easier than you may think- and it can be very useful when beginning to sing songs in groups. In this seminar we will explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. Additionally we will use the format of analogue music games to work with aspects of non-verbal communication in combination with instruments and other sounding objects.

In this seminar each student can choose to take a practical assignment (=Prüfungsleistung in M2230).

The course is taught bilingually in English and German.

Musikspiele lassen sich aus den verschiedensten Kontexten ableiten und können situatives Arbeiten unterstützen. Spontane Klangwelten z.B. können sowohl aus dem Einsatz von Bodypercussion und Stimme sowie Musikinstrumenten entstehen, als auch aus Medien oder Alltagsgegenständen. Im Seminar werden verschiedene Formen von Musikspielen vorgestellt und praktisch erprobt als Vorbereitung für die selbständige Entwicklung und Durchführung musikalischer Interaktionen wie musikalische Warm ups, Cool downs, Short Cuts mit szenischer Gestaltung, Musikalische Mitmachaktionen und Musik- und Tanztheater-Spiele. Schwerpunkte in den Themenbereich werden mit den Teilnehmenden gemeinsam gesetzt. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

Any questions/bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

Das Seminar ist praxis-orientiert mit theoretischen Anteilen. Die Teilnehmer*innen probieren Spieltechniken auf Gitarre und Ukulele aus und entwickeln eigene Musikspiele, die sie mit den anderen ausprobieren.

This is a practical seminar including basic introduction to guitar and ukulele playing. It combines instrumental playing with the format of analogue music games.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer*innen erfahren Grundkompetenzen des Musizierens in spielerischen Formaten, die sie im zweiten Schritt selber entwerfen. Diese werden gemeinsam auf Ihre Anwendung bei unterschiedlichen Zielgruppen reflektiert. Musikalische Vorbildung ist nicht erforderlich, vorhandene Instrumente dürfen gern mitgebracht werden.

The Participants gain basic competences in music making in playful formats. In a second step they will design them for each other. We will reflect upon our shared experience and how to apply them in social contexts of different kinds.

2230 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	10.02.2024	10.02.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	

Literatur:

Literatur:

Lange, Andreas; Klimsa, Anja (2019): Medien in der Sozialen Arbeit. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:

Brandstätter, Ursula (2013): Ästhetische Erfahrung. Online: <https://www.kubi-online.de/artikel/aesthetische-erfahrung> (letzter Abruf 13-07.2023)

In der heutigen Gesellschaft spielen digitale Medien eine immer größere Rolle und haben einen tiefgreifenden Einfluss auf die Arbeitsweise und zwischenmenschlichen Interaktionen in der Sozialen Arbeit. Die rasante Entwicklung digitaler Technologien hat die Art und Weise, wie wir kommunizieren, lernen und arbeiten, stark verändert. Dieser Wandel wirkt sich auch auf die Soziale Arbeit aus und eröffnet neue Chancen sowie Herausforderungen in der Arbeit mit Adressat:innen (vgl. Klimsa / Klange 2019: 25).

Das Seminar behandelt den Stellenwert der Sozialen Arbeit innerhalb der Mediengesellschaft. Die Studierenden setzen sich im Anschluss mit Beispielen aus der medienpädagogischen Praxis auseinander und analysieren diese als Form der ästhetischen Erfahrung (vgl. Brandstätter 2013). Sie erfahren und vertiefen diese durch die Erstellung eines eigenen Medienprodukts mithilfe von Videobearbeitungssoftware. Die Medienproduktion erfolgt teilweise außerhalb des Seminars zwischen den Seminarsitzungen. Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse nötig.

Lehrformen:

Direkte Instruktion, Gruppenarbeiten, (Peer-To-Peer), Medienproduktion, Textarbeit, Präsentation

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die medienpädagogische Praxis.

Sie lernen die Relevanz ästhetischer Erfahrung für Bildungs- und Medienproduktionsprozesse kennen.

Sie erhalten einen Einblick in die Filmbearbeitung und erstellen ein eigenes Medienprodukt

Sie reflektieren die ästhetische Erfahrung als Form der medienpädagogischen Praxis in der Sozialen Arbeit

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	

Literatur:

Leis, Mario (2006): Kreatives Schreiben. Stuttgart: Reclam.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Eine Welt ohne Sprache wäre leer – füllen wir sie mit unseren Worten! Finden wir neue, verrückte, bunte, fremde, ruhige und bringen wir zum Ausdruck, was uns bewegt: Ob persönliches Schicksal, aufregendes Abenteuer oder stille Betrachtung, jede Erfahrung ist eine Erzählung wert. Kreative Methoden helfen dabei, die passenden Wörter zu finden, spannende Geschichten aufzuschreiben und Verborgenes wachzukitzeln. Dabei geht es um das Entdecken von Möglichkeiten der schöpferischen Selbstreflexion, um sie in der praktischen Arbeit mit verschiedenen Zielgruppen (Kinder, Jugendliche, Menschen mit Migrationshintergrund, Menschen im höheren Lebensalter usw.) in den verschiedenen Feldern der sozialen Arbeit einzusetzen. Hierzu werden im Seminar verschiedene Methoden wie biographisches Schreiben, BlackOut Poems, Weckworte usw. vermittelt und erprobt.

Lehrformen: Übungen, Textarbeit, Präsentationen**Lernziele/Kompetenzen:**

Die Studierenden lernen verschiedene Methoden des kreativen Schreibens kennen. Sie können diese auf bestimmte Zielgruppen ausrichten und in der Praxis anwenden.

2230 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:00	13.11.2023	13.11.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	

Literatur: Handbuch Musik in der sozialen Arbeit Herausgegeben von Theo Hartogh und Hans Hermann Wickel
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In diesem praxisbezogenem Seminar möchte ich verschiedene Möglichkeiten der Bandarbeit im kulturpädagogischen Bereich vorstellen: Es werden grundsätzliche Techniken an Schlagzeug, Percussion, Gitarre, Bass, Keyboard und Gesang erarbeitet. Dies erfolgt spielerisch beim einstudieren der zuvor ausgesuchten Songs aus dem Rock-Popbereich.

Eigene Ideen für Songs sind sehr willkommen.

Falls vorhanden können/sollen eigene Instrumente sowie Songbücher, Texte u.s.w. mitgebracht werden. Dieses Seminar richtet sich an alle musikbegeisterten StudentInnen mit oder ohne musikalische Vorerfahrungen.

Lehrformen:

Praktisches Arbeiten in einer Band, selbst als „blutiger Anfänger“! Kennen lernen verschiedener musikalischer Stilistiken und Instrumente. Spielerisches Entwickeln von eigenen Ideen, Theorie: Schlüsselkompetenzen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die TeilnehmerInnen sollen neben musikalischen Grundlagen, die Bedeutung von ästhetischem Arbeiten bei der Stärkung unterschiedlicher Schlüsselkompetenzen, wie Selbstbewusstsein, interkulturelle Kompetenz, Kreativität u.W. Kennen lernen.

2230	Community Music: Voraussetzungsoffene Musikangebote in einer heterogenen Gesellschaft	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	
	So	Einzel	09:00	17:00	10.12.2023	10.12.2023	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Tina Gronert	

Literatur:

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

Maedler, Jens und Witt, Kirsten 2014 *Gelingensbedingungen kultureller Teilhabe*. <https://www.kubi-online.de/artikel/gelingensbedingungen-kultureller-teilhabe> [18.8.2018]

Terhag, Jürgen (2010) *Live-Warm-Ups*. Mainz: Schott.

Michael Ahlers, Lorenz Gru#newald-Schukalla, Anita Jo#ri, Holger Schwetter (2020): *Musik & Empowerment*. - Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020

Bemerkung:
Lerninhalte:

Unruh, Eveline 2016 *Dein Part zählt. Teilhabe und Partizipation*. Bundesakademie für Bildung Trossingen
Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Inhalte der Veranstaltung:

Was braucht es, damit Musik im Raum ist und uns verzaubert? Fertigkeiten? Notenkenntnisse? Viel Erfahrung? Möglicherweise hilfreich, aber nicht unbedingt nötig, um zu Musizieren. In diesem Seminar erproben wir vielfältige Zugänge zum Musik Machen mit Verfahrensweisen aus der Kulturellen Bildung. Diese stellt kulturelle Teilhabe und Partizipation in den Mittelpunkt des Geschehens. In diesen Praxen entstehen klingliche Welten, in denen bei den Beteiligten ihr unterschiedlichstes Können aufblühen kann. Die vorgestellten und gemeinsam reflektierten Verfahrensweisen eignen sich daher für den Einsatz in verschiedensten voraussetzungsoffenen Kontexten und erfordern auch von der anleitenden Person kaum mehr als Ideen und ein wenig Übung.

Lehrformen:

Ein praxisorientiertes Seminar, in dem die Studierenden selbst Musizieren und eigene Musizierformate entwickeln, die sie miteinander ausprobieren.

An dieses Seminar ist ein Reflexionsgespräch gekoppelt, das wenige Wochen nach dem Seminar stattfindet. Prüfungsleistung ist das Schreiben einer Reflexion.

Lernziele/Kompetenzen:

Mut, selbst Musik zu machen und im Rahmen der Sozialen Arbeit musikalische Aktivitäten initiieren können.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten!

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 1 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Übung findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht (Gr. 2 Vorlesung und Übung) Hein

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Vorlesung findet am Do, 25.01., ONLINE statt
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung findet am Do, 25.01., ONLINE statt

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 57

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 47

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	26.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen.

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 1 Klomann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 98

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann	findet am Mi, 24.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Klomann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.: Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Klomann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Klomann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Vorbereitung sozialpädagogisches Blockpraktikum Gruppe 2 Klomann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2012). *Reflexive Sozialpädagogik. Grundstrukturen eines neuen Typs dienstleistungsorientierten Professionshandelns*. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 197-217.

Farrenberg, Dominik & Schulz, Marc (2020): *Handlungsfelder Sozialer Arbeit*. Eine systematisierende Einführung. Beltz Juventa.

Gäs-Zeh, U. & Klomann, V. (2018): *Ausbildung und Studium der Sozialen Arbeit – Entwicklungslinien der beruflichen Sozialisation*. In: Gerards, M.; Lammel, U.A.; Frieters-Reermann, N.; Krockauer, R. (Hrsg.): Aachens Hochschule für Soziale Arbeit. 100 Jahre Tradition – Reflexion – Innovation. Barbara Budrich. S. 149-170.

Heiner, M. 2010: *Soziale Arbeit als Beruf. Fälle – Felder – Fähigkeiten*. Ernst Reinhardt.

Klomann, V. (2023): *Professionelles Handeln und Profession als Bezugspunkte in theoretischen Konzepten für die Soziale Arbeit*. In Thole, W. (Hrsg.): Grundriss der Sozialen Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 5. Auflage. Wiesbaden: Springer VS. (in Erscheinung, 5. Auflage)

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2018): *Berufs- und Professionsgeschichte der Sozialen Arbeit*. In: Hans-Uwe Otto, Hans Thiersch, Rainer Treptow und Holger Ziegler (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. Grundlagen der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. 6., überarbeitete Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag, S. 132-144.

Stock, C.; Schermaier-Stöckl, B.; Klomann, V. & Vittr, A. (2020): *Soziale Arbeit und Recht*. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Nomos.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Vorbereitungsveranstaltung fokussiert die Auseinandersetzung mit zentralen Handlungsfeldern der Sozialer Arbeit, mit professionellen Handlungsansätze und ihren theoretischen Begründungen sowie mit Charakteristika und Anforderungen professioneller Reflexion.

Im Mittelpunkt stehen hierbei folgende Themenbereiche:

- Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
- Handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit
- Typische Spannungsfelder und Phänomene als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer

Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Modul und zur Prüfung.

Lehrformen:

Vorlesung

Angeleitetes Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Lektürearbeit, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen (*erinnern/kennen, verstehen*)

- die zentralen Entwicklungslinien professioneller Sozialer Arbeit – insbesondere hinsichtlich der Entstehung und Ausdifferenzierung von Handlungs- und Arbeitsfeldern
- Handlungsfeldsystematiken in der Sozialen Arbeit
- zentrale Handlungs- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit sowie handlungsfeldbezogene Herausforderungen
- Grundlagen zu Anforderungen professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit
- Grundlagen professioneller Reflexion in der Sozialen Arbeit

Die Studierenden identifizieren für die Soziale Arbeit typische Spannungsfelder und Phänomene und nutzen diese als Ausgangspunkte für den Theorie-Praxis-Transfer (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden und analysieren*).

Die Studierenden nehmen eine fundierte Position zu Aufgaben der Sozialen Arbeit, handlungsfeldspezifischen Besonderheiten, Anforderungen professionellen Handelns und zu professioneller Reflexion ein (*erinnern/kennen, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	01.12.2023	01.12.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich in eine Pflichtvorlesung und der dazugehörigen Übung sowie zwei Wahlpflichtveranstaltungen - eine aus Bereich a) „Gesellschaftswissenschaftliche Theorien“ sowie eine aus Bereich b) „Gesellschaftswissenschaftlich relevante Themen“ - auf.

Die Wahlpflicht-Seminare werden über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) verteilt angeboten. **Die Vorlesung samt Übung findet nur im Wintersemester statt.**

Bitte belegen Sie in diesem Semester die Vorlesung + Übung sowie ein Seminar aus a) oder b).

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2260 (Gr. 1) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen Keim

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 53

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 1b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2) Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 134

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2a) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 62

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Rolf Keim	findet am Do, 25.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2260	(Gr. 2b) Übung zur Grundlagenvorlesung für die Gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen	Keim
-------------	--	-------------

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben und in Moodle digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Pflichtvorlesung soll in die gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven auf die Belange der Sozialen Arbeit einführen. Dabei geht es um die Untersuchung sozialer, politischer und ökonomischer Erscheinungen und ihre Auswirkungen auf Individuen und Gesellschaften. Dies geschieht in den Gesellschaftswissenschaften einerseits abstrakt, d.h. unter Zuhilfenahme bestimmter Theorien und begrifflicher Konzepte, andererseits konkret in Form von Forschung zu speziellen Themen, auf deren Ergebnisse sich anschließend oftmals auch konkrete Handlungsempfehlungen stützen. In der Vorlesung sollen die Teilnehmenden sowohl mit einigen verbreiteten sozialwissenschaftlichen Konzepten vertraut werden (z.B. Sozialstruktur, Ungleichheit, Schicht, Milieu, Gender usw.) als auch ausgewählte konkrete Arbeitsbereiche der Gesellschaftswissenschaften kennenlernen. Die Vorlesung bildet den allgemeineren Rahmen für die beiden von den Studierenden zu belegenden Wahlpflichtseminare des Moduls und soll dazu beitragen, dass die Teilnehmenden verstehen lernen, worin der unverzichtbare Beitrag der Gesellschaftswissenschaften für die Soziale Arbeit besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen grundsätzliche Aspekte gesellschaftswissenschaftlicher Perspektiven und verstehen, wozu diese in der Sozialen Arbeit erforderlich sind. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen der Erforschung und Analyse des Sozialen.

2261a Einführung in gesellschaftswissenschaftliche Gewalttheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Maja Suderland	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	04.12.2023	04.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Maja Suderland	Achtung Raumwechsel am 4.12.

Literatur:
Lerninhalte:

Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben und teils in Moodle digital bereitgestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Thema Gewalt gewann in den gesellschaftlichen Diskursen der vergangenen Jahre zunehmend an Brisanz. Auch in der Sozialen Arbeit gibt es kaum ein Handlungsfeld, in dem man nicht direkt oder indirekt mit Gewaltphänomenen konfrontiert wird. Prävention und Intervention können aber nur dann gelingen, wenn die Implikationen von Gewalt verstanden worden sind. Deshalb ist es notwendig zu durchdringen, was Gewalt überhaupt ist.

In den Gesellschaftswissenschaften herrscht darüber allerdings keineswegs Einigkeit. Deshalb wird darüber gestritten, wie sich Gewalt theoretisch fassen lässt: Welche Aspekte sind dafür ausschlaggebend, etwas als Gewalt zu bezeichnen oder doch als etwas anders? Welche Konsequenzen hat es, wenn etwas als Gewalt deklariert wird? Ändert es den Blick auf die Phänomene und den Umgang mit ihnen? Geht es ausschließlich um Ursachen und Folgen oder doch auch um Phänomene des unmittelbaren Vollzugs?

In diesem Seminar steht daher die Frage nach den gesellschaftswissenschaftlichen Perspektiven und ihre theoretischen Implikationen auf die verschiedenen Erscheinungsformen von Gewalt im Zentrum, ebenso wie der Zusammenhang zwischen Macht, Herrschaft und Gewalt. Neben der Beschäftigung mit Gewalt als Aktionsmacht (Popitz) steht die Auseinandersetzung mit theoretischen Aspekten individueller und kollektiver Gewalt (Paul/Schwalb) und Gewaltdynamiken (Collins) sowie mit struktureller (Galtung) und symbolischer Gewalt (Bourdieu) auf dem Seminarprogramm. Dazu werden wir gemeinsam einige Texte konsultieren, um diese verschiedenen Begriffe in ihrer grundlegenden Bedeutung zu reflektieren, zu diskutieren und genauer voneinander abgrenzen und sie dann auf konkrete Lebenszusammenhänge praktisch anwenden zu können.

Lehrformen:

Seminaristisches Arbeiten, Gruppenarbeiten, eigenständige Lektüre der Studierenden sowie aktive Beteiligung durch Fragen und Diskussionsbeiträge

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen lernen, die theoretischen Implikationen der verschiedenen Gewaltformen zu verstehen und zu unterscheiden. Sie sollen diese in den Lebenszusammenhängen der Adressat*innen Sozialer Arbeit identifizieren können und dabei vor allem auch für die weniger offensichtlichen (strukturellen und symbolischen) Gewaltformen sensibilisiert sein. Dabei lernen sie auch Grundsätzliches über Aspekte begrifflichen Denkens und den Nutzen von Theorien bei der Analyse sozialer Verhältnisse.

2261 a Kritik der Identität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	Achtung: Raumwechsel

Literatur: Jens Kastner, Lea Susemichel: Identitätspolitik. Konzepte und Kritiken in der Geschichte und Gegenwart der Linken. Münster 2018.

Lerninhalte: Stuart Hall: Die Frage der kulturellen Identität. In: Ders.: Rassismus und Kulturelle Identität. Ausgewählte Schriften 2. Hamburg 1994. S. 180 – 222.
 „Identitätspolitik“ ist das Schlagwort der Stunde. Es scheint sich dabei um eine empathische Politikform insbesondere bezüglich von Geschlechterverhältnissen und Migrationsregimen zu handeln, aber auch Themen wie Klassenzugehörigkeit („Klassismus“) und aktuell insbesondere Postkolonialismus werden hier einsortiert. Wissenschaftliches Schlagwort der Stunde ist die „Intersektionalität“. Dabei ist interessant, dass gerade die Theoretiker und Theoretikerinnen, die hierfür zu Rate gezogen werden, oftmals eine harsche Kritik am Konzept der Identität formulieren, namentlich Judith Butler als Namensgeberin von queer politics und Vordenkerin der Gender Studies und Stuart Hall als Vordenker der Postcolonial Studies. Im Hintergrund dämmert noch Theodor W. Adornos Begriff des „Nichtidentischen“. Was also macht Identitätspolitik aus und warum ist sie so umstritten? Was wären gangbare Alternativen?

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen, Gruppenarbeit, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisch-reflexives Denken, Textanalyse, Argumentationsweisen, soziale und interkulturelle Kompetenz

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	02.02.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur: Literatur:

Lerninhalte: Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.
 Inhalte der Veranstaltung:

Pierre Bourdieu war einer der einflussreichsten Soziologen seiner Zeit und beeinflusst die sozialwissenschaftliche Diskussion noch heute. Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in seine Konzepte, z.B. des sozialen Raums, der verschiedenen Kapitalsorten sowie des Habitus bieten. Anhand der Primärliteratur sollen die wichtigsten Aspekte seiner Theorie gemeinsam erarbeitet werden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Soziologie Bourdieus

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein und gibt einen Überblick über die Entwicklung und wichtige Strukturmerkmale Deutschlands. Wir werden uns dabei mit unterschiedlichen theoretischen Ansätzen zur Untersuchung von sozialer Ungleichheit beschäftigen. Neben Marx und Weber setzen wir uns auch mit Pierre Bourdieus Konzept des sozialen Raums sowie verschiedenen Ansätzen der Milieuforschung und Lebensstilanalyse auseinander.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Überlegungen und Konzepte zur sozialen Ungleichheit.

2261 a Care und Care-Krise: zur gesellschaftlich organisierten Sorg-losigkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen: Winker, Gabriele, »Soziale Reproduktion in der Krise – Care Revolution als Perspektive«, in: Das Argument 292, 53. Jg., 2011, H. 3, 333-44

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Sorge, Pflege und Fürsorge für sich und andere ist konstitutiver Bestandteil gesellschaftlichen Zusammenlebens. Care ist damit nicht nur etwas, das v.a. Frauen im Privaten (unsichtbar) leisten, sondern gesellschaftliche Aufgabe und Grundlage für unser Wirtschaften.

Wir beschäftigen uns mit Texten, die der Verfasstheit von Care auf den Grund gehen, Care als Alternative Ökonomie begreifen, Care in Zusammenhang mit Wohlfahrtsstaat setzen, Care als spezifische Art des Arbeitens identifiziert und Care mit geschlechtsspezifischer Ungleichheit zusammendenken.

Vor dem Hintergrund der aktuellen gesellschaftlichen Problemstellung – der sog. „Care-Krise“ – werden gesellschaftlichen Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Sorgearbeit, Produktionsarbeit (Erwerbsarbeit) und den privaten Haushalten erarbeitet und die die gesellschaftlich organisierte Sorglosigkeit diskutiert.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten unterschiedlicher Care- Ansätze sowie Begriffsklärung Care/Sorge

Definieren und Beschreiben von Sozialstaat und Wohlfahrtsstaat sowie zentraler theoretischer Zugänge

Analyse aktueller gesellschaftlicher Problemlagen mittels Care- und wohlfahrtstheoretischer Zugänge

2261 a	Interaktion, Institutionen, Identität – über die Herstellung gesellschaftlicher Ordnung	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: ... gibt es natürlich und wird zu Beginn des Semesters via Moodle zugänglich gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Titel klingt zunächst ziemlich umfassend, vielleicht auch ein bisschen „theoretisch“... aber es ist (nicht nur) für Professionelle in der Sozialen Arbeit wichtig zu wissen, wie Menschen in Interaktion (Wechselwirkung) treten und welche Formen der Vergesellschaftung (Ordnung) sich hieraus ergeben. Mit dem sog. Symbolischen Interaktionismus fragen wir danach, wie Individuen in Interaktionsprozessen und durch Symbolgebrauch ihre Annahmen über die Wirklichkeit bzw. allgemeiner: die symbolische Ordnung ihrer Welt erzeugen, stabilisieren und verändern (Reiner Keller), - uff, wie diese Interaktionsprozesse funktionieren, wollen wir in dem Seminar kennenlernen. Stichworte werden sein: Situationsdefinition, Rollenübernahme, Symbolsysteme, Macht, institutionalisierte Rollenerwartungen, soziale Normen, Sinn ... im Krieg wie in der Ehe oder der professionellen Beziehung werden in Interaktion soziale Ordnungen etabliert und Handeln geleitet, - besteht also Hoffnung im Angesicht der ganzen Katastrophen? Wir werden sehen.

Lehrformen:

Gemeinsam müssen wir für ertragreiche Diskussionen im Seminar zunächst Literatur zur Kenntnis nehmen (in Auszügen von „Riesen“ der soziologischen Theorie sowie aus sekundären Fachbeiträgen), zentrale Inhalte notieren und Fragen formulieren. Also: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Alltägliche frag-würdig machen können! Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 a	Theoretische Grundlagen der Rassismuskritik in den Gesellschaftswissenschaften	Keim
---------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	GDL-streikbedingt findet die Lehrveranstaltungen am Mittwoch (24.01.) online via BigBlueButton statt: https://rooms.h-da.de/r?room=home-mirjam.merkel-kiss%40h-da.de

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar soll eine kompakte Einführung in die zentralen Forschungsgebiete, Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie bieten. Von besonderem Interesse ist der Zusammenhang von Bildung und sozialer Ungleichheit. Der unterschiedliche soziale Zugang zu verschiedenen Bildungseinrichtungen sowie Bildungsabschlüssen wirkt sich nachhaltig auf weitere Lebenschancen aus. Im Seminar werden daher soziale Ungleichheiten in diversen Bereichen des deutschen Bildungssystems untersucht. Hierfür werden ebenfalls theoretische Erklärungsansätze zur Untersuchung der Entstehung von sozialer Ungleichheit im Bildungswesen behandelt.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen, Diskussion und Film

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen und Theorien der Bildungssoziologie

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	08.02.2024	08.02.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar führt in die Forschung zur sozialen Ungleichheit ein. Nach einem Überblick über die unterschiedlichen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung werden die aktuellen medialen Diskussionen zur sozialen Ungleichheit untersucht und herausgearbeitet, wie sich diese von wissenschaftlichen Untersuchungen unterscheiden.

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Kleingruppenarbeit, Kurzvorträgen und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

Einführung in die zentralen Fragestellungen der Sozialen Ungleichheitsforschung

2261 b Gender matters Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	20.11.2023	20.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	findet online statt
	Mo	Einzel	14:30	17:45	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Di	Einzel	08:30	17:45	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mi	Einzel	08:30	16:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Brückner, Margrit (2001): Gender als Strukturkategorie und ihre Bedeutung für die soziale Arbeit. In: Christine Gruber; Elfriede Fröschl (Hg.): Gender Aspekte in der sozialen Arbeit. Wien: Czernin Verlag, S. 15 – 24.

Lerninhalte:

Ob wir als Männern oder Frauen wahrgenommen werden und uns als solche verstehen bestimmt nicht nur unsere Identität, sondern auch unsere Biografie, unsere Chancen und Möglichkeiten und stellt uns vor geschlechtsspezifischen Herausforderungen. Menschen, die sich nicht in diese Kategorien zuordnen wollen oder können, stoßen oft auf Unverständnis und Irritation. Geschlecht als Strukturkategorie gesellschaftlicher Ordnung zu verstehen, als Dimension sozialer Ungleichheit und zugleich auch als Kategorie, die mit „anderen“ Dimensionen sozialer Ungleichheit „interagiert“ ist ein Lernziel der Veranstaltung. Zum zweiten sollen auch immer aus der Lebenswelt Soziale Arbeit der Bezug zu Geschlechterthemen und –fragen gestellt und diskutiert werden.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Verstehen, dass Geschlecht gesellschaftliche Ordnungskategorie, Dimension sozialer Ungleichheit, Praxis und Identitätsangebot darstellt;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus geschlechtsspezifischer Perspektive diskutieren

2261 b So is(s)t der Mensch. Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	findet am Mi, 24.01. , ONLINE statt. Link gibts im Moodle-Kurs.

Literatur: Barlösius, Eva (1999): Soziologie des Essens. Eine sozial- und kulturwissenschaftliche Einführung in die Ernährungsforschung. Weinheim/München: Juventa.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Essen“ ist nicht allein Voraussetzung physischer Reproduktion, sondern zentraler Baustein kultureller Identität und sozialer Beziehungen: „die Liebe geht durch den Magen“! Aber das Essen geht (in doppeltem Sinne) „durch den Kopf“: die Mahlzeit bestimmt Grenzen, nicht nur der Bauer ißt nicht, was er nicht kennt. Messer links, Gabel rechts, - Rülps: Schlachteplatte war gestern. Das Ernährungsverhalten ist sozial überformt; was und wie wir essen gibt Auskunft darüber, „wer“ wir sind.

Unsere Themen sind vielfältig: Hunger - oder: der Terror der Kalorie; Zivilisation - oder: die Erfindung der Gabel; Geschlecht - oder: heute kocht Papa; Vertrauen - oder: Lotte, - freilaufend; Burger und warmes Fleisch auf kaltem Salat - oder: der Weg in die Weltmarktstrukturküche; und: wer kocht, schießt nicht! Natürlich auch Aubergine, Nutella, Ziegenkäse, Gummibärchen und Co; - und was sie mit sozialer Ungleichheit oder mit Kultur zu tun haben. Mahlzeit!!!

Topfgucker, wir durchstreifen Speisekarten und Küchen, nehmen Platz an der Tafel, um die Gesellschaft, die so is(s)t, besser zu verstehen; exemplarisch lernen Sie die soziologischen „Instrumente“ einer kritischen Gesellschaftsanalyse kennen.

Lehrformen: Derzeit planen wir Lehre in Präsenz. Sie lernen Texte wichtiger gesellschaftswissenschaftlicher Autor*innen kennen, - zumindest, wenn Sie sie lesen: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Seminardiskussion mit Vortrag; Recherchen.

Lernziele/Kompetenzen: Soziologische Phantasie bei der Analyse sozialer (zwischenmenschlicher) Beziehungen und der Herstellung sozialer Ordnung; Einsichten in strukturelle Zusammenhänge von Individuum und Gesellschaft; Kenntnisse soziologischer Theorie in ihrer Bedeutung für die Praxis der Sozialen Arbeit; Umgang mit schwierigen Texten.

2261 b Die Arbeitsgesellschaft gestern, heute und morgen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	19:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Di	Einzel	08:30	19:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Karina Becker	

2261 b Menschenrechte, (Unter-)Entwicklung und soziale Bewegungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:15	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Ludger Kerkeing	Vorbereitungstermin
	Fr	Einzel	14:00	20:00	02.02.2024	02.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	
	Sa	Einzel	09:00	19:30	03.02.2024	03.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Ludger Kerkeing	

Literatur:

Lerninhalte:

> In der Lehrveranstaltung werden unterschiedliche Entwicklungstheorien (Modernisierungs- und Dependenztheorien, Post-Development-Ansätze, Debatten um das "buen vivir", das gute Leben für alle Menschen und die Natur), globale ökonomische Ausbeutungsstrukturen, die Auswirkungen von rassistischer und patriarchaler Unterdrückung, verschiedene Ansätze zur Erforschung sozialer Bewegungen sowie aktuelle Widerstandsprozesse analysiert und diskutiert.

> Konkretes Beispiel sind die regionalen und globalen Implikationen des Aufstandes der basisdemokratischen Bewegung der Zapatistas in Chiapas/Mexiko und seine Auswirkungen auf die soziale Situation für Frauen, Kinder und Indigene sowie die Ausstrahlung auf weltweite emanzipatorische soziale Bewegungen. Darüber hinaus werden konfliktsive soziale Auseinandersetzungen aus weiteren Ländern in Asien, Europa und Lateinamerika thematisiert und Handlungs- und Lösungsmöglichkeiten diskutiert. Auch die historische und aktuelle Rolle politisch-ökonomischer Eliten aus den so genannten „Industriestaaten“ wird kritisch hinterfragt.

Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 2270 umfasst 6 SWS und verläuft über das ganze Studienjahr, so dass Sie z.B. in Ihrem 3. Semester eine und in Ihrem 4. Semester zwei Lehrveranstaltungen (LV) belegen können - oder umgekehrt.

Wenn Sie bspw. im vergangenen Semester in diesem Modul in 2 LVs zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 LV ein bzw. sind in einer LV zugelassen („ZU“)!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Diejenigen, die aufgrund der Regelstudienzeit dieses Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte bei svnja.heck@h-da.de und setzen Sie die Studiengangkoordinatorin astrid-maria.dietz@h-da.de in cc.

2271	Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	11:00	17:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Ersatztermin

Literatur:

- *Literatur:*
 - **Nowak, Claus (2015): Geometrien der Veränderung. 70 Modelle für Führung, Coaching und Change-Management. Meezen: Limmer.**

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses Seminar ist als klassisches Methoden- Seminar konzipiert:

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann in Duos entsprechende Instrumente und Methoden der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente und Methoden sowie die Durchführung und die Ergebnisse ausgewertet und im Hinblick auf ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit reflektiert.

Lehrformen:

Seminar mit fachlichen Inputs und Übungen

sowie Literaturstudium, Kleingruppenarbeit, Präsentation und Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar Grundlagenwissen über Methoden und Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.**
- **Sie sind in der Lage sich Methoden und Instrumente begründet auszuwählen, selbständig zu erarbeiten, diese anzuleiten, auszuwerten und zu reflektieren.**
- **Organisationsentwicklung wird als Ressource für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennengelernt.**

2271 Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit II Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Literatur:

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Nach einem kurzen Rückblick in die Entstehung der beruflichen Sozialen Arbeit im Kontext der industrialisierten Stadtentwicklung im 19. Jhd. in Europa und den USA sowie der Weiterentwicklung der Sozialen Arbeit in Deutschland, wenden wir uns aktuellen Theorie- und Methodenentwicklungen im Bereich der Sozialraumarbeit und kommunalen Sozialpädagogik zu.

Das Seminar kann auch ohne Teilnahme an der Veranstaltung „Soziale Arbeit zwischen Individualhilfe und Gemeinwesenarbeit I“ (Modul 20) besucht werden.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick und kritische Einschätzung neuerer Theorie- und Methodenentwicklungen

2271	Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	02.02.2024		Kerstin Balkow	findet online statt

Literatur:

- # Balzer 2015: evaluiert. Planungsbuch für Evaluationen im Bildungsbereich, hep Verlag
- # Erath, Peter, Balkow, Kerstin 2016: Einführung in die Soziale Arbeit, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- # Klug, Wolfgang 2003: Mit Konzept planen – effektiv helfen, Lambertus Verlag, Freiburg im Breisgau
- # Sturzenhecker, Deinet 2007: Konzeptentwicklung in der Kinder- und Jugendarbeit, Juventa, Weinheim

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Professionelle Soziale Arbeit kommt nicht ohne Konzepte aus. Das praktische Handeln wird im besten Falle vor dem Hintergrund unterschiedlicher sozialarbeitswissenschaftlicher Theorien und Theorien der Bezugswissenschaften hergeleitet, begründet und evaluiert. Hierzu bedarf es eines Konzeptes.

In diesem Seminar erstellen die Studierenden unter Anleitung ein frei wählbares Konzept, welches die Bereiche Zielgruppe, Erklärungswissen, Zielformulierungen und Handlungsformen / Methoden beinhaltet.

Des Weiteren werden bestehende Konzepte kritisch reflektiert.

Lehrformen:

Das Seminar findet als online-Seminar statt in welchem die Studierenden ein eigenes Konzept erstellen. Es finden terminierte Videokonferenzen statt, zudem können die Teilnehmer*innen über Moodle auf die notwendigen Präsentationen und Hilfsmittel zugreifen und die Lehrinhalte in ihrem eigenen Tempo selbständig vertiefen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen von Konzepten und Konzeptarbeit, können die Bedeutung und den Mehrwert von professionellen Konzepten in der Sozialen Arbeit begründen. Sie sind in der Lage, ein eigenes Konzept zu erarbeiten, es theoretisch einzubetten und methodisch auszugestalten.

2271 Falleinschätzung bei Anzeichen einer Kindeswohlgefährdung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:00	15.12.2023	15.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Sa	Einzel	09:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	So	Einzel	09:30	16:00	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	
	Di	Einzel	09:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin
	Mi	Einzel	09:00	18:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Beate Galm	Nachholtermin

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In der Sozialen Arbeit mit Familien werden Sie des Öfteren damit konfrontiert, dass Kinder vernachlässigt und misshandelt werden. Diese Kinder und ihre Familien sind besonders auf kompetente Fachkräfte angewiesen.

Im Seminar gewinnen Sie grundlegende Einblicke in verschiedene Gefährdungsformen. Entlang von Fallgeschichten erarbeiten wir, wie Sie bei Verdacht auf eine Kindeswohlgefährdung adäquat handeln können. Insbesondere befassen wir uns mit den Anforderungen, die sich im Rahmen einer Falleinschätzung stellen. Dabei lernen Sie rekonstruktive und klassifikatorische Ansätze diagnostischen Fallverstehens kennen. Darüber hinaus setzen wir uns mit Möglichkeiten der weiteren Hilfestaltung sowie mit präventiven Ansätzen auseinander.

Wesentlicher Bestandteil unserer Veranstaltung ist der Theorie-Praxis-Transfer.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, Fallarbeit, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Hinsichtlich des Themenfeldes der Kindeswohlgefährdung erlangen Sie Kenntnisse zu Sachverhalten und Erklärungszusammenhängen. Sie eignen sich Wissen an, wie Sie bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung angemessen verfahren können, und erwerben Kenntnisse zu Merkmalen einer nachhaltigen Hilfestaltung.

Sie gewinnen Einblicke in aktuelle fachliche, politische und rechtliche Entwicklungen im Bereich des Kinderschutzes.

Sie erwerben grundlegende Fähigkeiten, um bei Verdacht auf Vernachlässigung bzw. Misshandlung eine fundierte Falleinschätzung leisten und den Hilfeprozess adäquat gestalten zu können.

Sie üben, sich in die Situation betroffener Familien einzufühlen und deren Bedarfe zu erkennen. Sie erwerben erste Grundlagen, um die Hilfebeziehung sowie den Hilfeverlauf reflexiv und konstruktiv gestalten zu können.

2271 Heilpädagogische Zugänge in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Svenja Heck	

Lerninhalte: Wenngleich mit Heilpädagogik und Sozialer Arbeit jeweils unterschiedliche Entstehungszusammenhänge, Aufgabenfelder und Ausdifferenzierungen verbunden sind, weisen sie doch deutliche Schnittmengen zueinander auf. Die Diskussion um Inklusion und das Inkrafttreten der UN-Behindertenrechtskonvention betont zusätzlich den Stellenwert professionellen Handelns in der Arbeit mit Menschen mit Beeinträchtigungen in der Sozialen Arbeit. In dieser Veranstaltung werden wir uns mit theoretischen Zugängen in der Heilpädagogik beschäftigen und diese im Kontext der Praxis der Sozialen Arbeit reflektieren. Ausgehend von den aktuellen Leitlinien (Inklusion, Selbstbestimmung, Empowerment, etc.) steht dabei eine Auseinandersetzung mit verschiedenen Unterstützungsansätzen über die Lebensspanne im Vordergrund.

2271 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	findet am Do, 25.01., ONLINE statt

Literatur: Gesetzestexte: mindestens die übliche „gelbe Sammlung“ (mindestens Stand 2021) oder (besser!) „Nomos Gesetze Strafrecht“, 30. Aufl. 2022
Cornel/Trenczek, Strafrecht und Soziale Arbeit, 2019
Riekenbrauk, Strafrecht und Soziale Arbeit, 5. Auflage 2017
Trenczek et alt., Grundzüge des Rechts (Kap IV: Strafrecht), 5. Aufl. 2017

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**
Die Studierenden sollen an die für spätere Tätigkeiten in den Arbeitsfeldern der Straffälligen- bzw. Opferhilfe (zB Jugendgerichts-, Gerichts- oder Bewährungshilfe, Täter-Opfer-Ausgleich, Sicherheits- und Übergangsmanagement, Führungsaufsicht, Drogenberatung, psychosoziale Prozessbegleitung) relevanten Rechtsgebiete, insbesondere das Straf- und Strafprozessrecht, das Neben- und Jugendstrafrecht und das Strafvollzugsrecht, sowie die Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung herangeführt werden.
Sie sollen zudem einen Einblick in die entsprechende berufliche Praxis und die dortige Beratung einschließlich einhergehender „klassischer“ Themen (zB Spannungsfeld zwischen Hilfe und Kontrolle bzw. zwischen Nähe und Distanz) sowie in aktuelle fachliche Entwicklungen und Fragestellungen erhalten.

Lehrformen:

Gesetzes- und Quellenstudium, seminaristische Erarbeitung, Fallbearbeitung, Inputs aus der Praxis, Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Basiswissen im (Jugend-)Straf-, Strafprozess- und Strafvollzugsrecht sowie Einblicke in die Praxis der Sozialen Arbeit in der Straffälligen- und Opferhilfe. Handlungskompetenz und Methodenwissen in der Strafjustiz bzw. im Umgang mit anderen involvierten Professionen. Weiterentwicklung des professionellen und berufsethischen Selbstverständnisses.

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake, Roland Wiebe	

Literatur: Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die Veranstaltung fokussiert Sorgerecht und Umgangsrecht und setzt sie ins Verhältnis zur Sozialen Arbeit. Es wird ein Kinderschutzverfahren besprochen, von seinem Beginn bis zum Abschluss. Dabei wird auf rechtliche Inhalte, aber auch auf verfahrensrechtliche Vorgaben eingegangen. Juristische Begriffe werden geklärt, die verschiedenen Rollen der professionellen Akteur*innen im Familienrechtsverfahren werden erörtert, wobei der Schwerpunkt der Blick der Sozialen Arbeit auf das juristische Verfahren ist. Akteur*innen, auf die eingegangen wird, und deren verschiedene Sichtweisen und Aufgaben besprochen werden sind hier beispielhaft Verfahrensbeistände, Umgangspfleger, Mitarbeiter des Jugendamts, Pflegekinderdienst, Mitarbeiterin von Jugendhilfeträger*innen, usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziel sind die Kenntnis eines familienrechtlichen Verfahrens, die verschiedenen Beteiligten kennen zu lernen. Eine Gefährdungseinschätzung im Kinderschutz vorzunehmen zu können, sowie die verschiedenen Rollen im Kinderschutz voneinander abzugrenzen zu können.

2271 Biografiearbeit als Methode der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	19.10.2023	19.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	19:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Bernd Seidenstücker	

Literatur:

- Miethe, Ingrid: Biografiearbeit. Lehr- und Handbuch für Studium und Praxis. Beltz Juventa 2017, 3. Aufl.
- Reader mit diversen Quellen zu Theorien und Anwendungsfeldern in der Sozialen Arbeit

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Um im beruflichen Handeln in der Sozialen Arbeit – neben der grundsätzlich nötigen empathischen Grundhaltung – zugleich auch eine innere Distanz zum Selbstschutz einnehmen zu können, bedarf es der Selbstreflexion. Dazu kann dieses Seminar beitragen, soweit sich die SeminarteilnehmerInnen auf den Prozess der Selbsterfahrung mit ihrer bisherigen Lebensgeschichte und deren Deutungen einlassen. Die individuellen Deutungsmuster (können) un- oder unterbewusst bei Begegnungen mit anderen Menschen einfließen. Dessen sollte sich gerade der/die (künftige) Professionelle bewusst sein, besonders auch, wenn die Methode Biografiearbeit für Andere zum Einsatz kommt. Der Prozess der Selbstbegegnung erfolgt über abgestufte methodisch-didaktische Schritte und endet immer dann, wenn therapeutischer Bedarf offenbar wird.

Grundlegende theoretische Zugänge zur Biografiearbeit werden erarbeitet, um zugleich den Blick auf mögliche Einsatzfelder in der Sozialen Arbeit zu öffnen.

Lehrformen:

Quellenstudium, Übungen: mündlich, schriftlich, gestalterisch

Lernziele/Kompetenzen:

s. Seminarinhalte

2271 Pflegekinderdienst / PKD Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	05.11.2023	05.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Nienstedt / Westermann (2007): Pflegekinder

Macsenaere u.a. (2016): Pflegekinderwesen zwischen Profession und Familie

Nowacki u.a. (2018): Bindung bei Pflegekindern

Dioiani – Streek (2015): Kontinuität im Kinderschutz. Perspektivplanung für Pflegekinder

Plattner (2017): Erziehungsfähigkeit psychisch kranker Eltern

Dettenborn / Walter (2015): Familienrechtspsychologie

Witte (2018): Geschwister im Kontext von Misshandlung, Missbrauch und Vernachlässigung

Sauer (2008): Die Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie in dauerhaften Pflegeverhältnissen

Gehres / Hildenbrand (2008): Identitätsbildung und Lebensverläufe von Pflegekindern

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende erhalten einen Einblick in das Feld des Pflegekinderwesens. Der Pflegekinderdienst ist innerhalb des JA eine spezialisierte Abteilung und begleitet Pflegestellen, in denen minderjährige Kinder leben.

Grob werden folgende Formate unterschieden: Bereitschaftspflege, Dauerpflege und Verwandtenpflege.

Innerhalb des Seminars bearbeiten Sie Beratungssituationen und Fälle, die sich innerhalb der drei genannten Bereiche bewegen.

Sie lernen im Weiteren sozialpädagogisches Handwerkszeug, welches für die Beratung und Begleitung von Pflegestellen von Relevanz erscheinen in der Praxis.

Stichworte:

Formate von Hilfen zur Erziehung, Aspekte von Herkunftsfamilie und Pflegefamilie, Bindungs- und Beziehungsaspekte von Pflegekindern, Beratung der unterschiedlichen Gruppen, Aspekte der Rückführung von Pflegekindern, soziale und emotionale Auffälligkeiten bei Pflegekindern

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	16.12.2023	16.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	17.12.2023	17.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Dukek (2016): Jugendämter im Spannungsfeld von Bürokratie und Profession

Böwer / Kotthaus (2018): Praxishandbuch Kinderschutz

Gedik / Wolff (2018): Kinderschutz im Dialog. Grundverständnisse und Kernprozesse kommunaler Kinderschutzarbeit

Ackermann (2017): Über das Kindeswohl entscheiden. Eine ethnographische Studie zur Fallarbeit im JA

Biesel (2011): Wenn Jugendämter scheitern. Zum Umgang mit Fehlern im Kinderschutz

Biesel / Wolff (2014): Aus Kinderschutzfehlern lernen. Eine dialogisch – systemische Rekonstruktion des Falles Lea – Sophie

Lerninhalte:

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>

Inhalte der Veranstaltung:

In der LV beschäftigen sich die Studierenden mit dem Praxisfeld Soziale Arbeit in der Erziehungshilfe unter besonderer Berücksichtigung der Wirkung in öffentlichen Medien.

Studierende betrachten die Position und Rolle einer sozialpädagogischen Fachkraft in einem JA. Die Auswirkungen auf Familien und deren Systeme.

Auf der Grundlage von Literatur, Fachartikeln und Filmauszügen erhalten die Studierende einen Einblick in:

Wie werden Entscheidungen in einem JA getroffen am Beispiel von Filmsequenzen.

Zusammenarbeit zwischen JA und Familie, Fallarbeit, Grenzen in der Zusammenarbeit, Grenzen jugendamtlicher Interventionen in der Zusammenarbeit zwischen den Familiengerichten und dem Jugendamt (am Beispiel: Entscheidung des OLG Karlsruhe zur Rückführung eines Kindes in die Herkunftsfamilie unter Kenntnis von kindeswohlgefährdenden Anhaltspunkten hinsichtlich des Verdachts auf sexuellen Missbrauch), Teilfallrekonstruktionen von Kinderschutzverläufen, Hilfeformate und deren Grenzen in der Praxis

Lehrformen:

Vortrag, Kleingruppenarbeit, Fallarbeit, Diskussionen von Filmsequenzen,

Lernziele/Kompetenzen:

Siehe Modulbeschreibung

2271 Familie: ein zentrales Arbeitsfeld in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Uhlendorff u.a. (2013): Soziale Arbeit mit Familien

Jungbauer (2014): Familienpsychologie

Cierpka u.a. (2008): Handbuch der Familiendiagnostik

Seiffge - Krenke u.a. (2012): Familie - nein danke?!: Familienglück zwischen neuen Freiheiten und alten Pflichten

Hantel – Quitmann (2015): Klinische Familienpsychologie: Familien verstehen und helfen

Hantel – Quitmann (2016): Basiswissen Familienpsychologie

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Familie ist ein zentraler Ort der Aushandlung und der Prägung von und für Individuen. Fachkräfte der Sozialen Arbeit beziehen die Familie und ihre Mitglieder in ihre professionellen Einschätzungen ein. Die Institution Familie ist lebenslang für die Formung einer Biographie von Relevanz. Sie liefert ebenfalls Hinweise für das „geworden sein“ eines Individuums. Somit empfiehlt es sich einen Blick auf das Phänomen Familie zu werfen und Sachverhalte sowie Dynamiken in ihrem Kontext zu beleuchten.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen

Dominierend werden nach einer Einführung in die Theoriebezüge die Fallarbeit und die Einübung eines (systemischen) Fallverstehens sein. Auf der Grundlage der Fallarbeit sollen Rückkopplungen an Theorien von Familienentwicklungsprozessen vollzogen werden, die für die Praxis als Erklärungsmodelle zum Fall dienen können.

Zu nennen sind Vertreter wie: Stierlin, Bowen, Minuchin, Willi etc.

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil - Gruppe 2 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.01.2024	20.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	18:30	21.01.2024	21.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	

Literatur:

Marx (2011): Familien und Familienleben

Lenz (2008): Interventionen bei Kindern psychisch kranker Eltern

Wiegand – Grefe u.a. (2011): Kinder und ihre psychisch kranken Eltern. Familienorientierte Prävention

Lenz (2010): Ressourcen fördern

Pretis / Dimova (2016): Frühförderung mit Kindern psychisch kranker Eltern

Jungbauer (2016): Familien mit einem psychisch kranken Elternteil.

Loch (2016): Kinderschutz mit psychisch kranken Eltern. Ethnografie im Jugendamt.

Rehder (2016): Psychisch belastete Eltern in der sozialpädagogischen Familienhilfe

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Bereich der Erziehungshilfe und in angrenzenden Praxisfeldern der Sozialen Arbeit kommen Fachkräfte in Kontakt mit Familien, die einen psychisch kranken Elternteil aufweisen können.

In der LV erhalten Sie einen grundlegenden Einblick, der den Focus **Kinder in Familien** haben wird.

Sie werden mittels der Fallarbeit Dynamiken in Familien kennenlernen können.

Ferner erhalten Sie Eindrücke mittels der Filmanalyse in die Lebenswelt der Betroffenen.

Hinzu kommt die Vermittlung von Modellen zu Störungsbildern unterschiedlicher Denkschulen.

Lehrformen:

Vortrag, Übungen zur Fallarbeit und zum Fallverstehen im Kontext von Kleingruppenarbeit, Diskussion von Filmsequenzen,

2271 Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dem Seminar werden am Beispiel der Heimerziehung Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und der sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft. Nach einer Einführung in das Verständnis eines sozialpäd. Blickes/sozialpäd. Professionalität sowie in die Heimerziehung im Kontext des Aufwachsens und extrem ungünstigen Bedingungen werden verschiedene Themen pädagogischer Professionalität behandelt und diskutiert, wie die Belastungs-Ressourcen-Balance, Resilienz, Stigma, Lebensweltorientierung, Partizipation, Familienarbeit, Netzwerkarbeit, etc. Hierbei kommen Kinder und Jugendliche, die in einer Form der Heimerziehung leben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität am Beispiel der Heimerziehung und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung im Kontext eines Aufwachsens unter (extrem) ungünstigen Bedingungen. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271	Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende und legitimationsbedürftige Eingriffe in Biographien von Menschen	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	18:30	05.02.2024	05.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	18:30	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Ich dacht mir so ich hab das Jugendamt nicht verstanden warum die einen immer da weg holen wo man sich wohlfühlt und da wo man sich gar nicht wohlfühlt das die einen da hinbringen“. Dieses Zitat stammt von Rebecca – einer jungen Frau, die in ihrer Kindheit und Jugend zahlreiche sozialpädagogische Interventionen und ungeplante Beendigungen erlebt hat – sie würde vermutlich eher sagen ‚erleben musste‘. In dem Seminar werden Grundlagen eines sozialpädagogischen Blickes und einer sozialpädagogischen Professionalität erarbeitet und vertieft: Was macht eigentlich einen sozialpädagogischen Blick aus (und auch nicht)? Hierbei kommen junge Menschen, die sozialpädagogische Interventionen mit einem Fokus auf ‚Hilfen zur Erziehung‘ erlebt haben, durch Interviewzitate immer wieder zu Wort.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Diskussion, aktivierende Methoden, Textarbeit, Gruppenarbeit, Übungen, Interviewzitate

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen einer sozialpädagogischen Professionalität und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld sozialpädagogischer Interventionen in Kindheit und Jugend. Die Studierenden reflektieren sozialpädagogische Interventionen und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen. Die eigene Rolle einer (zukünftigen) sozialpädagogischen Fachkraft wird kritisch reflektiert.

2271 Traumapädagogik in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:30	19:45	25.10.2023	25.10.2023		Irina Dannert	findet online statt
	Fr	Einzel	15:00	20:00	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Sa	Einzel	10:00	17:45	25.11.2023	25.11.2023	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Irina Dannert	

Lerninhalte: In einem großen Teil der Arbeitsbereiche der sozialen Arbeit kommt es in der pädagogischen Praxis (z.B. in den ambulanten und stationären Hilfen, in Beratungsangeboten, in der Schulsozialarbeit etc.) zu einem Kontakt mit Menschen die traumatische Erfahrungen gemacht haben. Insbesondere die pädagogische Arbeit mit Menschen die (zum Teil extremen) Belastungssituationen ausgesetzt waren und potentiell unter Traumafolgen leiden, ist mit besonderen Herausforderungen verbunden, da traumatische Erfahrungen häufig einen starken Einfluss auf die Beziehungsgestaltung haben.

In der Lehrveranstaltung soll zum einen ein theoretisches Wissen über das Thema Trauma vermittelt werden. Gleichzeitig werden Ideen der Traumapädagogik und Maßnahmen der Stabilisierung und Distanzierung vom traumatischen Geschehen erarbeitet.

Im ersten Teil liegt der Fokus auf der Vermittlung eines grundlegenden Verständnis über den Zusammenhang vom Erleben potentieller traumatischer Ereignisse und der möglichen Entwicklung von Traumafolgestörungen. Gemeinsam mit den Studierenden wird erarbeitet welche Symptome (beobachtbare Verhaltensweisen) als Traumafolgen verstanden werden können. Ein Schwerpunkt liegt hierbei insbesondere auf der Beziehungsgestaltung. Anhand von Fallarbeiten sollen eigene Erfahrungen und Berührungspunkte mit dem Thema herausgearbeitet werden.

Auf Grundlage der theoretischen Modelle und der Fallarbeit, wird im zweiten Teil gemeinsam mit den Teilnehmer*innen die Notwendigkeit stabiler Strukturen und Beziehungsangeboten thematisiert, in Anlehnung an Ideen der Traumapädagogik erarbeitet. In diesem Kontext soll der Umgang mit potentiellen Krisen und Ideen zur Stabilisierung in akuten Situationen vermittelt werden.

In der Vorbesprechung wird zum einen über Literatur zu dem Thema gesprochen, außerdem können noch weitere Schwerpunkte geklärt werden, Ideen dazu wären:

- Rassismus und Diskriminierung als potentiell traumatischer Erfahrung
- transgenerationale Prozesse
- Trauma und Flucht
- Selbstfürsorge und Grenzen

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Kriminalisierung und Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: Wie und mit welchen Folgen geraten "abweichende Verhaltensweisen", wie z.B. soziale Auffälligkeit, psychosoziale Konflikte und Jugendkriminalität, in den sozialarbeiterischen Blick? In Auseinandersetzung mit anderen professionellen Ansätzen geht es in dieser Veranstaltung wesentlich um die Frage nach einer diesbezüglich "eigenen" sozialarbeiterischen Positionierung und Perspektive.

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Dieses Modul ist laut Studienverlaufsplan für das 3 Studienjahr (ab 5.Fachsemester) vorgesehen.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Markus Emanuel	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung stehen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit im Zentrum. Wir beschäftigen uns mit den Akteuren in der Sozialwirtschaft und Fragen des Personals, der Finanzierung und der Steuerung Sozialer Dienste.

2282	Einführung in die Sozialpolitik (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	--	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Fehlanreize, Fatalismus, Fehlverhalten – Diskurse um Armut und Arme in Geschichte und Gegenwart	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Brütt	

Lerninhalte:

2281	Sozialwirtschaftliche Organisation in der Sozialen Arbeit Wertgemeinschaft oder Dienstleistungsunternehmen?	Brütt
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Literatur:

Literatur:

Boeßenecker / Vilain (2013): Spitzenverbände der Freien Wohlfahrtspflege. Eine Einführung in Organisationsstrukturen und Handlungsfelder sozialwirtschaftlicher Akteure in Deutschland. BeltzJuventa.
 Cremer / Goldschmidt / Höfer (2013): Soziale Dienstleistungen. Ökonomie, Recht, Politik. UTB.
 Moos / Klug (2009): Basiswissen Wohlfahrtsverbände. UTB.
 Olk / Rauschenbach / Sachße (1995): Von der Wertgemeinschaft zum Dienstleistungsunternehmen. Jugend- und Wohlfahrtsverbände im Umbruch. Suhrkamp

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Der Erbringungskontext der Sozialen Arbeit ist weitgehend geprägt von dreiseitigen Vertragskonstruktionen zwischen Adressat:innen, Leistungserbringer und Kostenträger (sozialrechtliches Dreieck). In diesem Seminar widmen wir uns intensiv der Seite der Leistungserbringer. Welche Organisationsformen (e.V., gGmbH usw.) sind für Leistungserbringer üblich und worin unterscheiden sich diese? Welche Interessen und Ziele verfolgen die Leistungserbringer? Wie können die Leistungserbringer zwischen Staat, Markt und Familie verortet werden? Was unterscheidet staatliche, freie und kirchliche Trägerschaften? Was macht die großen Wohlfahrtsverbände aus? Diese und viele weitere Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar, in dem wir theorie- und kriteriengeleitet auch ganz konkrete Anbieter und Träger analysieren und deren Strukturen und Agieren kritisch reflektieren.

Lehrformen:
Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über Wissen der Wohlfahrtsproduktion über den Staat, den Markt, die Familie und die Gemeinschaft sowie den intermediären Sektor.
 Sie sind in der Lage Akteurskonstellationen in der Sozialen Arbeit, insbesondere des sozialrechtlichen Dienstleistungsdreiecks, zu benennen und zu beschreiben.
 Sie kennen die unterschiedlichen Formen der Leistungserbringer und können diese analysieren und kritisch beleuchten.

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	08.12.2023	08.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	09.12.2023	09.12.2023	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.01.2024	19.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.01.2024	20.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katharina Alborea	

Literatur:

- Castel, R., K. Dörre (Hrsg.) (2009): Prekarität, Abstieg, Ausgrenzung. Die soziale Frage am Beginn des 21. Jahrhunderts. Frankfurt a. M., New York
- Groenemeyer, A./Albrecht, G. (2012): Handbuch Soziale Probleme. Wiesbaden: VS
- Groh-Samberg, O. /Voges, W. (2013): Armut und Soziale Ausgrenzung. In Mau, S./ Schöneck, N. (Hg.): Handwörterbuch zur Gesellschaft Deutschlands. Wiesbaden: Springer VS
- Huster, E.- U./ Boeckh, J./Mogge-Grotjahn, H. (Hg.) (2012): Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: VS
- Wohnungslos in unsicheren Zeiten. Ergebnisse der 2. Lebenslagenuntersuchung wohnungsloser Menschen Eine Studie der ASH Berlin in Kooperation mit EBET e. V. (2022)
- Voges, W./ Jürgens, O. / Mauer, A. / Meyer, E. (2003): Methoden und Grundlagen des Lebenslagenansatzes. Bremen: Zentrum für Sozialpolitik.
- Lutz, R./Simon, T. (2017): Lehrbuch der Wohnungslosenhilfe. 3. Auflage. Weinheim, Basel: Juventa
- sozialpolitik-aktuell.de
- aktuelle Armuts- und Reichtumsberichte, Armutsursachenanalyse: Bundesregierung, AWO, der Paritätische u.a.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

- Armutsdefinitionen
- Messbarkeit von Armut
- Armutstypologie; Lebenslagentheorie
- spezielle „Formen“ der Armut: Wohnungslosigkeit, Kinderarmut

Lehrformen: Seminar, Kleingruppen, Diskussion

Lernziele/Kompetenzen: die Studierenden sollen einen Einblick in den Armutsdiskurs erhalten und Ursachen für Armut benennen können. Die Studierenden kennen die verschiedenen Definitionen von Armut und können diese, bezogen auf Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit, kritisch hinterfragen.

2281 Die Wohnungslosenhilfe in Darmstadt - theoretischer und praktischer Einblick (für zukünftige Kolleg*innen?) Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Mo	Einzel	09:00	18:00	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Fundierend auf der praktischen Umsetzung Darmstädter Wohnungslosenhilfe werden formelle und soziallogische Grundlagen des Arbeitsfeldes thematisiert. Praktisch relevante Inhalte des beruflichen Alltags werden vertiefend gelehrt und geübt.

Lehrformen:

Blockseminar, Einzel- und Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Gewinn von Kenntnissen aus der Berufspraxis sowie eines (selbst-)reflektiven Zugangs zu soziallogischen Grundlagen.

2281 Asylpolitik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	27.10.2023	27.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	

Literatur: Schammann, H. (2018): Migrationspolitik. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Pelzer, M. (2018): Europäisches Asylrecht. Zwischen Schutz und Zuständigkeitsverweigerung. In: Beate Blank ·Süleyman Gögercin · Karin E. Sauer Barbara Schramkowski (Hrsg.): Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft. Grundlagen – Konzepte – Handlungsfelder.

Lerninhalte: Scherr, A (2016): Flüchtlinge, nationaler Wohlfahrtsstaat und die Aufgaben Sozialer Arbeit.
Inhalte der Veranstaltung:

In der Veranstaltung Asylpolitik wird der historische Prozess der europäischen und nationalen Asylpolitik dargestellt (GG, GFK, EMRK, GEAS) und aktuelle Entwicklungen und deren Auswirkungen auf die Betroffenen diskutiert und deren normative Positionen erläutert. Anhand aktueller Bezüge zur Praxis, sowie zu politischen und gesellschaftlichen Diskursen, werden die Studierenden ihre Kenntnisse zum Thema Asylpolitik vertiefen können. Aufgrund der Orientierung der Veranstaltung am Beratungsbedarf schutzsuchender Personen, werden ferner praktische Fragen der Wohnsitzauflage, Sozialleistungen, Aufenthaltstitel und ihre Folgerechte erörtert (AufenthG, AsylG, AsylbLG) .

Ein weiterer Baustein des Seminars wird sich auf die Herausforderungen der Sozialen Arbeit im Kontext Flucht beziehen und soll eine kritische Reflexion und Diskussion mit der eigenen professionellen Rolle anstoßen.

Ziel des Seminars Asylpolitik soll abschließend sein, dass das theoretische Fundament über europäische und nationale Asylpolitik dementsprechend um die praktische Ebene erweitert wird, um den Studierenden einen Einblick in die Beratungstätigkeiten im Kontext Flucht zu gewähren.

Lehrformen:

- Blockseminar
- Seminar, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten in der Verzahnung von Praxis und Theorie einen exemplarischen Einblick in ein Handlungsfeld der Sozialen Arbeit.
- Die Studierenden kennen die asylpolitischen Wurzeln und Diskurse auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene und können diese miteinander in Relation setzen.
- Die Studierenden können die normativen Positionen gesellschaftlicher und politischer Diskurse kritisch und fachlich erläutern.
- Sie können Soziale Arbeit als interessengeleitet und damit politisch umstritten analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen der Sozialen Arbeit auf der Grundlage asylpolitischer Diskurse kritisch und politisch zu reflektieren.
- Die Studierenden können sich kritisch mit der Rolle der Sozialen Arbeit und ihrer Bedeutung für das berufliche Handeln im Kontext Flucht auseinandersetzen.

Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit

Es sind in diesem Modul 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

2292	Gruppe 1: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	23.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.
Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelderöffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292	Gruppe 2: Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 110

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	18:00	08.02.2024	08.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	Diese LV findet nicht in Präsenz statt. Die LV wird online über moddle zur Verfügung gestellt.
	Fr	Einzel	10:15	14:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	10.02.2024	10.02.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Volker Beck	

Literatur: David Klemperer, Sozialmedizin – Public Health. Lehrbuch für Gesundheits- und Sozialberufe, Bern, 2017

<https://bvpraevention.de/cms/index.asp?newby><https://dvsg.org/startseite/>

Lerninhalte: Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung genannt.

Inhalte der Veranstaltung:

Eine weit akzeptierte Definition von Gesundheitswissenschaften lautet: Die Gesundheitswissenschaften befassen sich mit den körperlichen, psychischen und gesellschaftlichen Bedingungen von Gesundheit und Krankheit, der systematischen Erfassung der Verbreitung von gesundheitlichen Störungen in der Bevölkerung und den Konsequenzen für Organisation und Struktur des medizinischen und psychosozialen Versorgungssystems.

Zunehmend gewinnen die sozialen Voraussetzungen und Bedingungen von Gesundheit und Krankheit an Bedeutung in der Theorie und Praxis. Dabei ist die interdisziplinäre Schnittstelle zwischen den Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Medizin noch nicht hinreichend definiert. Hier besteht ein dringender Nachhol- und Handlungsbedarf. Diese Aufgabe gewinnt durch die Veränderungen im Gesundheitssystem und den damit verbundenen Chancen und Potentialen für die Soziale Arbeit stark an Bedeutung.

Das Erkenntnis- und Praxisinteresse der Gesundheitswissenschaften und der Sozialen Arbeit liegt zum einem in der Analyse der körperlichen, psychischen und sozialen Ausgangsbedingungen und Ursachen für Gesundheit und Krankheit in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und zum anderen in der Analyse der daraus folgenden Konsequenzen die Versorgungssysteme, für die Psycho-Soziale Beratung, für die Gesundheitspolitik und -management, für die Gesundheitsförderung und Prävention und für die Gesundheitskommunikation. Dabei spielen auch gesundheitsökonomische Aspekte eine Rolle.

Ein besonderes Thema ist die Gesundheitskommunikation ("Health Communication"). Diese hat sich seit den siebziger Jahren als eigenständiges Teilgebiet der Gesundheitswissenschaften etabliert. Dabei haben sich verschiedene Schwerpunkte wie Gesundheitsberatung, Gesundheitscoaching und Gesundheitsversorgung, Gesundheitskommunikation im Internet (Stichwort: Onlineberatung), Gesundheitspädagogik und Gesundheitsaufklärung sowie Gesundheitsmarketing und Gesundheitsconsulting und bei der Optimierung der Arzt-Patienten Beziehung („Compliance“) herausgebildet.

Durch die andauernde Corona-Pandemie werden sämtliche Themen der Sozialmedizin berührt. Dieser Situation möchte ich in der Lehrveranstaltung gerecht werden.

Studierende, die sich mit diesen Themen schwerpunktmäßig auseinandersetzen, gewinnen einen Überblick über ein zunehmend wichtiger werdendes Tätigkeitsfeld der Sozialen Arbeit. Potentiell sind ein umfangreiches Wissen und entsprechende Fähigkeiten und Erfahrungen die Voraussetzungen für Tätigkeiten u.a. in Kranken- und Pflegeversicherungen, in Krankenhäusern, in Ärzte- und Apothekerkammern, Arztpraxen, in Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitsdienstes, in der Gesundheits- und Pharmaindustrie, bei der Betrieblichen Gesundheitsförderung sowie in Verbänden, im Bereich Unternehmensberatung und Medienunternehmen sowie im breiten Feld der psycho-sozialen Beratung. Ein weiteres Tätigkeitsfelder öffnet die Patientenbetreuung und Patientenberatung, bei der sowohl Beratungskompetenzen wie auch Sozial- und gesundheitsrechtliche Voraussetzungen nötig sind. Das Lernziel der Veranstaltungen ist es, die theoretischen Grundlagen einer gesundheitswissenschaftlich bezogenen Sozialen Arbeit zu vermitteln und den Studierenden die komplexe Praxis des Gesundheitssystems darzustellen. Das Ziel ist es, die Schnittstelle zwischen Sozialer Arbeit und Gesundheitswissenschaften zu profilieren und zu positionieren. Das Gesundheitssystem wird in Zukunft zu einem wichtigen und hoch attraktivem Praxisfeld der Sozialen Arbeit werden.

Lernziele / Kompetenzen: Darstellung und Einführung in die Sozialmedizin mit besonderer Berücksichtigung der Wechselbeziehungen zwischen sozialen und gesellschaftlichen Faktoren.

2292 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	29.01.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Läzer	

Lerninhalte: In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Psychologie behandelt, die für die Soziale Arbeit relevant sind. Die Psychologie ist eine empirische Wissenschaft. Ihre 'Beweislage' ist allerdings schwieriger als die der Naturwissenschaften. Das 'Innere', das 'Psychische' ist nicht sichtbar. Es kann nur hypothetisch erfasst werden. Unter psychologischer Wissenschaft ist immer beides zu verstehen: Das gesicherte Wissen und die Gesamtheit der mehr oder weniger gesicherten Hypothesen bzw. Theorien. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick, der durch die Wahlpflichtveranstaltungen im Modul je nach Schwerpunktsetzung und Interesse ergänzt bzw. vertieft werden soll.

2291 Klinische Psychologie - Psychische Erkrankungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	18.10.2023	24.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Kring/Johnson/Hautzinger: Klinische Psychologie. 2019, Beltz Verlag, Weinheim Basel.

Bemerkung:

Termine:

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt. Übungen/ Diskussion finden an festen Terminen in Präsenz statt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychotherapeutische Verfahren" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Es werden Grundlagen der Klinischen Psychologie sowie Grundkenntnisse zur Entstehung und Aufrechterhaltung psychischer Erkrankungen (z.B. Depression und Schizophrenie, Alkoholabhängigkeit und Posttraumatische Belastungsstörung) sowie deren Relevanz für die Soziale Arbeit vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. Bei jedem Online-Themenblock werden Lernziele formuliert. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte als Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Aufrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden

2291 Klinische Psychologie - Psychotherapeutische Verfahren Reiner

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	08:30	10:00	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	Präsenz und Online

Literatur: Benecke: Klinische Psychologie und Psychotherapie: Ein integratives Lehrbuch. 2014, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
 Bemerkung: **Termine:**

Online- Lehrmaterial wird jeweils an Donnerstagen für eine Woche auf Moodle zur Verfügung gestellt.

Diese Lehrveranstaltung findet mit ihren jeweiligen Präsenz- und Onlineanteilen im Wechsel mit der LV "Psychische Störungen und ihr Bezug zur Sozialen Arbeit" statt!

Leistungsnachweis: Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen (max. ein Fehltermin) sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Es werden Grundlagen klinisch-psychologischer Interventionen sowie verschiedener anerkannter Psychotherapieschulen (Psychoanalyse, Verhaltenstherapie, Systemische Therapie u.a.) vermittelt. Die Lehrvideos zu den einzelnen Themen werden an Donnerstagen für einen Zeitraum von mindestens einer Woche auf die Online-Lernplattform gestellt. An festgelegten Donnerstags-Terminen (s.u.) finden Präsenzveranstaltungen statt, an welchen Vorlesungsinhalte mit praktischen Übungen vertieft und diskutiert werden. In den Präsenzterminen werden die (zuvor online erworbenen) Lerninhalte sowie (zuvor formulierten) Lernziele im Theorie-Praxis-Transfer ausgebaut und bestätigt.

Lehrformen:

Präsenztermine und Online – Lehrvideos (moodle)

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen verschiedener Psychotherapieschulen sowie deren Relevanz für sozialarbeiterische Interventionen aus dem Bereich der klinischen Psychologie.

2291 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	02.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Lärer	

Lerninhalte: Dieses Seminar beschäftigt sich auf Bindung und Beziehung als universelle menschliche Grundbedürfnisse, die sich in verschiedenen kulturellen Kontexten unterschiedlich manifestieren. Nach einer Einführung in die Bindungstheorie und entwicklungspsychologischen Aspekten lernen Sie den Bindungstest "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in Theorie und Praxis kennen, der ein strukturiertes Puppenspiel ist, mit dem die Bindungsrepräsentationen von Kindern im Alter zwischen 4 und 8 Jahren für die Forschung und praktische Anwendung erhoben werden können. Für die Arbeit mit Erwachsenen werden Sie das "Adult Attachment Interview" kennenlernen. Mit dem Besuch des Seminars können Sie Ihre diagnostischen Fähigkeiten als Sozialpädagog*innen verbessern. Sie lernen Kinder im alltäglichen Spiel und in der Interaktion mit Ihnen und anderen Menschen zu beobachten, wobei Sie das Augenmerk auf die besonderen Bedürfnisse und auf das Verständnis der früher Beziehungserfahrungen mit den primären Bezugspersonen legen werden. Durch das Verständnis der "inneren Arbeitsmodelle" der Kinder und Erwachsenen lernen Sie außerdem, den Kindern und Klient*innen eine Beziehung anzubieten, die ihren Bindungsbedürfnissen entsprechen. Ich biete das Seminar in einem online Format an, das Ihnen ermöglicht das Seminar zeitlich flexibel dann „zu besuchen“, wann Sie Zeit dafür übrig haben.

2291 Psycho-Onkologie Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.01.2024	19.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.01.2024	26.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Sa	Einzel	09:00	19:00	27.01.2024	27.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	

Literatur:

Mehnert / Koch, Handbuch Psychoonkologie, 2016

Schwarz R, Götze H, Psychoonkologie, Psychotherapeut 3-2008, 221-233

Weis J et.al. Psychoonkologie. Konzepte und Aufgaben einer jungen Fachdisziplin, Der Onkologe 2-2007, 185-192

Weyland, Peter, Psychoonkologie – Das Erstgespräch und die weitere Begleitung, 2013

<https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/psychoonkologie/>

Lerninhalte:

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt

Inhalte der Veranstaltung:

Die Psycho-Onkologie, das heißt die Wechselwirkungen zwischen Psyche und Krebs, steht exemplarisch für die Psychosomatische Medizin und die Bedeutung der Psychotherapie bei somatischen Erkrankungen. In dieser Veranstaltung wird zunächst eine Übersicht über die unterschiedlichen Theorien und Methoden der Psychotherapie gegeben. Anschließend werden die Entwicklung, die Bedeutung, der Bedarf sowie aktuelle Perspektiven und Potentiale der Psycho-Onkologie behandelt. Dabei stehen auch die Kommunikation und Gesprächsführung mit Patienten und deren Angehörigen im Mittelpunkt. Weitere Themen sind die Hospizarbeit, die Kraft von guten Gefühlen, Krankheitsverarbeitung und Krankheitsbewältigung, Krebs in der Literatur und im Film, Achtsamkeit und Psychotherapie auf dem Programm. Als ein besonderes Thema möchte ich den Komplex Online-Beratung und Online-Therapie (bei Krebs) bearbeiten. Wichtig ist auch ein Überblick über die Landschaft der Psycho-Onkologie, d.h. über die Strukturen, die Organisation und die Integration der Psycho-Onkologie in die Medizin. Dabei liegt ein Aspekt auf den Wechselbeziehungen zwischen Psycho-Onkologie, psycho-sozialer Beratung und klinischer Sozialarbeit.

Lehrformen: Seminar**Lernziele / Kompetenzen:** Übersicht über die Theorie, Aufgabenfelder und die Praxis der Psychoonkologie und Psychosozialen Medizin

2291 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 03.03 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Evangelische Konferenz für TelefonSeelsorge und Offene Tür e.V. (Hrsg.) (2009): Niemand bringt sich gerne um. Handbuch für Suizidprävention in der TelefonSeelsorge. Ahrweiler: Warlich Druck.**

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte: *Inhalte der Veranstaltung:*

In diesem Seminar setzen wir uns mit dem Phänomen und den Hintergründen von Suizidalität und Suizids (im Alter) auseinander: In Deutschland beenden jährlich rund 10.000 Menschen ihr Leben mit einem Suizid, zu 40 % betrifft es die Altersgruppe der Menschen von 65 Jahren und älter, das Durchschnittsalter der an Suizid Verstorbenen beträgt 59,3 Jahre.

Suizidprävention ist für alle Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit von besonderer Bedeutung, da sich der Gedanke an Suizid fast immer als Lösungsversuch am Ende einer langen Zeit belastender Lebensumstände und alternativer Lösungsversuche entwickelt. In dieser Veranstaltung erarbeiten wir darüber hinaus einen Leitfaden für Suizidprävention und Krisenkommunikation.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen und (Selbst-)Reflexion

Lernziele/Kompetenzen:

- **Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen hinsichtlich Suizid und Suizidprävention.**
- **Sie sind fähig auf Basis der Literaturrecherche und auch selbständigem Erarbeiten der Literatur am fachwissenschaftlichen Diskurs teilzunehmen.**
- **Die Studierenden reflektieren ihr eigenes und das gesellschaftliche Verständnis von Suizid, ihre persönliche Haltung und ihre professionelle Rolle.**
- **Sie erarbeiten einen Leitfaden für Suizidprophylaxe und Krisenkommunikation, der für alle Arbeitsfelder der sozialen Arbeit hilfreich und handlungsleitend einsetzbar ist.**

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug.	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	24.11.2023	24.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	08.12.2023	08.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	09.12.2023	09.12.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

hier zum download

Leistungsnachweis: Aktive Teilnahme an Übungen / Präsenzterminen sowie Erstellung eines persönlichen „Lernportfolios“

Lerninhalte: **Lerninhalte:**

Was hilft bei Übergängen in der Sozialpsychiatrie?

Welche Netzwerke sind hilfreich?

An welchen Schnittstellen sind Hilfen notwendig um Brüche zu vermeiden?

Sind multiprofessionelle Teams sinnvoll?

Welche Rolle spielt der Dialog von Betroffenen, Angehörigen und Profis?

Im Blockseminar wird es darum gehen, Übergänge zu verstehen, um sie in einem der Handlungsfelder gut (mit-)gestalten zu können. Beispielhaft an der Region Darmstadt – Dieburg werden Träger und Netzwerke vorgestellt, die ein gutes Miteinander der unterschiedlichen Protagonisten ermöglichen. Die Arbeit und Aufträge der unterschiedlichen Netzwerkpartner wie beispielsweise Klinik, Eingliederungshilfe, Betreuungsstelle, kommunale Verwaltung etc. werden an Beispielen verdeutlicht.

Ihre Anregungen, Fragen und Praxisbeispiele können in Veranstaltung einfließen.

Lernziele/Kompetenzen:

Erwerb von Grundkenntnissen der Klinischen Psychologie sowie psychischen Erkrankungen, Entstehung und Ausrechterhaltung, Relevanz für Soziale Arbeit. Studierende können Relevanz psychischer Erkrankungen für ihr Arbeitsfeld bewerten und bei entsprechender Indikation praxisnah anwenden.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung -1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)
	Fr	Einzel	14:00	18:00	17.11.2023	17.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.11.2023	18.11.2023	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (**für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden**)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Theorie und Praxis Psychosozialer Beratung - 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	27.10.2023	27.10.2023	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Iris Reiner	Vorbesprechung für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden
	Mo	Einzel	10:15	17:30	05.02.2024	05.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	
	Di	Einzel	10:15	16:30	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Lee, E., Kourgiantakis, T., & Bogo, M. (2020).

Translating knowledge into practice: Using simulation to enhance mental health competence through social work education.

Social Work Education, 39(3), 329-349.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Dieses sehr praxisorientierte Seminar erfolgt in Form von realitätsnahen Übungsgesprächen, in denen Studierende in die Rolle des/der Berater*In schlüpfen und Schauspieler*innen (trainierte SimulationsklientInnen) prototypische Fälle aus der psychosozialen Beratung (z.B. Suchtberatung, Lebensberatung, Erziehungsberatung) darstellen. Die Veranstaltung basiert auf dem Lernkonzept von Simulationsumgebungen, welches transdisziplinär ausgerichtet ist und auch im Studium der Sozialen Arbeit in den letzten Jahren erprobt und überwiegend positiv evaluiert wurde. Dabei nimmt jede*r Studierende die Rolle der/des Sozialarbeiters bzw. der Sozialarbeiterin ein. Im Rahmen einer geschützten, strukturierten Nachbesprechung werden wichtige Erfahrungen, Handlungen und Interaktionen reflektiert. Da die einzelnen „Rollen“ vor der Blockveranstaltung vergeben werden, ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 27. 10.2023 erforderlich.

Lehrformen:

Präsenz

Vorbesprechung am 27.10.2023 (für spätere Teilnahme erforderlich, da Rollen vergeben werden)

Fr. 14:30 bis 17:30 27.10.2023 E10 - E10 / -1.03

Mo 10:15 bis 17:30 05.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Di. 10:15 bis 16:30 06.02.2024 E10 - E10 / 02.02

Prüfungsvorleistung:

Aktive Teilnahme an Präsenzterminen

Lernziele/Kompetenzen:

Theoretische Kenntnisse zu ausgewählten psychosozialen Interventionen sowie Transfer in praktische Anwendung in Form möglichst realistischer Gesprächssituationen.

2291 Attachment and Relationship as an Instrument in Social Work Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

This course will focus on attachment and relationship as universal basic human needs that manifest differently in different cultural environments. You will learn about the "Manchester Child Attachment Story Task" (MCAST) in theory and practice, which is a structured doll play methodology, providing an approach to understand attachment representations in young school age children, and which is suitable for research and practical application. You will improve your diagnostic abilities as a social worker to observe children in every day play and interaction with you and other people, focusing on their particular needs and on a better understanding of their former relationship experiences with their primary caregivers. Understanding children's "internal working model" of relationships, you will also learn to offer a relationship to the children that suits their needs.

2291	Psychosoziale Entwicklung über die Lebensspanne und mentalisierungsbasierte Pädagogik	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 38

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	10.11.2023	10.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	11.11.2023	11.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	
	So	Einzel	10:30	17:00	12.11.2023	12.11.2023	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	

Lerninhalte:

In der Lehrveranstaltung werden Sie die verschiedenen Entwicklungsphasen von der Schwangerschaft über die ersten Lebensjahre, die frühe und mittlere Kindheit, die Jugend und Adoleszenz auch die verschiedenen Phasen des Erwachsenenalters aus Sicht der Entwicklungspsychologie kennenlernen. Sie werden sich mit einigen zentralen Grundbegriffen der Entwicklungspsychologie wie Denken und Lernen sowie Bindung, Selbstregulation und Mentalisierung auseinandersetzen und diese auf die verschiedenen Phasen anwenden. Die Frage der Resilienz, verstanden als psychische Widerstandsfähigkeit, werden wir entlang Eriksons Phasen der psychosozialen Entwicklung und Sterns Entwicklungsmodell diskutieren.

Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit

Das Modul mit seinen 6 SWS wird jedes Semester angeboten. Wenn Sie im Wintersemester keinen Platz erhalten oder sich für die Belegung der Vorlesungen in Modul 80 entscheiden, können Sie das Modul auch im Sommersemester vollständig belegen und abschließen.

Modul 80 ist laut Studienverlaufsform im 3. Studienjahr (ab 5. Fachsemester) vorgesehen.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	26.10.2023	01.02.2024	B10 / 00.28	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel, Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte

Die Einwahl für das Projektmodul fand am Ende des vergangenen Sommersemesters im 1. Studienjahr statt.

Im Winter- wie Sommersemester des 2. Studienjahres besuchen Sie für dieses Modul jeweils zwei Theorie- und eine Reflexionsveranstaltung. Eine Einwahl zu den einzelnen Projektlehrveranstaltungen im 2. Studienjahr ist i.d.R. nicht notwendig.

22110 Projekte: Dialog und Beziehung in der Psychomotorik 1 Heck

Seminar, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel, Frank Ulrich Nickel, Volker Staschke	

22110 Projekt: Praxisreflexion 1 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

22110 Projekt: Praxisreflexion 2 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Frank Ulrich Nickel	Treffpunkt zu Beginn: E10 - E10 / 00.02

22110 Projekt: Praxisreflexion 3 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn: E10 - E10 / 00.02

22110 Projekt: Handlungsfeldspezifische Theorie 1 - psychomotorische Gesundheitsprävention in städtischen Kinderbetreuungseinrichtungen der Wissenschaftsstadt Darmstadt Heck

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Wiesner	Termine für zusätzliche Reflexionen werden individuell vereinbart

22110	Projekt: Handlungsfeldspezifische Theorie 1 - psychomotorische Entwicklungsbegleitung	Heck
--------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	19:00	21:00	24.01.2024	24.01.2024		Amara Renate Eckert	Online-Vorbesprechung
	Fr	Einzel	14:30	19:00	26.01.2024	26.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	Beginn und Treffpunkt für das Seminar ist der Sportraum im Haardtring!
	Sa	Einzel	14:30	19:00	27.01.2024	27.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	Beginn und Treffpunkt für das Seminar ist der Sportraum im Haardtring!
	So	Einzel	10:00	18:00	28.01.2024	28.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	

Modul A: Psychomotorische Zugänge in der Sozialen Arbeit

Dieses Modul umfasst 5 SWS. So sind im **Wintersemester 3 SWS** bestehend aus der Vorlesung "Einführung in die Psychomotorik" (1SWS) sowie eine der Gruppen "Praxis und Theorie der Psychomotorik 1" (2SWS) zu absolvieren. Im **Sommersemester** erfolgen die anderen **2 SWS**.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

A Einführung in die Psychomotorik Jessel

Vorlesung, SWS: 1.0, Max. Teilnehmer: 48

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:00	11:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

A Praxis und Theorie der Psychomotorik 1 (Gr. 1) Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	16.10.2023	29.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Holger Jessel	

A Praxis und Theorie der Psychomotorik 1 (Gr. 2) Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	

Bemerkung: Diese Lehrveranstaltung findet im Sportraum (im Untergeschoss Gebäude A10) statt. Bitte beachten Sie, dass das Tragen von Straßenschuhen in diesem Raum untersagt ist. Es werden bequeme Kleidung und Hallenschuhe empfohlen.

A Praxis und Theorie der Psychomotorik 1 (Gr. 3) Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	31.01.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Frank Ulrich Nickel	

Modul B : Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit

Diese beiden Lehrveranstaltungen (Gruppe 1 und 2) werden nur im WiSe angeboten.

B	Gruppe 1: Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit	Jessel
----------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

B	Gruppe 2: Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit	Jessel
----------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Studiengang: Soziale Arbeit - Generationenbeziehungen in einer alternden Gesellschaft (Bachelor; PO 20141)

Modul 17100 Kommunale Sozialpolitik und Sozialverwaltung / Praktikum

Vor einer Genehmigung des Blockpraktikums muss zunächst die Vorbereitungsveranstaltung belegt werden.

Die Belegung der Nachbereitung darf erst nach erfolgreich absolviertem, genehmigtem Blockpraktikum erfolgen!

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

17101	Nachbereitungsveranstaltung (Gr. 1)	Rund
--------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	17:45	07.02.2024	07.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	
	Do	Einzel	10:15	17:45	08.02.2024	08.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023/24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis Donnerstag, **17. Oktober 2023**, 12 Uhr, reichen Sie bitte Folgendes **bei der:dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder ggf. über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am **17.10.2023, 12 Uhr**, vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

17101 Nachbereitungsveranstaltung (Gr. 2) Rund

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

[Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Wintersemester 2023/24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis Donnerstag, **17. Oktober 2023**, 12 Uhr, reichen Sie bitte Folgendes **bei der:dem zuständigen Lehrenden per E-Mail oder ggf. über Moodle** ein:

- **Bericht** (PDF-Datei),
- **Genehmigung des Praktikums**,
- **Bescheinigung zum abgeleisteten Praktikum**.

Bitte denken Sie daran: Sofern diese Unterlagen nicht vollständig am **17.10.2023, 12 Uhr**, vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Studiengang: Soziale Arbeit: Kritisch-reflexive und forschende Zugänge (Master of Arts, PO 2020)**

Modul 10: Zugänge zur Disziplin und Profession

Das Modul 10 wird **nur im Wintersemester** angeboten und umfasst 6 SWS.

Bitte wählen Sie sich in beide Angebote im Modul ein.

M11	Multidisziplinäre Perspektiven und Methoden der Sozialen Arbeit	Klomann
------------	--	----------------

Seminar / Übung, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Verena Klomann, Mario Rund, Anke Schu	

Bemerkung: Die Gruppeneinteilung erfolgt in der Lehrveranstaltung

M11	Leitparadigmen und Berufsethik	Klomann
------------	---------------------------------------	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Modul 20: Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft

Das Modul 20 wird **nur im Wintersemester** angeboten und umfasst 6 SWS.

Bitte wählen Sie sich in die Vorlesung (2 SWS) und in die Veranstaltung „Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Grundlagen“ (2 SWS) ein.

Die Arbeitsgruppen (2 SWS) werden zugewiesen.

M20 Subjekt-, sozial- und gesellschaftstheoretische Zugänge - Vorlesung Niederreiter

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Thilo Naumann	

Literatur: Wird in der Vorlesung und den Vertiefungsseminaren bekanntgegeben und digital bereitgestellt
 Bemerkung: Vorlesung Mo 9/10, Vertiefung Mo 11/12
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:** Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem zweiteiligen Vertiefungsseminar.

Vorlesung: In der Vorlesung werden zunächst kritische Zugänge zu Subjekt und Gesellschaft vorgestellt: Marx und Freud, die klassische Kritische Theorie (Fromm, Marcuse, Adorno) sowie (post-) strukturalistische Ansätze (Althusser, Foucault, Butler). Sodann erfolgt eine Erörterung zur interdisziplinären Kooperation von kritischer Gesellschafts- und Subjekttheorie – hier stehen exemplarisch die materialistische Sozialisationstheorie (Lorenzer) und die Regulationstheorie (Hirsch) im Fokus. Schließlich wird es um zeitdiagnostische Analysen des Verhältnisses von Subjekt und Gesellschaft gehen.

Vertiefung A „Analysen und Methoden“: In diesem Seminar werden aktuelle Analysen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft am Beispiel einer „Kritik der Heteronormativität“ vertieft und methodische Konsequenzen für die Soziale Arbeit vorgestellt – insbesondere am Beispiel gruppenanalytischer Arbeit.

Das Seminar Vertiefung B wird von Prof. Dr. Rolf Keim durchgeführt. Für die Vertiefungsseminare wird die Gesamtgruppe in zwei Kleingruppen aufgeteilt. Gruppe 1 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung A besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung B. Gruppe 2 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung B besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung A.

Lehrformen: Vorlesung, Vertiefung (A und B) in zwei Gruppen (1 und 2), Selbststudium, Textarbeit, Diskussion von Filmmaterial

Lernziele/Kompetenzen: Orientierungs- und Deutungswissen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft, Reflexionskompetenz

M20 Subjekt-, sozial- und gesellschaftstheoretische Zugänge - Gruppe 1 Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	18:00	19:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Thilo Naumann	

Literatur: Wird in der Vorlesung und den Vertiefungsseminaren bekanntgegeben und digital bereitgestellt

Bemerkung:

Vorlesung Mo 9/10, Vertiefung Mo 11/12
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:** Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem zweiteiligen Vertiefungsseminar.

Vorlesung: In der Vorlesung werden zunächst kritische Zugänge zu Subjekt und Gesellschaft vorgestellt: Marx und Freud, die klassische Kritische Theorie (Fromm, Marcuse, Adorno) sowie (post-) strukturalistische Ansätze (Althusser, Foucault, Butler). Sodann erfolgt eine Erörterung zur interdisziplinären Kooperation von kritischer Gesellschafts- und Subjekttheorie – hier stehen exemplarisch die materialistische Sozialisationstheorie (Lorenzer) und die Regulationstheorie (Hirsch) im Fokus. Schließlich wird es um zeitdiagnostische Analysen des Verhältnisses von Subjekt und Gesellschaft gehen.

Vertiefung A „Analysen und Methoden“: In diesem Seminar werden aktuelle Analysen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft am Beispiel einer „Kritik der Heteronormativität“ vertieft und methodische Konsequenzen für die Soziale Arbeit vorgestellt – insbesondere am Beispiel gruppenanalytischer Arbeit.

Das Seminar Vertiefung B wird von Prof. Dr. Rolf Keim durchgeführt. Für die Vertiefungsseminare wird die Gesamtgruppe in zwei Kleingruppen aufgeteilt. Gruppe 1 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung A besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung B. Gruppe 2 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung B besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung A.

Lehrformen: Vorlesung, Vertiefung (A und B) in zwei Gruppen (1 und 2), Selbststudium, Textarbeit, Diskussion von Filmmaterial

Lernziele/Kompetenzen: Orientierungs- und Deutungswissen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft, Reflexionskompetenz

M20 Subjekt-, sozial- und gesellschaftstheoretische Zugänge - Gruppe 2 Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	18:00	19:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Rolf Keim	

Literatur:

Wird in der Vorlesung und den Vertiefungsseminaren bekanntgegeben und digital bereitgestellt

Bemerkung:

Vorlesung Mo 9/10, Vertiefung Mo 11/12

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung: Die Lehrveranstaltung besteht aus einer Vorlesung und einem zweiteiligen Vertiefungsseminar.

Vorlesung: In der Vorlesung werden zunächst kritische Zugänge zu Subjekt und Gesellschaft vorgestellt: Marx und Freud, die klassische Kritische Theorie (Fromm, Marcuse, Adorno) sowie (post-) strukturalistische Ansätze (Althusser, Foucault, Butler). Sodann erfolgt eine Erörterung zur interdisziplinären Kooperation von kritischer Gesellschafts- und Subjekttheorie – hier stehen exemplarisch die materialistische Sozialisationstheorie (Lorenzer) und die Regulationstheorie (Hirsch) im Fokus. Schließlich wird es um zeitdiagnostische Analysen des Verhältnisses von Subjekt und Gesellschaft gehen.

Vertiefung A „Analysen und Methoden“: In diesem Seminar werden aktuelle Analysen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft am Beispiel einer „Kritik der Heteronormativität“ vertieft und methodische Konsequenzen für die Soziale Arbeit vorgestellt – insbesondere am Beispiel gruppenanalytischer Arbeit.

Das Seminar Vertiefung B wird von Prof. Dr. Rolf Keim durchgeführt. Für die Vertiefungsseminare wird die Gesamtgruppe in zwei Kleingruppen aufgeteilt. Gruppe 1 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung A besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung B. Gruppe 2 wird in der ersten Hälfte des Semesters die Vertiefung B besuchen und in der zweiten Hälfte des Semesters die Vertiefung A.

Lehrformen: Vorlesung, Vertiefung (A und B) in zwei Gruppen (1 und 2), Selbststudium, Textarbeit, Diskussion von Filmmaterial

Lernziele/Kompetenzen: Orientierungs- und Deutungswissen zum Verhältnis von Subjekt und Gesellschaft, Reflexionskompetenz

M20	Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Niederreiter
------------	---	---------------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	findet am Mi, 24.01. aufgrund des GDL-Streiks online über BBB statt

Literatur: Wird in der Veranstaltung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Erkenntnistheorie befasst sich damit, wie Wissen entsteht und welche Funktionen es erfüllt. Dabei ist wissenschaftlich umstritten, ob und wie Welt überhaupt erkannt werden kann. In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit unterschiedlichen Erkenntnisweisen – Hermeneutik, Archäologie, Genealogie - und wissenschafts- und erkenntnistheoretischen Fragen und Kontroversen, die für die Soziale Arbeit relevant sind.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Textarbeit, Diskussionen, Vorträgen,

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Positionen der Wissenschafts- und Erkenntnistheorie und können deren Relevanz für Wissenschaftspraxis und Soziale Arbeit kritisch einordnen.

Modul 30: Sozialforschung I

Das Modul 30 wird **nur im Wintersemester** angeboten und umfasst 4 SWS.

Bitte wählen Sie sich in beide Lehrveranstaltungen ein.

M30	Einführung in quantitative Forschungsmethoden	Haffner
------------	--	----------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	30.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Katrin Roller	

Literatur: Atteslander, Peter, und Jürgen Cromm (2008): Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin: E. Schmidt.

Diekmann, Andreas (2010): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.

Lerninhalte: Weitere Literatur wird im Kurs bekannt gegeben

Inhalte der Veranstaltung:

Methoden der empirischen Sozialforschung ermöglichen es, in nachvollziehbarer und überprüfbarer Weise, Erkenntnisse über soziale Regelmäßigkeiten und soziale Sachverhalte zu erlangen. In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit ausgewählten quantitativen Forschungsmethoden: Es soll eine wissenschafts- und grundlagentheoretische Fundierung quantitativer Forschung vermittelt und unterschiedliche Erhebungsmethoden dargestellt werden.

Lehrformen:

Vorlesung, Seminaranteile, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ihre bereits vorhandenen Kenntnisse der quantitativen Sozialforschung vertiefen und erweitern, um diese dann in eigenen Praxisforschungsprojekten anwenden zu können.

M30 Qualitative Erhebungsmethoden Haffner

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Maja Suderland	

Literatur: Wird zu Beginn des Seminars bekanntgegeben und digital bereitgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Lehrveranstaltung erhalten Sie einen Überblick über Datenerhebungsmethoden in der qualitativen empirischen Sozialforschung. Die Vielfalt vorhandener Methoden und Methodenvarianten soll anhand grundlegender Unterscheidungskriterien systematisiert und exemplarisch am Beispiel ausgewählter Verfahren dargestellt werden. Dazu gehören Interviewformen (leitfadengestützte Interviews - hierbei auch Leitfadenerstellung; narrative Interviews - hierbei auch Formulierung erzählgenerierender Fragen), teilnehmende Beobachtung (hierbei auch Schreiben von Beobachtungsprotokollen), Ethnographie, Gruppenverfahren sowie Triangulation von Erhebungsmethoden.

Lehrformen:

Vorlesung; Selbststudium; Arbeit in Studierendentandems, Diskussionsforen. Sämtliches Material wird digital zur Verfügung gestellt.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, den Master-Studierenden einen vertieften Einblick in Erhebungsmethoden der qualitativen empirischen Sozialforschung zu geben, damit zur Bearbeitung der Projekte in den Praxisforschungsmodulen (insbesondere M4) hinreichende Kenntnisse vorliegen. Studierende erarbeiten sich die Kompetenz, für ihr eigenes Praxisforschungsprojekt gegenstandsangemessene Verfahren auswählen und anwenden zu können.

Modul 40: Praxisforschung I

Das Modul 40 umfasst insgesamt 8 SWS, davon sind 4 SWS im Wintersemester zu belegen.

Bitte wählen Sie sich in eine der jeweiligen **Forschungsgruppen (FG)** ein. Es wird sich in diesem Semester verstärkt der Bestimmung des Praxisproblems gewidmet.

M41	Praxisforschung I - Bestimmung des Praxisproblems - Gr. A (Praxisreflexion und Entwicklung von Forschungsfragen)							Haffner
------------	---	--	--	--	--	--	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Di	Einzel	09:00	19:00	06.02.2024	06.02.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Mi	Einzel	09:00	19:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Praxisforschung I bildet zusammen mit dem Modul 9 (Praxisforschung II) das Lehrforschungsprojekt des Masterstudiengangs, das der Idee des forschenden Lernens folgt. Dabei erheben Sie empirisches Material, werten dieses aus und gewinnen Erkenntnisse über Strukturen und Phänomene in der Praxis Sozialer Arbeit. Dadurch lernen Sie, wie praxisnahe Forschungsprojekte von der Erarbeitung der Fragestellung über die Entwicklung des Forschungsdesigns bis zu verwertbaren und kommunizierbaren Ergebnissen zu konzipieren sind.

Ausgehend von Ihren konkreten Praxiserfahrungen in sozialen Einrichtungen und Organisationen werden in diesem Seminar individuelle Forschungsthemen und Forschungsfragen für eigene empirische Studien entwickelt, um das jeweilige Praxisfeld bzw. Ausschnitte daraus einer genaueren Analyse zu unterziehen.

Lehrformen:

Seminar, Praxiskontakt, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Praxisprobleme identifizieren, eine Fragestellung erarbeiten und ein passendes Forschungsdesign entwickeln. Sie können entscheiden, welche Erhebungsmethoden für die jeweiligen Erkenntnisinteressen angemessen sind und ihre Projekte entsprechend konzipieren.

M41	Praxisforschung I - Bestimmung des Praxisproblems - Gr. B (Praxisreflexion und Entwicklung von Forschungsfragen)	Haffner
------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Yvonne Haffner	
	Mi	Einzel	09:00	19:00	07.02.2024	07.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Yvonne Haffner	
	Do	Einzel	09:00	19:00	08.02.2024	08.02.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Yvonne Haffner	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Praxisforschung I bildet zusammen mit dem Modul 9 (Praxisforschung II) das Lehrforschungsprojekt des Masterstudiengangs, das der Idee des forschenden Lernens folgt. Dabei erheben Sie empirisches Material, werten dieses aus und gewinnen Erkenntnisse über Strukturen und Phänomene in der Praxis Sozialer Arbeit. Dadurch lernen Sie, wie praxisnahe Forschungsprojekte von der Erarbeitung der Fragestellung über die Entwicklung des Forschungsdesigns bis zu verwertbaren und kommunizierbaren Ergebnissen zu konzipieren sind.

Ausgehend von Ihren konkreten Praxiserfahrungen in sozialen Einrichtungen und Organisationen werden in diesem Seminar individuelle Forschungsthemen und Forschungsfragen für eigene empirische Studien entwickelt, um das jeweilige Praxisfeld bzw. Ausschnitte daraus einer genaueren Analyse zu unterziehen.

Lehrformen:

Seminar, Praxiskontakt, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Praxisprobleme identifizieren, eine Fragestellung erarbeiten und ein passendes Forschungsdesign entwickeln. Sie können entscheiden, welche Erhebungsmethoden für die jeweiligen Erkenntnisinteressen angemessen sind und ihre Projekte entsprechend konzipieren.

Modul 50: Sozialpädagogisches Verstehen und Handeln

Das Modul 50 wird nur im Sommersemester angeboten und umfasst 6 SWS.

Bitte wählen Sie sich in die beiden Lehrveranstaltungen „Sozialpädagogisches Verstehen“ (2 SWS) und „Partizipation“ (2 SWS) sowie in **eine** Gruppe (2 SWS) zu „Theorie-Praxis-Transfer“ ein.

Wichtig: Diejenigen, die in der ersten Belegphase bereits die in den Modulen mögliche maximale Anzahl der Plätze belegen konnten, sind von der zweiten Belegphase ausgeschlossen.

Modul 60: Sozialforschung II

Das Modul 60 wird nur im Sommersemester angeboten und umfasst 6 SWS. Bitte wählen Sie sich in **alle** drei Lehrveranstaltungen ein.

Modul 70: Reflexion von Leitungsaufgaben

Das Modul 70 umfasst 6 SWS und wird **nur im Wintersemester** angeboten.

Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Die Module M1 "Zugänge zur Disziplin und Profession" und M2 "Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Bitte wählen Sie sich in die beiden LVs "Leitungsaufgaben ..." (2 SWS) und "Supervision ..." (2 SWS) sowie in eine der Gruppen zur "Reflexion ..." ein.

M71 Leitungsaufgaben in Organisationen der Sozialen Arbeit Naumann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 46

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	30.10.2023	30.10.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	06.11.2023	06.11.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	

Literatur: Werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.
 Voraussetzung: Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Die Module M1 "Zugänge zur Disziplin und Profession" und M2 "Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Leitung und Organisation sind zentrale Einflussgrößen für eine professionelle Soziale Arbeit – vor diesem Hintergrund stehen Anforderungen professioneller Organisationsgestaltung und Leitung in der Sozialen Arbeit im Fokus dieses Seminars. Hierbei sind sowohl äußere Perspektiven und Anforderungen, wie der gesellschaftliche Kontext der Sozialen Arbeit, rechtliche und politische Rahmenbedingungen Sozialer Arbeit usw. als auch innerhalb der Organisation/des jeweiligen Arbeitsbereichs platzierte Perspektiven und Anforderungen, wie die Ausstattung mit Ressourcen, die Gewinnung und Bindung von Mitarbeitenden, organisationskulturelle Prägungen usw. sowie deren wechselseitige Bezogenheit bedeutungsvoll.

Im Rahmen des Seminars beschäftigen wir uns mit unterschiedlichen Grundlagen und Perspektiven des Leitens in und von Organisationen der Sozialen Arbeit. Im Fokus stehen hierbei – je nach Schwerpunktsetzung – folgende Themen:

- Managerialismus in der Sozialen Arbeit
- Change- und Diversity-Management in der Sozialen Arbeit
- Führungsverständnis, Führungstheorien und Leitungsstile
- Funktion und Entwicklung von Leitbildern
- Organisationskultur und organisationskulturelle Prägungen
- Team- und Personalentwicklung
- Psychische Beanspruchung
- Arbeitszufriedenheit und Selbstwirksamkeitserleben
- Berufseinmündung und organisationale Bindung
- Fachkräftebedarf und Qualifizierung
- Standardisierung
- Qualitätsentwicklung und Qualitätsmanagement

Lehrformen:

Präsenz-Veranstaltung mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium

Vortrag, Referat, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit, studentische Impulsbeiträge, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen zentrale Anforderungen an Leitung in Organisationen der Sozialen Arbeit. (*kennen/erinnern und verstehen*)

Die Studierenden können sich kritisch-reflexiv mit (exemplarischen) Leitungsaufgaben in der Sozialen Arbeit auseinandersetzen. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)

Die Studierenden können sich hinsichtlich einer professionalitätsfördernden Ausgestaltung von Leitung in der Sozialen Arbeit positionieren. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

Die Studierenden können Ideen zur professionellen Gestaltung von Leitungsprozessen entwickeln. (*anwenden, analysieren, bewerten und kreieren*)

Die Studierenden setzen sich reflexiv mit eigenen Grenzen und Herausforderungen hinsichtlich der Übernahme von Leitungsaufgaben in der Sozialen Arbeit auseinander und entwickeln Ideen zur professionellen Weiterentwicklung. *(kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren, bewerten und kreieren)*

M71 Supervision und Organisationsberatung Naumann

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 46

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	04.12.2023	04.12.2023	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Mo	Einzel	08:30	17:45	05.02.2024	05.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	
	Di	Einzel	08:30	17:45	06.02.2024	06.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Gudrun Nagel	

Voraussetzung: Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Die Module M1 "Zugänge zur Disziplin und Profession" und M2 "Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Supervision ist eine Beratungsform zur Reflexion des beruflichen Alltags. Supervision schafft Reflexionsräume und ermöglicht ein vertiefendes Verstehen beruflicher Realität, indem schwierig erscheinende Situationen aus verschiedenen Blickwinkeln und Dimensionen analysiert und erörtert werden, um daraus Handlungsperspektiven abzuleiten. Supervision unterstützt bei der Entwicklung der beruflichen Identität, in dem die persönlichen und beruflichen Ziele reflektiert und in Verbindung mit der neuen Aufgabe gebracht werden. Neue berufliche Handlungsstrategien zu entwickeln, setzt voraus, die Ursachen für Widerstände, Hindernisse, unbewusste Konflikte und Emotionen zu verstehen. Psychoanalytische und gruppenanalytische Grundannahmen bieten den theoretischen Hintergrund für Situationsanalysen und Hypothesenbildung, auf deren Grundlagen neue Interventionsstrategien und Handlungsideen entwickelt werden.

Organisationsberatung reflektiert die Passung von Arbeitsinhalten und Arbeitsstrukturen in Organisationen und deren Veränderungsprozesse in den Blick. Störungen in den Arbeitsabläufen können aus psychoanalytischer Sicht als Resultat unbewusster Konfliktlagen verstanden werden. Mit Hilfe der psychoanalytischen Methode lassen sich unbewusste Dimensionen im Zusammenwirken von institutionellen, persönlichen und zwischenmenschlichen Entwicklungsprozessen erklären. Wenn Widerstände, die einer wirkungsvollen Durchführung von Arbeitsabläufen oder förderlichen Kommunikationsstrukturen entgegenstehen, verstehbar werden, können sie auch verändert werden.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

- Einblicke in die Beratungsformen Supervision, Coaching und Organisationsberatung
- Wechselwirkung von Individuum und Organisation auf das professionelle Handeln
- Einblicke in die Methode der Gruppenanalytischen Beratung

M71 Reflexion institutioneller Erfahrungen (Gr. 1) - die Institution als Fall Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	16:15	19:30	25.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	

Literatur:

Literatur:

Naumann, Thilo Maria 2022: Gruppenanalytische Pädagogik – zur Anwendung der Gruppenanalyse in pädagogischer Praxis, Supervision und Hochschulbildung. In: Naumann, Thilo Maria: Subjektbildung und Gesellschaft. Beiträge zu Gruppenanalyse, Psychoanalytischer Pädagogik und Kritischer Theorie. Psychosozial-Verlag Gießen

Dinger, Wolfgang (Hrsg.) 2012: Gruppenanalytisch denken – supervisorisch handeln. Gruppenkompetenz in Supervision und Arbeitswelt. University Press Kassel

Bemerkung:

Mi 9-12, 14-tägig, Beginn 25.10.2023

Voraussetzung:

Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Die Module M1 "Zugänge zur Disziplin und Profession" und M2 "Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Bei der Fallrekonstruktion in der Gruppe spiegelt sich die Falldynamik szenisch in der Reflexionsgruppe, und zwar mit subjektiven, intersubjektiven und institutionellen Themen sowie mit manifesten und latenten Bedeutungen. Besonders institutionelle Themen spiegeln sich indirekt und oft unbemerkt in sozialpädagogischen Begegnungen. Vor diesem Hintergrund wird der Fokus der gemeinsamen Reflexion immer wieder auf institutionelle Dynamiken gerichtet. Wir werden in einer Verknüpfung von Balintgruppenarbeit und gruppenanalytischer Supervision die Fälle der Teilnehmer*innen als Fälle zweiter Ordnung (nach Burkhard Müller) rekonstruieren, um so ein vertieftes Fallverstehen und erweiterte Handlungsmöglichkeiten zu gewinnen.

Lehrformen:

Kurzvortrag, Praxisreflexion

Lernziele/Kompetenzen:

Reflexions- und Introspektionskompetenz, Deutungs- und Handlungswissen

Modul 80: Reflexion politischer Handlungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit

Das Modul 80 wird **nur im Wintersemester** angeboten und umfasst 6 SWS.

Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Die Module M1 "Zugänge zur Disziplin und Profession" und M2 "Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Bitte wählen Sie sich in alle Lehrveranstaltungen ein.

M81 Kommunale Kinder- und Jugendhilfepolitik Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Voraussetzung: Die Module M1: Zugänge zur Disziplin und Profession und M2: Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

M81 Sozial(raum)planung Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	29.01.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	

Bemerkung: Die konkreten 6 Termine mittwochs werden noch bekannt gegeben.

Voraussetzung: Die Module M1: Zugänge zur Disziplin und Profession und M2: Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Bei örtlicher Sozialplanung handelt es sich gewissermaßen um die Selbstauskunft einer Stadt oder Gemeinde über die soziale Lage und die Bedarfe ihrer Einwohner*innen. Die Qualität der Sozialplanung bestimmt maßgeblich die Qualität sozialer Infrastrukturen (Organisationen, Betriebe, Einrichtungen etc.) und Dienstleistungen (Angebote, Hilfen etc.). Für das Verständnis von sozialpolitischen und sozialwirtschaftlichen Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit ist dies von herausragender Bedeutung.

Denn hier wird nicht nur über die Ressourcen entschieden, die ihnen bzw. den Trägern zur Verfügung stehen, sondern auch über die Anzahl von Einrichtungen und Stellen. Für sozialarbeiterische Fachkräfte ist es daher wichtig, die Funktionsweise von kommunaler Sozialplanung zu verstehen und die eigene Rolle im Planungsprozess zu reflektieren.

Lehrformen:

Seminar, Exkursion, Selbststudium, selbstständige Forschung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Geschichte und Funktionsweisen der Sozialplanung, untersuchen Berichtsmittel und unterbreiten Vorschläge zur Verbesserung der Planungsaktivitäten aus der Perspektive der Sozialen Arbeit. Weitere Möglichkeiten sind der Aufbau bzw. Ausbau eines Web-Forums und die Überarbeitung eines Wikipedia-Artikels zum Thema Sozialplanung.

Die Studierenden können Entwicklungsperspektiven der Sozialplanung benennen und die Rolle der Sozialplanung für die Sozial- und Stadtentwicklungspolitik einschätzen.

M81 Sozialarbeitspolitik im politischen Mehrebenensystem Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Christian Brütt	

Voraussetzung: Die Module M1: Zugänge zur Disziplin und Profession und M2: Theoretische Perspektiven auf Subjekt und Gesellschaft müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Modul 90: Praxisforschung II

Das Modul 90 umfasst 4 SWS, wird **nur im Wintersemester** angeboten und widmet sich vorrangig der Datenauswertung.

Prüfungsvoraussetzung für dieses Modul: Das Module M4 "Praxisforschung I" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Bitte wählen Sie sich in Ihrer jeweiligen **Forschungsgruppe (FG)** ein. Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.

M91 Praxisforschung II - Datenauswertung - Gr. A Haffner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Maja Suderland	

Bemerkung: Die Forschungsgruppen (FG) aus dem Wintersemester 2022/23 bzw. Sommersemester 2023 werden in gleicher Besetzung fortgeführt und widmen sich verstärkt der Datenauswertung.

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige FG einzuwählen. **Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.**

Voraussetzung: Modul 4 - Praxisforschung I muss erfolgreich abgeschlossen sein.

M91 Praxisforschung II - Datenauswertung - Gr. B Haffner

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	01.02.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	20.10.2023	20.10.2023	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	21.10.2023	21.10.2023	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	03.11.2023	03.11.2023	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	04.11.2023	04.11.2023	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Bemerkung: Die Forschungsgruppen (FG) aus dem Wintersemester 2022/2023 bzw. Sommersemester 2023 werden in gleicher Besetzung fortgeführt und widmen sich verstärkt der Datenauswertung.

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige FG einzuwählen. **Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.**

Vorbereitungstreffen am Fr, Sa 6./7.10. - weitere Details werden noch bekannt gegeben.

Voraussetzung: Modul 4 - Praxisforschung I muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter im Anerkennungsjahr (SiA)

001 Mentorengruppen

001 Psychosoziale Beratung und Krisenintervention (Geflüchtete) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	

001 Soziale Arbeit an der Schule Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Markus Emanuel	

001 Hilfen zur Erziehung (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Beate Galm	

001 Hilfen zur Erziehung (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Verena Klomann	

001 Kinder und Kindertagesstätten Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Thilo Naumann	

001 Inklusion, Integration und Teilhabe Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

001 Amt und Justiz Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Angelika Nake	

001 Jugend Emanuel

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Anke Schu	

002 Supervisionsgruppen**002 Supervision Emanuel**

Seminar, SWS: 2.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	01.11.2023	01.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	15.11.2023	15.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	22.11.2023	22.11.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	06.12.2023	06.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	20.12.2023	20.12.2023	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.01.2024	24.01.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.02.2024	07.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Claudia Römer	Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.02.2024	28.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	13.03.2024	13.03.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	27.03.2024	27.03.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	

Gremien

Prüfungswochen

P WiSe23_25 Prüfungswochen 19.02. - 1.03.

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	19.02.2024	26.02.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	20.02.2024	27.02.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Mi	woch	10:15	18:00	21.02.2024	28.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	22.02.2024	29.02.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Fr	woch	08:00	18:00	23.02.2024	01.03.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Fr	woch	08:00	18:00	23.02.2024	01.03.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	23.02.2024	23.02.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		

*Interne Raumbelagungen***IR 1. Sitzung der Berufungskommission „Theorien und Methoden d. Sozialen Arbeit“**

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	16:00	29.02.2024	29.02.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Verena Klomann	

IR Theaterpädagogik Seminars und Vorbesprechung „Inclusionssport

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:00	22.03.2024	22.03.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Frank Ulrich Nickel	

IR DD März 24 Imagevideos von DasDoris

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	07:45	19:30	06.03.2024	06.03.2024	E10 / 01.02 / PC Labor		
	Mi	Einzel	13:30	15:30	06.03.2024	06.03.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum		
	Mi	Einzel	16:00	17:45	06.03.2024	06.03.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2		

Fachbereich: Wirtschaft

Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Bachelor PO2018)

1. Semester

11400 PO2018 Einführung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Klaus Peter Schulz	

11200 PO2018 Management und Organisation

Vorlesung, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Siegfried Seibert	<u>Auftaktveranstaltung</u>

Bemerkung: identisch mit 1230 Organisation und Management / MA Wirtschaftsingenieurwesen / Fb EIT

11300 PO2018 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Peter Hartmann	
	Mi	Einzel	08:30	11:45	31.01.2024	31.01.2024	F15 / 007	Peter Hartmann	

11100 PO2018 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:15	18.10.2023	14.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Tobias Maiberger	

Bemerkung: Wechselunterricht mit max. 100 TN

11500 PO2018 Angewandte Mikroökonomie

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:15	15:30	19.10.2023	15.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Stefan Puth	

11600 PO2018 Wirtschaftsmathematik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Angelika Schösser	

11100 PO2018_K Einführung in die Betriebswirtschaft

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:00	10:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 007		
	Do	Einzel	08:00	10:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 112		
	Do	Einzel	08:00	10:00	22.02.2024	22.02.2024	F14 / 042		

11200 PO2018_K Management und Organisation

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F15 / 007		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F15 / 112		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F14 / 042		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F14 / 021		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F15 / 103		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	01.03.2024	01.03.2024	F15 / 104		

11300 PO2018_K Externes Rechnungswesen

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F15 / 007		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F15 / 112		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F14 / 042		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F14 / 021		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F15 / 103		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	F15 / 104		

11400 PO2018_K Einführung in das Recht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 007		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 112		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	F14 / 042		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	F14 / 021		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 103		

11500 PO2018_K Angewandte Mikroökonomie

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 007		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 112		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F14 / 042		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F14 / 021		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 103		

11600 PO2018_K Wirtschaftsmathematik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	F15 / 007		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	F15 / 112		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	F14 / 042		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	F14 / 021		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	F15 / 103		

Tutorium Angewandte Mikroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	09.11.2023	15.02.2024	F15 / 007		Tutor: Batuhan Hacıogullari

Tutorium Einführung in die Betriebswirtschaft

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	14.12.2023	14.12.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.02.2024	01.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula		

2. Semester

12200 PO2018 Wirtschaftsinformatik I

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 007	Lea Müller	

12100 PO2018 Professionelles Auftreten und Agieren - Kommunikation, Präsentation, Verhandlung, Selbstmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	17:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 007	Jakob Bürkner	
	Di	woch	08:30	17:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 101	Jakob Bürkner	
	Di	woch	08:30	17:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 103	Jakob Bürkner	

12300 PO2018 Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 112	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 104	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 107	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 109	Christopher Almeling	

12400 PO2018 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 007	Shyda Valizade-Funder	

12600 PO2018 Wirtschaftsstatistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 007	Angelika Schösser	

12500 PO2018 Angewandte Makroökonomie

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Stefan Puth	

12200 PO2018_K Wirtschaftsinformatik I

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 107		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 112		
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	F14 / 042		

12300 PO2018_K Internes Rechnungswesen

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 007		
	Mi	Einzel	10:00	12:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 106		

12400 PO2018_K Marketing

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	27.02.2024	27.02.2024	F15 / 007		
	Di	Einzel	10:00	12:00	27.02.2024	27.02.2024	F14 / 042		

12500 PO2018_K Angewandte Makroökonomie

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	29.02.2024	29.02.2024	F15 / 007		
	Do	Einzel	10:00	12:00	29.02.2024	29.02.2024	F14 / 042		
	Do	Einzel	10:00	12:00	29.02.2024	29.02.2024	F14 / 021		

12600 PO2018_K Wirtschaftsstatistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 007		
	Fr	Einzel	08:00	10:00	08.03.2024	08.03.2024	F14 / 042		

Tutorium 2 Angewandte Makroökonomik für BWL

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	11.10.2023	14.02.2024	F14 / 042		Tutor: Tim Winter
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	F14 / 042		Tutor: Tim Winter

Tutorium Internes Rechnungswesen

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	01.12.2023	16.02.2024	F15 / 112		

3. Semester

13300 PO2018 Grundlagen des Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 021	Cathérine Grisar-Klingert	

13400 PO2018 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 112	Karlo Fresl	

13500 PO2018 Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	
	Mi	Einzel	08:30	11:45	06.12.2023	06.12.2023	F15 / 007	Johanna Bucerius	

13200 PO2018 Wirtschaftsinformatik II

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	09:00	12:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 007	Tobias Maiberger	

13600 PO2018 Unternehmensbesteuerung 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 112	Philipp Thiele	

13100 PO2018 Projektmanagement und Präsentationstechnik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	10.11.2023	10.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	10.11.2023	10.11.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	09.02.2024	09.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jakob Bürkner	

13200 PO2018_K Wirtschaftsinformatik II

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 007		
	Mo	Einzel	14:00	16:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 106		

13300 PO2018_K Grundlagen der Logistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 007		
	Mi	Einzel	12:00	14:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 106		

13300 PO2018_K Grundlagen des Controlling

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	F15 / 007		
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	F14 / 042		
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	F14 / 021		

13400 PO2018_K Investition und Finanzierung

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	F15 / 007		
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	F15 / 112		
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	F14 / 042		
	Mo	Einzel	14:15	15:45	26.02.2024	26.02.2024	F14 / 021		

13600 PO2018_K Unternehmensbesteuerung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	14:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 007		
	Fr	Einzel	12:00	14:00	23.02.2024	23.02.2024	F14 / 042		

4. Semester

141.000 Wirtschaftswissenschaften (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OPPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.**141.0001 Wirtschaftswissenschaften (C1) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim**

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.**14300 PO 2018 Wirtschaftsrecht**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 043	Klaus Peter Schulz	

14300 PO 2018_K Wirtschaftsrecht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	14:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 007		
	Fr	woch	12:00	14:00	08.03.2024	08.03.2024	F14 / 042		

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

Projektmodule

Das Projektmodul gehört zum Vertiefungsstudium. Hierfür müssen mindestens **75 CP** aus dem **Grundlagenstudium** erbracht worden sein. Hierbei sind **30 CP** aus dem **1. Semester** sowie **45 CP** aus dem **2. und 3. Semester** nachzuweisen.

14200 PO2018 Datenmodellierung und -analyse mit „SAP-Analytics-Cloud“

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020ab	Thomas Sassmann	

14200 PO2018 Inhouse-Beratung zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit der öffentlichen Verwaltung

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 102	Ralf Sieg	

14200 PO2018 Marketing für Startups

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 104	Tobias Maiberger	

14200 PO2018 Artful Leadership

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.03 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Mo	Einzel	09:30	13:30	18.12.2023	18.12.2023	B10 / 002U	Friederike Edel	

14200 PO2018 Chancen und Risiken von Smart-Home-Technologien

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 108	Matthias Knoll	

14200 PO2018 Change Management in Unternehmen

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 109	Tilmann Drebes	

14200 PO2018 Fake News - warum sind sie kaum beherrschbar?

Projekt, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 107	Kai Walter	

14200 PO2018 Selbstmanagement für das Studium und die VUCA-Arbeitswelt – mit Achtsamkeit Resilienz und Innovationskraft stärken

Projekt, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	27.10.2023	16.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Helmut Aatz	Darmstadt

14200 PO2018_K Datenmodellierung und -analyse mit SAP-Analytics-Cloud

Klausur

Vertiefungsrichtung: Controlling**14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	

14411 PO2018_K Operatives Controlling

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	05.03.2024	05.03.2024	F14 / 042		

Vertiefungsrichtung: Information Management**14431 PO2018 IT- Management**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Matthias Knoll	

14431 PO2018_K IT Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:00	06.03.2024	06.03.2024	F15 / 106		

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

14433 PO2018_K Anwendungssysteme

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	29.02.2024	29.02.2024	F15 / 106		

*Vertiefungsrichtung: International Economics and Management***14421 PO2018 European Economics and Politics**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14422 PO2018_K International Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	27.02.2024	27.02.2024	F14 / 042		

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

Vertiefungsrichtung: Logistik**14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14441 PO2018_K Produktions- und Beschaffungslogistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	21.02.2024	21.02.2024	F14 / 042		

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

14443 PO2018 Quantitative Methoden der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 019	Rico Wojanowski	

Vertiefungsrichtung: Marketing**14451 PO2018 Internationales Marketing**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	20.10.2023	16.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	10.11.2023	24.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	15.12.2023	12.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	26.01.2024	16.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14451 PO2018_K International Marketing

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	28.02.2024	28.02.2024	F14 / 042		

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

14452 PO2018_K Marketing Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	26.02.2024	26.02.2024	F14 / 042		

14453 PO2018 Vertriebsmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

14453 PO2018_K Vertriebsmanagement

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	14:00	01.03.2024	01.03.2024	F14 / 042		

Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	ungerWoch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	
	Do	Einzel	08:30	11:45	26.10.2023	26.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	

**54400 PuMa/14462 Organisation und Management öffentlicher Wertschöpfung
BWL**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:30	17:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	

Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung**14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

14473 PO 2018 Abschlussprüfung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:15	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 115	Christoph Wiese	

14472 PO 2018 Konzernrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 102	Christopher Almeling	

14471 PO 2018_K Einzelrechnungslegung

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	27.02.2024	27.02.2024	F15 / 104		

14473 PO 2018_K Abschlussprüfung

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 103		

Wahlpflichtmodule

<p>Als Wahlpflichtmodule können die Pflichtmodule einer nicht gewählten Vertiefungsrichtung gewählt werden. <p> <p>

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinanten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte: Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

5. Semester

15300 PO 2018 Personalmanagement

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 042	Lea Müller	

15100 PO 2018 Vernetztes Denken im Unternehmen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 043	Andrea Herrmann-Baum	
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 020ab	Andrea Herrmann-Baum	

Bemerkung:

15300 PO 2018_K Personalmanagement

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 007		
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 103		

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
 - Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
 - Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

Seminarmodule

15200 PO2018 Nachhaltigkeitsberichterstattung

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Christopher Almeling	

14200 PO2018 Digitale Wertschöpfung in Unternehmen

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 109	Tilmann Drebes	

15200 PO2018 Aktuelle Themenstellungen aus dem Bereich des Marketings

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 111	Matthias Neu	

15200 PO2018 Aktuelle Themen zur digitalen und ökologischen Transformation der Wirtschaft

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 115	Michael Rebstock	

15200 PO2018 Digitale Ökonomie

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch			09.11.2023	16.02.2024		Benjamin Engelstätter	

15200 PO2018 Sportmarketing, Nachhaltigkeit und Marketing, Eventmarketing – aktuelle und praxisbezogene Themen des Marketings

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 107	Kai Walter	

Vertiefungsrichtung: Controlling**14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	

*Vertiefungsrichtung: Information Management***14431 PO2018 IT- Management**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

*Vertiefungsrichtung: International Economics and Management***14421 PO2018 European Economics and Politics**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

Vertiefungsrichtung: Logistik**14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

14442 PO2018_K Distributions - und Entsorgungslogistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	01.03.2024	01.03.2024	F15 / 007		

14443 PO2018 Quantitative Methoden der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 019	Rico Wojanowski	

Vertiefungsrichtung: Marketing**14451 PO2018 Internationales Marketing**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	20.10.2023	16.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	10.11.2023	24.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	15.12.2023	12.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	26.01.2024	16.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

14453 PO2018 Vertriebsmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

*Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management***Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	ungerWoch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	
	Do	Einzel	08:30	11:45	26.10.2023	26.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	

**54400 PuMa/14462 Organisation und Management öffentlicher Wertschöpfung
BWL**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:30	17:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	

*Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung***14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

14473 PO 2018 Abschlussprüfung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:15	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 115	Christoph Wiese	

14472 PO 2018 Konzernrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 102	Christopher Almeling	

Wahlpflichtmodule

Als Wahlpflichtmodule können die Pflichtmodule einer nicht gewählten Vertiefungsrichtung gewählt werden.

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinan- ten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Master PO2018)

1. Semester

21112 PO2018 International Controlling (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	19:15	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 103	Heike Landgraf	

Bemerkung: Als Vorbereitung für die Veranstaltung sollten die Grundlagen der Bilanzierung wiederholt werden.

Mögliche Literatur hierfür:

Wöhe: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre; Kapitel zur Bilanzierung

Schierenbeck: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre; Kapitel zur Bilanzierung

21600 PO2018 Advanced Project Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	13:00	17:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Anke Kopsch, Werner Stork	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

21111 PO2018 IFRS Reporting and Capital Markets (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 106	Karlo Fresl	

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	25.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	

21113 PO2018 Digital Finance (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

21151 PO2018 International Economic Relations (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.03 / Seminarraum	Stefan Puth	

21400 PO2018 Information Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 019	Thomas Sassmann	

21141 PO2018 International Marketing Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 021	Jakob Bürkner	

21500 PO2018 Economic Research Methods

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020ab	Michaela Kiermeier	

Bemerkung: Labor 16/020ab bei Bedarf

21112 PO2018_K International Controlling

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 103		

21131 PO2018_K Supply Chain Management

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	29.02.2024	29.02.2024	F14 / 021		

21151 PO2018_K International Economic Relations

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 104		

21400 PO2018_K Information Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	07.03.2024	07.03.2024	F14 / 021		

21600 PO2018_K Advanced Projekt Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	04.03.2024	04.03.2024	F15 / 106		

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

2. und 3. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

Wahlmodule für alle Vertiefungen

22400/23400 PO2018 Case Studies im Bereich New Media Marketing

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 111	Matthias Neu	

22400/23400 PO2018 Agile Project Simulation – Customer Experience Master – Powered by Accenture

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	ungerWoch			17.10.2023	12.12.2023		Benjamin Engelstätter	

22400/23400 PO2018 Nachhaltigkeitscontrolling (mit Excel)

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Claudia Hensberg	

22400/23400 PO2018 ChatGPT & Co.- Wie verändert Künstliche Intelligenz das Unternehmen?

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 115	Michael Rebstock	

22400/23400 PO2018 Hörst du das Gezwitscher ? Grundlagen des Social Media Mining

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	19:30	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 101	Tobias Maiberger	

22400/23400 PO2018 Wirtschaftsethik

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.03 / Seminarraum	Dominik Gager	

Vertiefungsrichtung: Financial Leadership/ Finance, Accounting, Controlling & Tax (FACT)**22112 PO2018 Unternehmensbewertung**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	

22112 PO2018_K Unternehmensbewertung

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	16:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 104		

23111 PO2018 Internationale Steuern

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 101	Philipp Thiele	

23111 PO2018_K Internationale Steuern

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 106		

23113 PO2018 Advanced Digital Finance

Vorlesung, SWS: 6.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.11.2023	04.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	

PWM.3071-P Unternehmensbewertung

Prüfung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	15:30	22.02.2024	22.02.2024		Christopher Almeling	Raum: F15/104

Vertiefungsrichtung: Information Management**23121 PO2018 Business Intelligence & Knowledge Discovery**

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

23121 PO2018_K Business Intelligence and Knowledge Discovery

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	14:00	08.03.2024	08.03.2024	F15 / 103		

23122 PO2018 Datenbanken

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	19.10.2023	15.02.2024		Stephan Karczewski	D14/04.03 https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=8229#section-0 Passwort: DB_WS_2023

23122 PO2018_K Datenbanken

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	27.02.2024	27.02.2024	F15 / 104		

23123 PO 2018 Anwendungen in der Internetökonomie

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

Vertiefungsrichtung: Logistik**22133 PO2018_K Decision Sciences**

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 104		

23131 PO2018 Management und Controlling von Logistikprozessen

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	25.10.2023	14.02.2024	F15 / 111	Armin Bohnhoff	

23131 PO2018_K Management und Controlling von Logistikprozessen

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 104		

23132 PO2018 IT- Systeme in der Logistik

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

23133 PO2018 Operations Management

Vorlesung, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

23133 PO2018_K Operations Management (Klausur)

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 106		

Vertiefungsrichtung: New Media Marketing**22141 PO2018 Internetrecht**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Erdem Durmus	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

22142 PO2018 E- Business und E- Procurement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

22143 PO2018 Marktforschung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:45	16:00	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 016	Tobias Maiberger	

22143 PO2018_K Marktforschung

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 106		

2. Semester Pflichtmodul

22500 PO2018 Leadership and Change Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Werner Stork	

22500 PO2018_K Leadership and Change Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	05.03.2024	05.03.2024	F15 / 106		

3. Semester Pflichtmodul

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2011)

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer „spielen“ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

6. Semester

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

7. Semester

Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2018)

1. Semester

PO2018/51100 Externes Rechnungswesen Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Jan Hendrik Grävenstein	

Literatur:

- Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Winklers.
- Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss, Erich Schmidt Verlag.
- Wöhe/Kußmaul: Buchführung und Bilanztechnik, Vahlen.

Bemerkung:

Ziele/Kenntnisse:

Die Studierenden können die Finanzbuchführung in das betriebliche Rechnungswesen einordnen und die wesentlichen Grundbegriffe, Grundlagen und Instrumente der Finanzbuchführung nennen. Sie können insbesondere erklären, wer Bücher führen muss und nach welchen Grundsätzen dies zu erfolgen hat. Probleme des Gläubiger- und Anlegerschutzes können in eigenen Worten wiedergegeben werden.

Die Studierenden können nach Abschluss des Kurses beschreiben, welche Auswirkungen reale Geschäftsvorfälle auf einzelne Konten eines Unternehmens haben und in welcher Beziehung die Wertänderungen auf den einzelnen Konten im Rahmen der doppelten Buchführung zueinander stehen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die Technik der doppelten Buchführung bezogen auf die Besonderheiten von Industrie- und Handelsunternehmen auf beispielhafte Geschäftsvorfälle anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Buchungssätze und Prinzipien einsetzen.

Die Studierenden können darüber hinaus einfache Fragestellungen der Periodisierung, Bewertung und Erhaltungproblematik analysieren, eine Lösung ableiten und diese buchungstechnisch erfassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die Technik der kaufmännischen doppelten Buchführung selbständig anwenden und beherrschen damit ein grundlegendes Handwerkszeug eines jeden Wirtschaftswissenschaftlers, das zum Verständnis realer Buchungsvorgänge in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen mit doppelter Buchführung notwendig ist. Die Studierenden sind insbesondere in der Lage, die Auswirkungen wirtschaftlichen Handelns auf Bilanz und GuV abzuschätzen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
- Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsvorleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Neben den grundlegenden Kenntnissen zur Buchführungspflicht erfolgt eine Gesamtdarstellung des Systems der doppelten Buchführung mit der buchungstechnischen Behandlung der Bestands- und Erfolgskonten sowie Erläuterungen zur Eröffnung und zum Abschluss des Kontenwerks, inklusive der Auswertung in Form von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung.

Die Studierenden lernen praxisbezogen im Rahmen von Übungsaufgaben, Fragestellungen des Externen Rechnungswesens zu strukturieren, Geschäftsvorfälle im System der doppelten Buchhaltung zu erfassen und die Bewertung von Bilanzposten vorzunehmen. Konkret wird auf die folgenden Inhalte eingegangen:

- Technik der doppelten Buchführung
- Einfache bilanztheoretische Grundkonzeptionen, d.h. Fragen der Periodisierung, Bewertung und die Erhaltungsprobleme und Fragen des Gläubiger- und Anlegerschutzes
- Beurteilung und Buchung typischer Geschäftsvorfälle:
 - Buchungen im warenwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im produktionswirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im personalwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im anlagenwirtschaftlichen Bereich o Buchungen im finanzwirtschaftlichen Bereich
- Vorbereitung des Jahresabschlusses
- Ansatz und Bewertungsvorschriften
- Funktionsweise des Umsatzsteuersystems
- Rückstellungen und Verbindlichkeiten

PO2018/51200 Wirtschaftsinformatik Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	

Literatur:

- Becker/Probandt/Vering: Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung,
- Springer Gabler Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0,
- Hanser Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 1 Grundlagen und Anwendungen, Lucius & Lucius Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 2
- Informationstechnik, Lucius & Lucius Lemke/Brenner: Einführung in die Wirtschaftsinformatik,
- Springer Gabler Thome/Winkelmann: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der IKT zu erklären.
- den Aufbau von Informationssystemen zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Potenziale der IKT aus der Perspektive der Energiewirtschaft zu verstehen und zu erkennen.
- Chancen und die Risiken der IKT einzuordnen

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Modelle zur Entwicklung von Informationssystemen zu erstellen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.), Informatik (B.Sc.)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Relevanz der IKT für die Energiewirtschaft
- Entwicklung von Informationssystemen
- Datenschutz und IT-Sicherheit

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinanten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51400 Wirtschaftsmathematik Böhmer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Angelika Schösser	

Literatur:

- Helm/Pfeifer/Ohser: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Hanser Verlag.
- Tietze: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen insbesondere über die Fähigkeit zum Lesen und Verstehen von mathematischen Formeln und Sachverhalten.

Fertigkeiten:

Die Absolventinnen und Absolventen sind insbesondere in der Lage, die grundlegenden Werkzeuge der Wirtschaftsmathematik für die Lösung ökonomischer Fragestellungen anzuwenden. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen insbesondere über die Fähigkeit, mathematische Modelle von wirtschaftlichen Zusammenhängen mittlerer Komplexität zu erarbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Overhead-Projektor, Beamer, vorlesungsbegleitende Unterlagen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es werden mathematische Teilgebiete wie lineare Gleichungssysteme, Folgen und Reihen, Finanzmathematik sowie Differential- und Integralrechnung behandelt, die eine unmittelbare Bedeutung für die Volks- und Betriebswirtschaftslehre besitzen. Diese Methoden werden problemorientiert dargestellt, um die Praxisrelevanz aufzuzeigen.

PO2018/51400 (TUT) Wirtschaftsmathematik (Tutorium)

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	24.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Angelika Schösser	Bitte beachten Sie: Tag und Zeit sind noch nicht sicher! Genaueres wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben!

PO2018/51500 Wärme- und Energietechnik Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

PO2011/51500 (PRAK) Wärme- und Energietechnik (Praktikum)**Schetter**

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	30.10.2023	12.02.2024		Bernhard Schetter	Die Veranstaltungen finden in den Labors des FB MK statt. Der Raum wird noch bekannt gegeben !!!

PO2011/51500 (Tut) Wärme- und Energietechnik (Tutorium)**Schetter**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	13:30	29.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	Start des Tutoriums, Tag und Uhrzeit sind noch nicht festgelegt. Alle Informationen dazu werden während der Vorlesung bekannt gegeben!

PO2018/51600 Elektrische Energietechnik 1 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,
- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/51600 (TUT) Elektrische Energietechnik 1 (Tutorium) Jeromin

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Unregelmäßig - nach Absprache !!!
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Der genaue Tag / Uhrzeit / Raum wird zu Beginn des Semesters noch bekannt gegeben!
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Unregelmäßig - nach Absprache !!!

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,

- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/51100 (K) Externes Rechnungswesen (Klausur) Grävenstein

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	29.02.2024	29.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Do	Einzel	12:00	14:00	29.02.2024	29.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Winklers.
- Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss, Erich Schmidt Verlag.
- Wöhe/Kußmaul: Buchführung und Bilanztechnik, Vahlen.

Bemerkung:

Ziele/Kenntnisse:

Die Studierenden können die Finanzbuchführung in das betriebliche Rechnungswesen einordnen und die wesentlichen Grundbegriffe, Grundlagen und Instrumente der Finanzbuchführung nennen. Sie können insbesondere erklären, wer Bücher führen muss und nach welchen Grundsätzen dies zu erfolgen hat. Probleme des Gläubiger- und Anlegerschutzes können in eigenen Worten wiedergegeben werden.

Die Studierenden können nach Abschluss des Kurses beschreiben, welche Auswirkungen reale Geschäftsvorfälle auf einzelne Konten eines Unternehmens haben und in welcher Beziehung die Wertänderungen auf den einzelnen Konten im Rahmen der doppelten Buchführung zueinander stehen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die Technik der doppelten Buchführung bezogen auf die Besonderheiten von Industrie- und Handelsunternehmen auf beispielhafte Geschäftsvorfälle anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Buchungssätze und Prinzipien einsetzen.

Die Studierenden können darüber hinaus einfache Fragestellungen der Periodisierung, Bewertung und Erhaltungproblematik analysieren, eine Lösung ableiten und diese buchungstechnisch erfassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die Technik der kaufmännischen doppelten Buchführung selbständig anwenden und beherrschen damit ein grundlegendes Handwerkszeug eines jeden Wirtschaftswissenschaftlers, das zum Verständnis realer Buchungsvorgänge in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen mit doppelter Buchführung notwendig ist. Die Studierenden sind insbesondere in der Lage, die Auswirkungen wirtschaftlichen Handelns auf Bilanz und GuV abzuschätzen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

- Voraussetzung:
- Keine
- Leistungsnachweis:
- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Lerninhalte:
- Neben den grundlegenden Kenntnissen zur Buchführungspflicht erfolgt eine Gesamtdarstellung des Systems der doppelten Buchführung mit der buchungstechnischen Behandlung der Bestands- und Erfolgskonten sowie Erläuterungen zur Eröffnung und zum Abschluss des Kontenwerks, inklusive der Auswertung in Form von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung.
- Die Studierenden lernen praxisbezogen im Rahmen von Übungsaufgaben, Fragestellungen des Externen Rechnungswesens zu strukturieren, Geschäftsvorfälle im System der doppelten Buchhaltung zu erfassen und die Bewertung von Bilanzposten vorzunehmen. Konkret wird auf die folgenden Inhalte eingegangen:
- Technik der doppelten Buchführung
 - Einfache bilanztheoretische Grundkonzeptionen, d.h. Fragen der Periodisierung, Bewertung und die Erhaltungsprobleme und Fragen des Gläubiger- und Anlegerschutzes
 - Beurteilung und Buchung typischer Geschäftsvorfälle:
 - Buchungen im warenwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im produktionswirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im personalwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im anlagenwirtschaftlichen Bereich o Buchungen im finanzwirtschaftlichen Bereich
 - Vorbereitung des Jahresabschlusses
 - Ansatz und Bewertungsvorschriften
 - Funktionsweise des Umsatzsteuersystems
 - Rückstellungen und Verbindlichkeiten

PO2018/51200 (K) Wirtschaftsinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Becker/Probandt/Vering: Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung,
- Springer Gabler Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0,
- Hanser Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 1 Grundlagen und Anwendungen, Lucius & Lucius Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 2
- Informationstechnik, Lucius & Lucius Lemke/Brenner: Einführung in die Wirtschaftsinformatik,
- Springer Gabler Thome/Winkelmann: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der IKT zu erklären.
- den Aufbau von Informationssystemen zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Potenziale der IKT aus der Perspektive der Energiewirtschaft zu verstehen und zu erkennen.
- Chancen und die Risiken der IKT einzuordnen

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Modelle zur Entwicklung von Informationssystemen zu erstellen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.), Informatik (B.Sc.)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Relevanz der IKT für die Energiewirtschaft
- Entwicklung von Informationssystemen
- Datenschutz und IT-Sicherheit

PO2018/51300 (K) Einführung in die Energiewirtschaft (Klausur) Hoof

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Do	Einzel	12:00	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgebundenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinan- ten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Lerninhalte:
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester
- Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:
- Klassifizierung der Energieformen,
 - Maß- und Handelseinheiten,
 - weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
 - Preisentwicklung der Primärenergie,
 - Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51500 (K) Wärme- und Energietechnik (Klausur) Schetter

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

2. Semester

3. Semester

PO2018/53100 Marketing Kopsch

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur:

- Homburg/Krohmer: Marketingmanagement, Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Gabler.
- Meffert et al.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung: Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele, Gabler.
- Kotler et al.: Grundlagen des Marketing, Schäffer-Poeschel.
- Herrmann/Homburg: Marktforschung, Methoden, Anwendungen, Praxisbeispiele, Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing nennen;
- einen Überblick über die verschiedenen Perspektiven des Marketing geben;
- wichtige Bestimmungsfaktoren des Kaufverhaltens nennen;
- grundlegende Begriffe der Marktforschung nennen;
- die Komponenten des strategischen Marketings benennen;
- einen Überblick über wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements geben;
- einen Überblick über ausgewählte Marketing-Bereiche wie z.B. das internationale Marketing, das Dienstleistungsmarketing, die Marketing- und Vertriebsorganisation geben;

Fertigkeiten

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing erläutern;
- die verschiedenen Perspektiven des Marketing erklären;
- das Kaufverhalten in verschiedenen Märkten mit Fokus auf die Energiewirtschaft unterscheiden;
- die grundlegenden Begriffe und den Prozess der Marktforschung erklären sowie wichtige Methoden und Instrumente der Datenerhebung und Auswertung benennen und kritisch würdigen;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse erläutern und kritisch würdigen sowie wichtige Marketingstrategien erklären;
- wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements hinsichtlich der energiewirtschaftlichen Relevanz evaluieren;

Kompetenzen:

Studierende können ...

- Empfehlungen für verschiedene Kaufobjekte und -situationen geben;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse sowie Marketingstrategien in einfachen Fällen anwenden;
- die theoretisch vermittelten Inhalte auf energiewirtschaftliche Fragestellungen und Themen übertragen;
- Marketingprobleme und –aufgaben, die in der Energiewirtschaft relevant sind, analysieren, kritisch würdigen und bearbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen und kleinen Fallstudien, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer-Präsentationen, Vorlesungsskript)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor-Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Es bereitet auf Anforderungen im Studien- und Praxisprojekt sowie die Wahlpflichtangebote vor.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Keine

Lerninhalte:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

- Relevanz des Themas insbesondere in der Energiewirtschaft
- Begriffliche Einführung sowie Merkmale, Ziele, Leitideen, Perspektiven, Marketingethik
- Kaufverhalten in Konsumgütermärkten und Industriegütermärkten
- Marktforschung
- Marketing-Konzeption (Analyse, Ziele, Strategien)
- Marketing-Mix (Produkt-, Preis, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik)
- Ausgewählte weitere Aspekte wie Internationales Marketing, Dienstleistungsmarketing, Marketingimplementierung und Kundenbeziehungsmanagement

PO2018/53200 Investition und Finanzierung Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
 - Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
 - die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
 - Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
 - Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
 - Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
 - mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung /Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 Energiehandel Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	14:15	17:30	15.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppenge-recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Voraussetzung: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- Lerninhalte: Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/53400 Quantitative Methoden der Energiewirtschaft Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Stefan Puth	

Literatur:

- Anderson/Sweeny/Williams/Camm/Cochran: Statistics for Business & Economics, Cengage Learning.
- Bley Müller/Weißbach: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen.
- Fahrmeir/Heumann/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik, Springer.
- Meißner/Wendler: Statistik-Praktikum mit Excel, Springer.
- Schira: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson.
- Serletis: Quantitative and Empirical Analysis of Energy Markets, World Scientific.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der deskriptiven und induktiven Statistik und können diese Methoden sowie ihre Bedeutung für die Energiewirtschaft erläutern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Daten in tabellarischer oder graphischer Form darstellen sowie angemessene Maßzahlen und Verfahren zur Charakterisierung von empirischen Daten auswählen und berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Datenanalysen mit Hilfe von Excel selbstständig durchzuführen und aus- zuwerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer, Visualizer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Einführung

- Gegenstand der Statistik
- Grundbegriffe

- Datengewinnung
- Statistik mit Excel

Deskriptive Statistik

- Univariate Datenanalyse
- Bivariate Datenanalyse
- Prognoseverfahren
- Indexzahlen

Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Kombinatorik
- Wahrscheinlichkeiten
- Zufallsvariablen
- Spezielle Verteilungen

Induktive Statistik

- Stichprobentheorie
- Schätzmethodik
- Testverfahren

Angewandte Statistik in der Energiewirtschaft

- Analysetechniken
- Prognosemodelle

PO2018/53500 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik
- Hanser Baehr/Kabelac: Thermodynamik
- Springer Zahoransky: Energietechnik, Vieweg
- Strauß: Kraftwerkstechnik, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke.

Sie haben ein präzises Wissen über den derzeitigen Stand der Technik im Bereich energetischer Anlagen und ihrer Komponenten. Darüber hinaus liegen gute Kenntnisse über die derzeit limitierenden Effekte und den Stand der Weiterentwicklung vor.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad und Energieumsetzung an den wichtigsten Typen thermischer Kraftwerke durchzuführen. Dies erfolgt mit Hilfe realitätsnaher Beschreibungen, die belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglichen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Anlagen zur thermischen Energiewandlung kompetent zu planen und selbstständig durchführen.

Sie sind in der Lage vorliegende oder gemessene Daten entsprechender Anlagen oder ihrer Komponenten kritisch vergleichend zu bewerten.

Außerdem können sie energietechnische Anlagen beurteilen und deren Position in Bezug auf die aktuellen technisch-wissenschaftlichen Grenzen bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsvorleistung besteht im Folgejahr.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.

Lerninhalte:

- Dampf und sein reales Verhalten
- Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Kombi- Kraftwerke, GUD- Anlagen
- Wärme- Kraft- Kopplung, Blockheizkraftwerke

MK.4020/53500 (P) Technik der Energieanlagen (Praktikum) Schetter

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Die genauen Termine für die praktischen Übungen im Labor werden im Laufe der Vorlesung vereinbart!

PO2018/53600 Regenerative Energien Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag
Ziele / Kenntnisse:

Bemerkung:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der Potentiale der und Techniken zur Nutzung Regenerativer Energiequellen, sie wissen um ihre Bedeutung vor dem Hintergrund der Endlichkeit fossiler Energierohstoffe und deren Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Potentiale der Regenerativen Energien an verschiedenen Standorten auf der Erde zu berechnen. Sie können darauf aufbauend eine regenerative Energiezeugungsanlage auslegen und wirtschaftlich bewerten. Die Studierenden erkennen die enge Verzahnung von naturwissenschaftlicher Theorie, Anwendung in der Praxis und Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist in allen technischen und umweltschutzorientierten Studiengängen einsetzbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Lerninhalte:

- Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
 - Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO
- Das Modul behandelt die Potentiale der wichtigsten Regenerativen Energien (Geothermie, Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse) und deren Umweltauswirkungen, auch im Vergleich mit fossilen und nuklearen Energiequellen. Die Nutzungstechniken werden erarbeitet, die aktuell erreichten Nutzungen diskutiert und ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Für ausgewählte Anwendungsfälle werden Energieertrags- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchgeführt und mit den Kostenrechnungen konventioneller Kraftwerke verglichen.

PO2018/53100 (K) Marketing (Klausur) Kopsch

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	06.03.2024	06.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Homburg/Krohmer: Marketingmanagement, Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Gabler.
- Meffert et al.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung: Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele, Gabler.
- Kotler et al.: Grundlagen des Marketing, Schäffer-Poeschel.
- Herrmann/Homburg: Marktforschung, Methoden, Anwendungen, Praxisbeispiele, Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing nennen;
- einen Überblick über die verschiedenen Perspektiven des Marketing geben;
- wichtige Bestimmungsfaktoren des Kaufverhaltens nennen;
- grundlegende Begriffe der Marktforschung nennen;
- die Komponenten des strategischen Marketings benennen;
- einen Überblick über wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements geben;
- einen Überblick über ausgewählte Marketing-Bereiche wie z.B. das internationale Marketing, das Dienstleistungsmarketing, die Marketing- und Vertriebsorganisation geben;

Fertigkeiten

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing erläutern;
- die verschiedenen Perspektiven des Marketing erklären;
- das Kaufverhalten in verschiedenen Märkten mit Fokus auf die Energiewirtschaft unterscheiden;
- die grundlegenden Begriffe und den Prozess der Marktforschung erklären sowie wichtige Methoden und Instrumente der Datenerhebung und Auswertung benennen und kritisch würdigen;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse erläutern und kritisch würdigen sowie wichtige Marketingstrategien erklären;
- wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements hinsichtlich der energiewirtschaftlichen Relevanz evaluieren;

Kompetenzen:

Studierende können ...

- Empfehlungen für verschiedene Kaufobjekte und -situationen geben;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse sowie Marketingstrategien in einfachen Fällen anwenden;
- die theoretisch vermittelten Inhalte auf energiewirtschaftliche Fragestellungen und Themen übertragen;
- Marketingprobleme und –aufgaben, die in der Energiewirtschaft relevant sind, analysieren, kritisch würdigen und bearbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen und kleinen Fallstudien, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer-Präsentationen, Vorlesungsskript)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor-Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Es bereitet auf Anforderungen im Studien- und Praxisprojekt sowie die Wahlpflichtangebote vor.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte:

- Relevanz des Themas insbesondere in der Energiewirtschaft
- Begriffliche Einführung sowie Merkmale, Ziele, Leitideen, Perspektiven, Marketingethik
- Kaufverhalten in Konsumgütermärkten und Industriegütermärkten
- Marktforschung
- Marketing-Konzeption (Analyse, Ziele, Strategien)
- Marketing-Mix (Produkt-, Preis, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik)
- Ausgewählte weitere Aspekte wie Internationales Marketing, Dienstleistungsmarketing, Marketingimplementierung und Kundenbeziehungsmanagement

PO2018/53200 (K) Investition und Finanzierung (Klausur) Hensberg

Klausur

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
- Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
- Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
- Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
- Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
- mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Voraussetzung: In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul
Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung / Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 (K) Energiehandel (Klausur) Grävenstein

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbstständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppenge- recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvor- bereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
- Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.

Lerninhalte:

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/53400 (K) Quantitative Methoden der Energiewirtschaft (Klausur) Puth

Klausur

Literatur:

- Anderson/Sweeny/Williams/Camm/Cochran: Statistics for Business & Economics, Cengage Learning.
- Bleymüller/Weißbach: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen.
- Fahrmeir/Heumann/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik, Springer.
- Meißner/Wendler: Statistik-Praktikum mit Excel, Springer.
- Schira: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson.
- Serletis: Quantitative and Empirical Analysis of Energy Markets, World Scientific.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der deskriptiven und induktiven Statistik und können diese Methoden sowie ihre Bedeutung für die Energiewirtschaft erläutern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Daten in tabellarischer oder graphischer Form darstellen sowie angemessene Maßzahlen und Verfahren zur Charakterisierung von empirischen Daten auswählen und berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Datenanalysen mit Hilfe von Excel selbstständig durchzuführen und aus- zuwerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer, Visualizer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Einführung

- Gegenstand der Statistik
- Grundbegriffe
- Datengewinnung
- Statistik mit Excel

Deskriptive Statistik

- Univariate Datenanalyse
- Bivariate Datenanalyse
- Prognoseverfahren
- Indexzahlen

Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Kombinatorik
- Wahrscheinlichkeiten
- Zufallsvariablen
- Spezielle Verteilungen

Induktive Statistik

- Stichprobentheorie
- Schätzmethodik
- Testverfahren

Angewandte Statistik in der Energiewirtschaft

- Analysetechniken
- Prognosemodelle

PO2018/53500 (K) Technik der Energieanlagen (Klausur) Schetter

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik
- Hanser Baehr/Kabelac: Thermodynamik
- Springer Zahoransky: Energietechnik, Vieweg
- Strauß: Kraftwerkstechnik, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke.

Sie haben ein präzises Wissen über den derzeitigen Stand der Technik im Bereich energetischer Anlagen und ihrer Komponenten. Darüber hinaus liegen gute Kenntnisse über die derzeit limitierenden Effekte und den Stand der Weiterentwicklung vor.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad und Energieumsetzung an den wichtigsten Typen thermischer Kraftwerke durchzuführen. Dies erfolgt mit Hilfe realitätsnaher Beschreibungen, die belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglichen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Anlagen zur thermischen Energiewandlung kompetent zu planen und selbstständig durchführen.

Sie sind in der Lage vorliegende oder gemessene Daten entsprechender Anlagen oder ihrer Komponenten kritisch vergleichend zu bewerten.

Außerdem können sie energietechnische Anlagen beurteilen und deren Position in Bezug auf die aktuellen technisch-wissenschaftlichen Grenzen bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsvorleistung besteht im Folgejahr.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.

Lerninhalte:

- Dampf und sein reales Verhalten
- Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Kombi- Kraftwerke, GUD- Anlagen
- Wärme- Kraft- Kopplung, Blockheizkraftwerke

PO2018/53600 (K) Regenerative Energien (Klausur) Jeromin

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag
Ziele / Kenntnisse:

Bemerkung:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der Potentiale der und Techniken zur Nutzung Regenerativer Energiequellen, sie wissen um ihre Bedeutung vor dem Hintergrund der Endlichkeit fossiler Energierohstoffe und deren Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Potentiale der Regenerativen Energien an verschiedenen Standorten auf der Erde zu berechnen. Sie können darauf aufbauend eine regenerative Energiezeugungsanlage auslegen und wirtschaftlich bewerten. Die Studierenden erkennen die enge Verzahnung von naturwissenschaftlicher Theorie, Anwendung in der Praxis und Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist in allen technischen und umweltschutzorientierten Studiengängen einsetzbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

- Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul behandelt die Potentiale der wichtigsten Regenerativen Energien (Geothermie, Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse) und deren Umweltauswirkungen, auch im Vergleich mit fossilen und nuklearen Energiequellen. Die Nutzungstechniken werden erarbeitet, die aktuell erreichten Nutzungen diskutiert und ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Für ausgewählte Anwendungsfälle werden Energieertrags- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchgeführt und mit den Kostenrechnungen konventioneller Kraftwerke verglichen.

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

4. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/54300 (K) Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung (Klausur) Grävenstein

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Domschke/Drexl: Einführung in Operations Research, Springer
- Gohout: Operations Research, Oldenbourg
- Nickel/Stein/Waldmann: Operations Research, Springer
- Werners: Grundlagen des Operations Research, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können Modellierungskonzepte für komplexe lineare Probleme in betrieblichen Entscheidungssituationen – z.B. Produktionsentscheidungen oder Investitionsentscheidungen – erklären. Sie können die Voraussetzungen zur Anwendung der Modelle nennen und kennen die wesentlichen Begriffe des Operations Research.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können für eine vorliegende Problemstellung geeignete Methoden des Operations Research zu ihrer Lösung auswählen, diese anwenden und das theoretische Wissen über einschlägige Methoden somit erfolgreich in die Praxis übertragen. Sie können sich in der Sprache des Operations Research ausdrücken.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe auch ihnen noch unbekannte betriebswirtschaftliche und technische Planungsprobleme geeignet zu modellieren, mit den Methoden des Operations Research zu analysieren und Lösungen zu entwickeln sowie die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten), Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.

Lerninhalte:

- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
-
- Modellbildung
 - Einfache lineare Optimierung/Programmierung
 - Simplex-Algorithmus und Interpretation
 - Dualer Simplex-Algorithmus
 - Graphentheorie
 - Minimale Wege und minimal spannende Bäume
 - Lineare Probleme spezieller Struktur, Transport- Zuordnungs- und Umladeproblem
 - Netzplantechnik

PO2018/54400 (K) Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts (Klausur) Hahn, Schulz

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

Aktuelle Lehrbücher:

- Klees, Einführung in das Energiewirtschaftsrecht Pritzsche/Vacha, Energierecht Kühling/Rasbach/Busch, Energierecht
- Mitto: Energierecht

Zur Vertiefung:

- Schneider/Theobald: Recht der Energiewirtschaft FERNER:
- Aktuelle Vorschriftensammlungen wie etwa „Beck-Texte im dtv: Energierecht

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wichtigsten geltenden Vorschriften.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, die wesentlichen internationalen, unionsrechtlichen und nationalen Rechtsgrundlagen der leitungsgebundenen Energie zu überblicken, die allgemeinen rechtswissenschaftlichen Methoden auf ausgewählte Probleme und Fallgestaltungen des Energierechts anzuwenden und zu rechtswissenschaftlich korrekten Lösungen zu gelangen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können sich die weiteren Entwicklungen des Energierechts eigenständig erarbeiten und einer kritischen Reflektion unterziehen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

(z.B. Beamer, Visualizer, Tafel, elektronische Lernplattform)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte:

Rechtliche Grundlagen der leitungsgebundenen Energieversorgung

- Internationales Energierecht (insbes. WTO, SRÜ)
- Europäisches Primär- und Sekundärrecht (insbes. Art. 194 AEUV, Energiebinnenmarkt-„Paket“)

- Nationales Recht

Kernbereiche des Energiewirtschaftsgesetzes

- Energieversorgungsunternehmen
- Entflechtung
- Netzzugangs- und Netznutzungsrecht
- Grundversorgung
- Zähler- und Messwesen
- Konzessionsrecht
- Regulierungsbehörden

Recht der Energielieferverträge

- Vertragsschluss
- Vertragstypen
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Preiskontrollrecht
- Leistungsstörungen und Haftung
- Beendigung
- Verbraucherbeschwerden und Schlichtungsstelle

Grundzüge des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes

Grundzüge des Energiekartellrechts

Methodik der Rechtsanwendung

PO2018/54500 (K) Gebäudetechnik und technischer Umweltschutz (Klausur) Brinkmann, Wachs

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Heintz/Reinhardt: Chemie und Umwelt, Vieweg Schwister: Taschenbuch der Umwelttechnik, Hanser
- Bronder: Technischer Umweltschutz: Ein Leitfaden für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Spektrum Verlag

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können die thermodynamischen Grundlagen des Wärmetransports, des Wärmebedarfs und die verschiedenen Verfahren zur Wärmeerzeugung aus regenerativen Quellen beschreiben. Sie sind mit dem

Begriff der Raumfeuchte vertraut und kennen die Raumluffführung im Wohn- und Bürobereich.

Die Studierenden kennen die naturwissenschaftlichen Grundlagen der ökologischen Aspekte der Energie- wirtschaft. Sie sind mit dem, aus der Wechselwirkung Mensch-Umwelt, resultierenden

Gefährdungspotential in den Bereichen Luft, Wasser, Abfall vertraut.

Fähigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, allgemeine Fragestellungen aus der Gebäudetechnik und des Umwelt- schutzes zu analysieren und entsprechende Lösungsvorschläge zu erarbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) / In der Vorlesung werden Materialproben eingesetzt und Versuche durchgeführt.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Zu gleichen Teilen für Gebäudetechnik und Technischen Umweltschutz.

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 525 (Bauphysik und energieeffiziente Gebäude) Modul 535 (Technik der Energieanlagen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 2x2 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 525 (Bauphysik und energieeffiziente Gebäude) Modul 535 (Technik der Energieanlagen)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form von zwei Klausurprüfungen von je 45 Minuten Dauer.
- Beide Klausuren müssen zum Bestehen des Moduls einzeln bestanden sein. Eine Teilnahme an den zwei Klausurprüfungen in verschiedenen Semestern ist möglich.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.
- Die Gesamtbewertung des Moduls errechnet sich aus dem Mittelwert der Ergebnisse der beiden Klausurprüfungen.

Lerninhalte:

Inhalte aus dem Bereich Heizung/Klima/Lüftung sind:

- physikalische Grundbegriffe zur Wärme und zum Wärmetransport
- Grundlagen zur Feuchte (raumklimatisch)
- Wärmephysiologie
- Wärmebedarf
- Energieträger
- Regenerative Energiequellen für die Gebäudebeheizung (Solarthermie, nachwachsende Energieträger, Erdwärme, Wärmepumpen)
- Heizsysteme
- Wärmeerzeugung aus regenerativen und konventionellen Quellen
- Wärmeverteilung, Wärmeabgabe an den Raum
- Regelung
- Funktionsprinzip der Wärmepumpe
- Grundlagen der Lüftungstechnik
- Luftführung im Raum
- Wohnungs- und Bürolüftung
- Lüftung und Energie

Inhalte aus dem Bereich des Technischen Umweltschutzes sind:

- Chemische Grundlagen (Schwerpunkt: Luftreinigung und Umweltgifte)
- Grundbegriffe des Umweltschutzes (Emission, Immission, Transmission, Kontamination, Persistenz etc.)
- Reinhaltung der Luft (Entstaubungstechniken, Rauchgasentschwefelung, Entstickung von Rauchgasen)
- Reinhaltung des Wassers (Wasserschadstoff und Verursacher, Abwasserreinigung, Funktionsweise von Kläranlagen)
- Abfallbehandlung (Abfallmengen und Zusammensetzung, Abfallaufbereitung und Abfallverwertung, Probleme des Recyclings, Abfallverbrennung)
- Aktuelle Themen (Saurer Regen, Smog, Kernkraft und Endlagerung, Emissionen des KFZ-Verkehrs etc.)

PO2018/54600 (K)	Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen (Klausur)	Graf
-------------------------	--	-------------

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Heuck/Dettmann/Schulz: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg.
- Schlabbach/Metz: Netzsystemtechnik, VDE Verlag.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Aufbau und Wirkungsweise der Komponenten der heutigen elektrischen Energieversorgung und deren Zusammenwirken im Systemkontext. Anforderungen, Funktionen und Aufbau von Netzleitsystemen.

Fertigkeiten:

Grundaufgaben und Problemstellungen der Betriebsführung elektrischer Netz verstehen. Elementare Betriebsführungsaufgaben durchführen.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen. Schaltvorgänge in der korrekten Reihenfolge planen. Bedeutung betrieblicher Messwerte interpretieren und in Ihrer Systemrelevanz verstehen. Festigung der Fertigkeiten aus den Fach Grundlagen der elektrischen Energietechnik 1+2.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stiftdisplay, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssystem

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester

- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Aufbau von Energieversorgungsnetzen, Spannungsebenen, Übertragung, Verteilung
- Netzleittechnik, Leitsysteme und Trainingssimulator, Visualisierung, Bedienkonzepte
- Schaltanlagen, Schaltertypen, Schaltbetrieb, Verriegelungsprüfungen, Topologische Einfärbung
- Betriebliche Schaltaufgaben, Sicherheitsregeln, Arbeitsmarkierungen, Nachführbetrieb
- Betriebliche Messwerte, Leistungsbilanzen, Leistungsflüsse, Messwerte in Prozessbildern
- Leitungen und Transformatoren, Komponentenverhalten, Systemverhalten, Netzverluste
- Spannungshaltung, Spannungs-Blindleistungs-Regelung, Blindleistungskompensation
- Transformatorspannungsregelung, Parallelbetrieb von Transformatoren
- Frequenzhaltung: Leistungs-Frequenz-Regelung, Verbundbetrieb, Stufenplan
- Netzfehler und Schutz, n-1-Prinzip, Sternpunktbehandlung, Analyse von Netzstörungen

5. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/55200 Energiemanagement Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55300 Digitalisierung in der Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur:

- Doleski: Utility 4.0: Transformation vom Versorgungs- zum digitalen Energiedienstleistungsunternehmen, Springer Vieweg.
- Köhler-Schute (Hrsg): Die Digitalisierung der Energiewirtschaft; Transformation und Organisation, Technologien und Prozessoptimierung, Innovative Geschäftsmodelle. KS-Energy-Verlag.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Den Studierenden sind einschlägige IT-Programme der Energiebranche bekannt, sie verstehen das grundsätzliche Vorgehen bei IT-Projekten im Energieumfeld und Sie kennen die wesentlichen Strategien der Versorger im Umgang mit der Digitalisierung (u.a. Know-How-Aufbau, Plattformen, Outsourcing). Sie kennen die Grundlagen der Marktkommunikation, des Datenschutzes und der IT-Sicherheit sowie die wesentlichen Branchenstandards und Verbändevereinbarungen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte Projektmanagementmethoden anzuwenden und regulatorische Vorgaben prozessual zu erfassen und zu verstehen.

Kompetenzen:

Die Förderung der Sach- und Methodenkompetenz erfolgt durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesungen, Präsentationen der Studierenden) Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeitung eines Projekts)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Prüfungsstudienarbeit gemäß §13 (2) ABPO. Gruppenarbeiten sind grundsätzlich möglich, die Ergebnisse sind in einem Vortrag zu präsentieren.

Lerninhalte:

- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester. Die Studierenden erlernen wie Energieversorger mit der Digitalisierung der Energiewirtschaft umgehen, welche Strategien sie verfolgen und welche Lösungsmöglichkeiten ihnen offen stehen. Sie erlernen praxisnah, was die Digitalisierung der Energiewirtschaft bedeutet und welche Treiber maßgeblich sind. Für digitale Innovationen kommt dem Projektmanagement eine besondere Bedeutung zu, darum werden die Studierenden in iterative und agile Methoden eingeführt (Design-Thinking, Scrum, Canvas etc.). In diesem Modul werden den Studierenden IT gestützte und prozessorientierte Betrachtungsweisen betrieblicher Abläufe bei Energieversorgern aufgezeigt. Ausgewählte Prozesse werden im Rahmen dieses Moduls evaluiert, an ihnen wird exemplarisch die IT-Unterstützung bei Energieversorgern beleuchtet. Hierfür werden einschlägige Anwendungsprogramme vorgestellt und die Prozesse unter Wahrung der regulatorischen Vorgaben erarbeitet. Ferner werden die Studierenden mit Hilfe von Anwendungsbeispielen an die Notwendigkeit von Datenanalysen herangeführt und sie erlernen die Grundlagen und Notwendigkeit der Themen Datenschutz und IT- Sicherheit im Energieversorgerumfeld.

PO2018/55400 Energierelevantes Umwelt- und Planungsrecht Führ

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anja Hentschel	

Literatur:

- Richtlinien, Gesetze und Verordnungen des Energierechts, zum Beispiel die Ausgaben des Deutschen Taschenbuchverlages (dtv).
- Einschlägige Lehrbücher zum Umwelt- und Planungsrecht; aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen energierelevanten Umwelt- und Planungsrechts, einschließlich seiner europäischen und internationalen Bezüge.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, einfache Fallgestaltungen mit Hilfe der gesetzlichen Grundlagen eigenständig nach dem juristischen Subsumtionsschema zu lösen und auf dieser Grundlage Handlungsempfehlungen zu entwickeln.

Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen rechtlichen Regelungen und wirtschaftlichen Handlungsmaximen und –zwängen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Ziele und Strukturen des Energie- und Umweltrechts
- Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates
- Anlagenbezogenes Recht
- Wasserrecht
- Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht
- EG-Umweltrecht
- Energierelevantes Planungsrecht
- Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden

- Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?
- Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung?

PO2018/55600 Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

PO2018/55600 (LAB) Transformation der Energieversorgung - Smart Grids (Labor)**Graf**

Labor, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	

PO2018/55200 (K) Energiemanagement (Klausur) Herold

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55400 (K) Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht (Klausur) Führ

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Richtlinien, Gesetze und Verordnungen des Energierechts, zum Beispiel die Ausgaben des Deutschen Taschenbuchverlages (dtv).
- Einschlägige Lehrbücher zum Umwelt- und Planungsrecht; aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen energierelevanten Umwelt- und Planungsrechts, einschließlich seiner europäischen und internationalen Bezüge.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, einfache Fallgestaltungen mit Hilfe der gesetzlichen Grundlagen eigenständig nach dem juristischen Subsumtionsschema zu lösen und auf dieser Grundlage Handlungsempfehlungen zu entwickeln.

Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen rechtlichen Regelungen und wirtschaftlichen Handlungsmaximen und –zwängen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Ziele und Strukturen des Energie- und Umweltrechts
- Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates
- Anlagenbezogenes Recht
- Wasserrecht
- Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht
- EG-Umweltrecht
- Energierrelevantes Planungsrecht
- Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden

- Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?
- Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung?

PO2018/55600 (K) Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) (Klausur) Graf

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

Energiewirtschaftliche Wahlthemen

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer „spielen“ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

15200 PO2018 Nachhaltigkeitsberichterstattung

Seminar, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Christopher Almeling	

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

Energetische Wahlthemen

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

Energiewirtschaftliche Wahlthemen

Energiewirtschaftliche-/technische Wahlthemen

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

Energetische Wahlthemen

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

7. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/57100	Praxismodul gem. § 10 BBPO	Grävenstein
Praktikum, ECTS: 10		
Literatur:		
Bemerkung:	<ul style="list-style-type: none"> • Abhängig vom Inhalt der praktischen Tätigkeiten 	
	<u>Ziele / Kenntnisse:</u>	
	<p>Die Studierenden sind in der Lage</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • den Leistungserstellungs- und -verwertungsprozess der Organisation, in der die praktische Tätigkeit durchgeführt wurde, zu beschreiben, • die Abteilung bzw. den Organisationsbereich, in der die praktische Tätigkeit durchgeführt wurde, einzuordnen, • die Aufgabe der Abteilung bzw. des Organisationsbereichs, in der die praktische Tätigkeit durchgeführt wurde, zu beschreiben und • die in der Abteilung durch den Studierenden durchgeführten Tätigkeiten zu beschreiben. 	
	<u>Fertigkeiten:</u>	
	<p>Die Studierenden sind in der Lage, die einschlägigen im Rahmen des Studiums erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen auf praktische Fragestellungen anzuwenden. Sie sind in der Lage, die in der Praxis vorgefundenen Abläufe in den aktuellen Stand der Wissenschaft einzuordnen.</p>	
	<u>Kompetenzen:</u>	
	<p>Die Studierenden sind in der Lage, die in der Praxis vorgefundenen Abläufe auf Grundlage des aktuellen Stands der Wissenschaft kritisch zu hinterfragen und zu beurteilen.</p>	
	<u>Lehr- und Lernformen:</u>	
	<p>Berufspraktische Tätigkeiten in einem Unternehmen oder einer Verwaltung außerhalb der Hochschule Darmstadt.</p>	
	<u>Eingesetzte Medien:</u>	
	<p>Kommunikationsmedien (u.a. Email)</p>	
	<u>Arbeitsaufwand und Credit Points:</u>	
	<p>Gesamtarbeitsaufwand von 300 Stunden für 10 Credit Points (CP) für die Durchführung der praktischen Tätigkeiten und für die Aufarbeitung und Darstellung der Ergebnisse.</p>	
	<u>Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:</u>	
	<p>Das Modul umfasst einen Zeitraum von 8 Wochen und wird sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten.</p>	
	<u>Verwendbarkeit des Moduls:</u>	
	<p>Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.</p>	
Voraussetzung:	<p><u>Voraussetzungen</u> für die Teilnahme am Modul und an der Prüfungsleistung ergeben sich aus § 10 Abs. 4 BBPO.</p>	
Leistungsnachweis:	<p>Empfohlene Kenntnisse: Abhängig vom Inhalt der praktischen Tätigkeiten</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfungsleistung in Form eines Praxisberichts. • Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. • Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul und an der Prüfungsleistung ergeben sich aus § 10 Abs. 4 BBPO. 	
Lerninhalte:	<p>Das Praxismodul ist als praktische Tätigkeit in einem Unternehmen oder einer Verwaltung außerhalb der Hochschule Darmstadt zu absolvieren und greift Fragestellungen mit konkretem und aktuellem Praxisbezug auf, deren Lösung fachbezogenes Vertiefungswissen und fachübergreifende Kenntnisse und Fähigkeiten erfordert.</p>	

Studiengang: Energiewirtschaft DUAL (Bachelor PO2021)

1. Semester

PO2018/51100 Externes Rechnungswesen Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Jan Hendrik Grävenstein	

Literatur:

- Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Winklers.
- Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss, Erich Schmidt Verlag.
- Wöhe/Kußmaul: Buchführung und Bilanztechnik, Vahlen.

Bemerkung:

Ziele/Kenntnisse:

Die Studierenden können die Finanzbuchführung in das betriebliche Rechnungswesen einordnen und die wesentlichen Grundbegriffe, Grundlagen und Instrumente der Finanzbuchführung nennen. Sie können insbesondere erklären, wer Bücher führen muss und nach welchen Grundsätzen dies zu erfolgen hat. Probleme des Gläubiger- und Anlegerschutzes können in eigenen Worten wiedergegeben werden.

Die Studierenden können nach Abschluss des Kurses beschreiben, welche Auswirkungen reale Geschäftsvorfälle auf einzelne Konten eines Unternehmens haben und in welcher Beziehung die Wertänderungen auf den einzelnen Konten im Rahmen der doppelten Buchführung zueinander stehen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die Technik der doppelten Buchführung bezogen auf die Besonderheiten von Industrie- und Handelsunternehmen auf beispielhafte Geschäftsvorfälle anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Buchungssätze und Prinzipien einsetzen.

Die Studierenden können darüber hinaus einfache Fragestellungen der Periodisierung, Bewertung und Erhaltungproblematik analysieren, eine Lösung ableiten und diese buchungstechnisch erfassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die Technik der kaufmännischen doppelten Buchführung selbständig anwenden und beherrschen damit ein grundlegendes Handwerkszeug eines jeden Wirtschaftswissenschaftlers, das zum Verständnis realer Buchungsvorgänge in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen mit doppelter Buchführung notwendig ist. Die Studierenden sind insbesondere in der Lage, die Auswirkungen wirtschaftlichen Handelns auf Bilanz und GuV abzuschätzen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
- Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsvorleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Neben den grundlegenden Kenntnissen zur Buchführungspflicht erfolgt eine Gesamtdarstellung des Systems der doppelten Buchführung mit der buchungstechnischen Behandlung der Bestands- und Erfolgskonten sowie Erläuterungen zur Eröffnung und zum Abschluss des Kontenwerks, inklusive der Auswertung in Form von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung.

Die Studierenden lernen praxisbezogen im Rahmen von Übungsaufgaben, Fragestellungen des Externen Rechnungswesens zu strukturieren, Geschäftsvorfälle im System der doppelten Buchhaltung zu erfassen und die Bewertung von Bilanzposten vorzunehmen. Konkret wird auf die folgenden Inhalte eingegangen:

- Technik der doppelten Buchführung
- Einfache bilanztheoretische Grundkonzeptionen, d.h. Fragen der Periodisierung, Bewertung und die Erhaltungsprobleme und Fragen des Gläubiger- und Anlegerschutzes
- Beurteilung und Buchung typischer Geschäftsvorfälle:
 - Buchungen im warenwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im produktionswirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im personalwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im anlagenwirtschaftlichen Bereich o Buchungen im finanzwirtschaftlichen Bereich
 - Vorbereitung des Jahresabschlusses
- Ansatz und Bewertungsvorschriften
- Funktionsweise des Umsatzsteuersystems
- Rückstellungen und Verbindlichkeiten

PO2018/51200 Wirtschaftsinformatik Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	

Literatur:

- Becker/Probandt/Vering: Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung,
- Springer Gabler Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0,
- Hanser Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 1 Grundlagen und Anwendungen, Lucius & Lucius Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 2
- Informationstechnik, Lucius & Lucius Lemke/Brenner: Einführung in die Wirtschaftsinformatik,
- Springer Gabler Thome/Winkelmann: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der IKT zu erklären.
- den Aufbau von Informationssystemen zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Potenziale der IKT aus der Perspektive der Energiewirtschaft zu verstehen und zu erkennen.
- Chancen und die Risiken der IKT einzuordnen

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Modelle zur Entwicklung von Informationssystemen zu erstellen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.), Informatik (B.Sc.)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Relevanz der IKT für die Energiewirtschaft
- Entwicklung von Informationssystemen
- Datenschutz und IT-Sicherheit

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinan- ten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51400 Wirtschaftsmathematik Böhmer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Angelika Schösser	

Literatur:

- Helm/Pfeifer/Ohser: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Hanser Verlag.
- Tietze: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen insbesondere über die Fähigkeit zum Lesen und Verstehen von mathematischen Formeln und Sachverhalten.

Fertigkeiten:

Die Absolventinnen und Absolventen sind insbesondere in der Lage, die grundlegenden Werkzeuge der Wirtschaftsmathematik für die Lösung ökonomischer Fragestellungen anzuwenden. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen insbesondere über die Fähigkeit, mathematische Modelle von wirtschaftlichen Zusammenhängen mittlerer Komplexität zu erarbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Overhead-Projektor, Beamer, vorlesungsbegleitende Unterlagen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es werden mathematische Teilgebiete wie lineare Gleichungssysteme, Folgen und Reihen, Finanzmathematik sowie Differential- und Integralrechnung behandelt, die eine unmittelbare Bedeutung für die Volks- und Betriebswirtschaftslehre besitzen. Diese Methoden werden problemorientiert dargestellt, um die Praxisrelevanz aufzuzeigen.

PO2018/51400 (TUT) Wirtschaftsmathematik (Tutorium)

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	24.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Angelika Schösser	Bitte beachten Sie: Tag und Zeit sind noch nicht sicher! Genaueres wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben!

PO2018/51500 Wärme- und Energietechnik Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

PO2011/51500 (PRAK) Wärme- und Energietechnik (Praktikum)**Schetter**

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	30.10.2023	12.02.2024		Bernhard Schetter	Die Veranstaltungen finden in den Labors des FB MK statt. Der Raum wird noch bekannt gegeben !!!

PO2011/51500 (Tut) Wärme- und Energietechnik (Tutorium)**Schetter**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	13:30	29.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	Start des Tutoriums, Tag und Uhrzeit sind noch nicht festgelegt. Alle Informationen dazu werden während der Vorlesung bekannt gegeben!

PO2018/51600 Elektrische Energietechnik 1 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,
- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/51600 (TUT) Elektrische Energietechnik 1 (Tutorium)**Jeromin**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Unregelmäßig - nach Absprache !!!
	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Der genaue Tag / Uhrzeit / Raum wird zu Beginn des Semesters noch bekannt gegeben!
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	24.10.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Ingo Jeromin, Till Neukamp	Unregelmäßig - nach Absprache !!!

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,

- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/51100 (K) Externes Rechnungswesen (Klausur) Grävenstein

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	29.02.2024	29.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Do	Einzel	12:00	14:00	29.02.2024	29.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Winklers.
- Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss, Erich Schmidt Verlag.
- Wöhe/Kußmaul: Buchführung und Bilanztechnik, Vahlen.

Bemerkung:

Ziele/Kenntnisse:

Die Studierenden können die Finanzbuchführung in das betriebliche Rechnungswesen einordnen und die wesentlichen Grundbegriffe, Grundlagen und Instrumente der Finanzbuchführung nennen. Sie können insbesondere erklären, wer Bücher führen muss und nach welchen Grundsätzen dies zu erfolgen hat. Probleme des Gläubiger- und Anlegerschutzes können in eigenen Worten wiedergegeben werden.

Die Studierenden können nach Abschluss des Kurses beschreiben, welche Auswirkungen reale Geschäftsvorfälle auf einzelne Konten eines Unternehmens haben und in welcher Beziehung die Wertänderungen auf den einzelnen Konten im Rahmen der doppelten Buchführung zueinander stehen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die Technik der doppelten Buchführung bezogen auf die Besonderheiten von Industrie- und Handelsunternehmen auf beispielhafte Geschäftsvorfälle anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Buchungssätze und Prinzipien einsetzen.

Die Studierenden können darüber hinaus einfache Fragestellungen der Periodisierung, Bewertung und Erhaltungproblematik analysieren, eine Lösung ableiten und diese buchungstechnisch erfassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die Technik der kaufmännischen doppelten Buchführung selbständig anwenden und beherrschen damit ein grundlegendes Handwerkszeug eines jeden Wirtschaftswissenschaftlers, das zum Verständnis realer Buchungsvorgänge in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen mit doppelter Buchführung notwendig ist. Die Studierenden sind insbesondere in der Lage, die Auswirkungen wirtschaftlichen Handelns auf Bilanz und GuV abzuschätzen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

- Voraussetzung:
- Keine
- Leistungsnachweis:
- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Lerninhalte:
- Neben den grundlegenden Kenntnissen zur Buchführungspflicht erfolgt eine Gesamtdarstellung des Systems der doppelten Buchführung mit der buchungstechnischen Behandlung der Bestands- und Erfolgskonten sowie Erläuterungen zur Eröffnung und zum Abschluss des Kontenwerks, inklusive der Auswertung in Form von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung.
- Die Studierenden lernen praxisbezogen im Rahmen von Übungsaufgaben, Fragestellungen des Externen Rechnungswesens zu strukturieren, Geschäftsvorfälle im System der doppelten Buchhaltung zu erfassen und die Bewertung von Bilanzposten vorzunehmen. Konkret wird auf die folgenden Inhalte eingegangen:
- Technik der doppelten Buchführung
 - Einfache bilanztheoretische Grundkonzeptionen, d.h. Fragen der Periodisierung, Bewertung und die Erhaltungsprobleme und Fragen des Gläubiger- und Anlegerschutzes
 - Beurteilung und Buchung typischer Geschäftsvorfälle:
 - Buchungen im warenwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im produktionswirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im personalwirtschaftlichen Bereich
 - Buchungen im anlagenwirtschaftlichen Bereich o Buchungen im finanzwirtschaftlichen Bereich
 - Vorbereitung des Jahresabschlusses
 - Ansatz und Bewertungsvorschriften
 - Funktionsweise des Umsatzsteuersystems
 - Rückstellungen und Verbindlichkeiten

PO2018/51200 (K) Wirtschaftsinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Becker/Probandt/Vering: Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung,
- Springer Gabler Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0,
- Hanser Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 1 Grundlagen und Anwendungen, Lucius & Lucius Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 2
- Informationstechnik, Lucius & Lucius Lemke/Brenner: Einführung in die Wirtschaftsinformatik,
- Springer Gabler Thome/Winkelmann: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- die Grundlagen der IKT zu erklären.
- den Aufbau von Informationssystemen zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Potenziale der IKT aus der Perspektive der Energiewirtschaft zu verstehen und zu erkennen.
- Chancen und die Risiken der IKT einzuordnen

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Modelle zur Entwicklung von Informationssystemen zu erstellen.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.), Informatik (B.Sc.)

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- Relevanz der IKT für die Energiewirtschaft
- Entwicklung von Informationssystemen
- Datenschutz und IT-Sicherheit

PO2018/51300 (K) Einführung in die Energiewirtschaft (Klausur) Hoß

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Do	Einzel	12:00	14:00	22.02.2024	22.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgebundenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinanten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Lerninhalte:
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester
- Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:
- Klassifizierung der Energieformen,
 - Maß- und Handelseinheiten,
 - weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
 - Preisentwicklung der Primärenergie,
 - Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51500 (K) Wärme- und Energietechnik (Klausur) Schetter

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

2. Semester

3. Semester

PO2018/53100 Marketing Kopsch

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur:

- Homburg/Krohmer: Marketingmanagement, Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Gabler.
- Meffert et al.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung: Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele, Gabler.
- Kotler et al.: Grundlagen des Marketing, Schäffer-Poeschel.
- Herrmann/Homburg: Marktforschung, Methoden, Anwendungen, Praxisbeispiele, Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing nennen;
- einen Überblick über die verschiedenen Perspektiven des Marketing geben;
- wichtige Bestimmungsfaktoren des Kaufverhaltens nennen;
- grundlegende Begriffe der Marktforschung nennen;
- die Komponenten des strategischen Marketings benennen;
- einen Überblick über wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements geben;
- einen Überblick über ausgewählte Marketing-Bereiche wie z.B. das internationale Marketing, das Dienstleistungsmarketing, die Marketing- und Vertriebsorganisation geben;

Fertigkeiten

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing erläutern;
- die verschiedenen Perspektiven des Marketing erklären;
- das Kaufverhalten in verschiedenen Märkten mit Fokus auf die Energiewirtschaft unterscheiden;
- die grundlegenden Begriffe und den Prozess der Marktforschung erklären sowie wichtige Methoden und Instrumente der Datenerhebung und Auswertung benennen und kritisch würdigen;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse erläutern und kritisch würdigen sowie wichtige Marketingstrategien erklären;
- wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements hinsichtlich der energiewirtschaftlichen Relevanz evaluieren;

Kompetenzen:

Studierende können ...

- Empfehlungen für verschiedene Kaufobjekte und -situationen geben;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse sowie Marketingstrategien in einfachen Fällen anwenden;
- die theoretisch vermittelten Inhalte auf energiewirtschaftliche Fragestellungen und Themen übertragen;
- Marketingprobleme und –aufgaben, die in der Energiewirtschaft relevant sind, analysieren, kritisch würdigen und bearbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen und kleinen Fallstudien, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer-Präsentationen, Vorlesungsskript)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor-Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Es bereitet auf Anforderungen im Studien- und Praxisprojekt sowie die Wahlpflichtangebote vor.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Keine

Lerninhalte:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

- Relevanz des Themas insbesondere in der Energiewirtschaft
- Begriffliche Einführung sowie Merkmale, Ziele, Leitideen, Perspektiven, Marketingethik
- Kaufverhalten in Konsumgütermärkten und Industriegütermärkten
- Marktforschung
- Marketing-Konzeption (Analyse, Ziele, Strategien)
- Marketing-Mix (Produkt-, Preis, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik)
- Ausgewählte weitere Aspekte wie Internationales Marketing, Dienstleistungsmarketing, Marketingimplementierung und Kundenbeziehungsmanagement

PO2018/53200 Investition und Finanzierung Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
- Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
- Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
- Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
- Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
- mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung /Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 Energiehandel Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	14:15	17:30	15.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppen- recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Voraussetzung: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- Lerninhalte: Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/53400 Quantitative Methoden der Energiewirtschaft Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Stefan Puth	

Literatur:

- Anderson/Sweeny/Williams/Camm/Cochran: Statistics for Business & Economics, Cengage Learning.
- Bley Müller/Weißbach: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen.
- Fahrmeir/Heumann/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik, Springer.
- Meißner/Wendler: Statistik-Praktikum mit Excel, Springer.
- Schira: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson.
- Serletis: Quantitative and Empirical Analysis of Energy Markets, World Scientific.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der deskriptiven und induktiven Statistik und können diese Methoden sowie ihre Bedeutung für die Energiewirtschaft erläutern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Daten in tabellarischer oder graphischer Form darstellen sowie angemessene Maßzahlen und Verfahren zur Charakterisierung von empirischen Daten auswählen und berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Datenanalysen mit Hilfe von Excel selbstständig durchzuführen und aus- zuwerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer, Visualizer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Einführung

- Gegenstand der Statistik
- Grundbegriffe

- Datengewinnung
- Statistik mit Excel

Deskriptive Statistik

- Univariate Datenanalyse
- Bivariate Datenanalyse
- Prognoseverfahren
- Indexzahlen

Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Kombinatorik
- Wahrscheinlichkeiten
- Zufallsvariablen
- Spezielle Verteilungen

Induktive Statistik

- Stichprobentheorie
- Schätzmethodik
- Testverfahren

Angewandte Statistik in der Energiewirtschaft

- Analysetechniken
- Prognosemodelle

PO2018/53500 Technik der Energieanlagen Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik
- Hanser Baehr/Kabelac: Themodynamik
- Springer Zahoransky: Energietechnik, Vieweg
- Strauß: Kraftwerkstechnik, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke.

Sie haben ein präzises Wissen über den derzeitigen Stand der Technik im Bereich energetischer Anlagen und ihrer Komponenten. Darüber hinaus liegen gute Kenntnisse über die derzeit limitierenden Effekte und den Stand der Weiterentwicklung vor.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad und Energieumsetzung an den wichtigsten Typen thermischer Kraftwerke durchzuführen. Dies erfolgt mit Hilfe realitätsnaher Beschreibungen, die belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglichen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Anlagen zur thermischen Energiewandlung kompetent zu planen und selbstständig durchführen.

Sie sind in der Lage vorliegende oder gemessene Daten entsprechender Anlagen oder ihrer Komponenten kritisch vergleichend zu bewerten.

Außerdem können sie energietechnische Anlagen beurteilen und deren Position in Bezug auf die aktuellen technisch-wissenschaftlichen Grenzen bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsvorleistung besteht im Folgejahr.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.

Lerninhalte:

- Dampf und sein reales Verhalten
- Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Kombi- Kraftwerke, GUD- Anlagen
- Wärme- Kraft- Kopplung, Blockheizkraftwerke

MK.4020/53500 (P) Technik der Energieanlagen (Praktikum) Schetter

Praktische Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	31.10.2023	13.02.2024		Bernhard Schetter	Die genauen Termine für die praktischen Übungen im Labor werden im Laufe der Vorlesung vereinbart!

PO2018/53600 Regenerative Energien Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag
Ziele / Kenntnisse:

Bemerkung:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der Potentiale der und Techniken zur Nutzung Regenerativer Energiequellen, sie wissen um ihre Bedeutung vor dem Hintergrund der Endlichkeit fossiler Energierohstoffe und deren Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Potentiale der Regenerativen Energien an verschiedenen Standorten auf der Erde zu berechnen. Sie können darauf aufbauend eine regenerative Energiezeugungsanlage auslegen und wirtschaftlich bewerten. Die Studierenden erkennen die enge Verzahnung von naturwissenschaftlicher Theorie, Anwendung in der Praxis und Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist in allen technischen und umweltschutzorientierten Studiengängen einsetzbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

- Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul behandelt die Potentiale der wichtigsten Regenerativen Energien (Geothermie, Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse) und deren Umweltauswirkungen, auch im Vergleich mit fossilen und nuklearen Energiequellen. Die Nutzungstechniken werden erarbeitet, die aktuell erreichten Nutzungen diskutiert und ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Für ausgewählte Anwendungsfälle werden Energieertrags- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchgeführt und mit den Kostenrechnungen konventioneller Kraftwerke verglichen.

PO2018/53100 (K) Marketing (Klausur) Kopsch

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	06.03.2024	06.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Homburg/Krohmer: Marketingmanagement, Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Gabler.
- Meffert et al.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung: Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele, Gabler.
- Kotler et al.: Grundlagen des Marketing, Schäffer-Poeschel.
- Herrmann/Homburg: Marktforschung, Methoden, Anwendungen, Praxisbeispiele, Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing nennen;
- einen Überblick über die verschiedenen Perspektiven des Marketing geben;
- wichtige Bestimmungsfaktoren des Kaufverhaltens nennen;
- grundlegende Begriffe der Marktforschung nennen;
- die Komponenten des strategischen Marketings benennen;
- einen Überblick über wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements geben;
- einen Überblick über ausgewählte Marketing-Bereiche wie z.B. das internationale Marketing, das Dienstleistungsmarketing, die Marketing- und Vertriebsorganisation geben;

Fertigkeiten

Studierende können

- grundlegende Begriffe des Marketing erläutern;
- die verschiedenen Perspektiven des Marketing erklären;
- das Kaufverhalten in verschiedenen Märkten mit Fokus auf die Energiewirtschaft unterscheiden;
- die grundlegenden Begriffe und den Prozess der Marktforschung erklären sowie wichtige Methoden und Instrumente der Datenerhebung und Auswertung benennen und kritisch würdigen;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse erläutern und kritisch würdigen sowie wichtige Marketingstrategien erklären;
- wichtige Instrumente der Produkt-, Preis-, Distributions-, Kommunikationspolitik und des Kundenbeziehungsmanagements hinsichtlich der energiewirtschaftlichen Relevanz evaluieren;

Kompetenzen:

Studierende können ...

- Empfehlungen für verschiedene Kaufobjekte und -situationen geben;
- ausgewählte Instrumente der strategischen Analyse sowie Marketingstrategien in einfachen Fällen anwenden;
- die theoretisch vermittelten Inhalte auf energiewirtschaftliche Fragestellungen und Themen übertragen;
- Marketingprobleme und –aufgaben, die in der Energiewirtschaft relevant sind, analysieren, kritisch würdigen und bearbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen und kleinen Fallstudien, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer-Präsentationen, Vorlesungsskript)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor-Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Es bereitet auf Anforderungen im Studien- und Praxisprojekt sowie die Wahlpflichtangebote vor.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte:

- Relevanz des Themas insbesondere in der Energiewirtschaft
- Begriffliche Einführung sowie Merkmale, Ziele, Leitideen, Perspektiven, Marketingethik
- Kaufverhalten in Konsumgütermärkten und Industriegütermärkten
- Marktforschung
- Marketing-Konzeption (Analyse, Ziele, Strategien)
- Marketing-Mix (Produkt-, Preis, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik)
- Ausgewählte weitere Aspekte wie Internationales Marketing, Dienstleistungsmarketing, Marketingimplementierung und Kundenbeziehungsmanagement

PO2018/53200 (K) Investition und Finanzierung (Klausur) Hensberg

Klausur

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
- Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
- Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
- Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
- Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
- mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Voraussetzung: In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul
Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung / Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 (K) Energiehandel (Klausur) Grävenstein

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppen- recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
- Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.

Lerninhalte:

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/53400 (K) Quantitative Methoden der Energiewirtschaft (Klausur) Puth

Klausur

Literatur:

- Anderson/Sweeny/Williams/Camm/Cochran: Statistics for Business & Economics, Cengage Learning.
- Bleymüller/Weißbach: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen.
- Fahrmeir/Heumann/Künstler/Pigeot/Tutz: Statistik, Springer.
- Meißner/Wendler: Statistik-Praktikum mit Excel, Springer.
- Schira: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson.
- Serletis: Quantitative and Empirical Analysis of Energy Markets, World Scientific.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der deskriptiven und induktiven Statistik und können diese Methoden sowie ihre Bedeutung für die Energiewirtschaft erläutern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Daten in tabellarischer oder graphischer Form darstellen sowie angemessene Maßzahlen und Verfahren zur Charakterisierung von empirischen Daten auswählen und berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Datenanalysen mit Hilfe von Excel selbstständig durchzuführen und aus- zuwerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Beamer, Visualizer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Einführung

- Gegenstand der Statistik
- Grundbegriffe
- Datengewinnung
- Statistik mit Excel

Deskriptive Statistik

- Univariate Datenanalyse
- Bivariate Datenanalyse
- Prognoseverfahren
- Indexzahlen

Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Kombinatorik
- Wahrscheinlichkeiten
- Zufallsvariablen
- Spezielle Verteilungen

Induktive Statistik

- Stichprobentheorie
- Schätzmethodik
- Testverfahren

Angewandte Statistik in der Energiewirtschaft

- Analysetechniken
- Prognosemodelle

PO2018/53500 (K) Technik der Energieanlagen (Klausur) Schetter

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik
- Hanser Baehr/Kabelac: Thermodynamik
- Springer Zahoransky: Energietechnik, Vieweg
- Strauß: Kraftwerkstechnik, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke.

Sie haben ein präzises Wissen über den derzeitigen Stand der Technik im Bereich energetischer Anlagen und ihrer Komponenten. Darüber hinaus liegen gute Kenntnisse über die derzeit limitierenden Effekte und den Stand der Weiterentwicklung vor.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad und Energieumsetzung an den wichtigsten Typen thermischer Kraftwerke durchzuführen. Dies erfolgt mit Hilfe realitätsnaher Beschreibungen, die belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglichen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Anlagen zur thermischen Energiewandlung kompetent zu planen und selbstständig durchführen.

Sie sind in der Lage vorliegende oder gemessene Daten entsprechender Anlagen oder ihrer Komponenten kritisch vergleichend zu bewerten.

Außerdem können sie energietechnische Anlagen beurteilen und deren Position in Bezug auf die aktuellen technisch-wissenschaftlichen Grenzen bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsvorleistung besteht im Folgejahr.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.

Lerninhalte:

- Dampf und sein reales Verhalten
- Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen
- Kombi- Kraftwerke, GUD- Anlagen
- Wärme- Kraft- Kopplung, Blockheizkraftwerke

PO2018/53600 (K) Regenerative Energien (Klausur) Jeromin

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	26.02.2024	26.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag
Ziele / Kenntnisse:

Bemerkung:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der Potentiale der und Techniken zur Nutzung Regenerativer Energiequellen, sie wissen um ihre Bedeutung vor dem Hintergrund der Endlichkeit fossiler Energierohstoffe und deren Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Potentiale der Regenerativen Energien an verschiedenen Standorten auf der Erde zu berechnen. Sie können darauf aufbauend eine regenerative Energiezeugungsanlage auslegen und wirtschaftlich bewerten. Die Studierenden erkennen die enge Verzahnung von naturwissenschaftlicher Theorie, Anwendung in der Praxis und Auswirkungen auf Umwelt und Klima.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist in allen technischen und umweltschutzorientierten Studiengängen einsetzbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

- Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul behandelt die Potentiale der wichtigsten Regenerativen Energien (Geothermie, Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse) und deren Umweltauswirkungen, auch im Vergleich mit fossilen und nuklearen Energiequellen. Die Nutzungstechniken werden erarbeitet, die aktuell erreichten Nutzungen diskutiert und ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Für ausgewählte Anwendungsfälle werden Energieertrags- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchgeführt und mit den Kostenrechnungen konventioneller Kraftwerke verglichen.

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

4. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?

- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/54400 (K) Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts (Klausur) Hahn, Schulz

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur:

Aktuelle Lehrbücher:

- Klees, Einführung in das Energiewirtschaftsrecht Pritzsche/Vacha, Energierecht Kühling/Rasbach/Busch, Energierecht
- Mitto: Energierecht

Zur Vertiefung:

- Schneider/Theobald: Recht der Energiewirtschaft FERNER:
- Aktuelle Vorschriftensammlungen wie etwa „Beck-Texte im dtv: Energierecht

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wichtigsten geltenden Vorschriften.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, die wesentlichen internationalen, unionsrechtlichen und nationalen Rechtsgrundlagen der leitungsgebundenen Energie zu überblicken, die allgemeinen rechtswissenschaftlichen Methoden auf ausgewählte Probleme und Fallgestaltungen des Energierechts anzuwenden und zu rechtswissenschaftlich korrekten Lösungen zu gelangen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können sich die weiteren Entwicklungen des Energierechts eigenständig erarbeiten und einer kritischen Reflektion unterziehen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

(z.B. Beamer, Visualizer, Tafel, elektronische Lernplattform)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte:

Rechtliche Grundlagen der leitungsgebundenen Energieversorgung

- Internationales Energierecht (insbes. WTO, SRÜ)
- Europäisches Primär- und Sekundärrecht (insbes. Art. 194 AEUV, Energiebinnenmarkt-„Paket“)

- Nationales Recht

Kernbereiche des Energiewirtschaftsgesetzes

- Energieversorgungsunternehmen
- Entflechtung
- Netzzugangs- und Netznutzungsrecht
- Grundversorgung
- Zähler- und Messwesen
- Konzessionsrecht
- Regulierungsbehörden

Recht der Energielieferverträge

- Vertragsschluss
- Vertragstypen
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Preiskontrollrecht
- Leistungsstörungen und Haftung
- Beendigung
- Verbraucherbeschwerden und Schlichtungsstelle

Grundzüge des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes

Grundzüge des Energiekartellrechts

Methodik der Rechtsanwendung

PO2018/54500 (K) Gebäudetechnik und technischer Umweltschutz (Klausur) Brinkmann, Wachs

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Heintz/Reinhardt: Chemie und Umwelt, Vieweg Schwister: Taschenbuch der Umwelttechnik, Hanser
- Bronder: Technischer Umweltschutz: Ein Leitfaden für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Spektrum Verlag

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können die thermodynamischen Grundlagen des Wärmetransports, des Wärmebedarfs und die verschiedenen Verfahren zur Wärmeerzeugung aus regenerativen Quellen beschreiben. Sie sind mit dem

Begriff der Raumfeuchte vertraut und kennen die Raumluffführung im Wohn- und Bürobereich.

Die Studierenden kennen die naturwissenschaftlichen Grundlagen der ökologischen Aspekte der Energie- wirtschaft. Sie sind mit dem, aus der Wechselwirkung Mensch-Umwelt, resultierenden

Gefährdungspotential in den Bereichen Luft, Wasser, Abfall vertraut.

Fähigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, allgemeine Fragestellungen aus der Gebäudetechnik und des Umwelt- schutzes zu analysieren und entsprechende Lösungsvorschläge zu erarbeiten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) / In der Vorlesung werden Materialproben eingesetzt und Versuche durchgeführt.

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Zu gleichen Teilen für Gebäudetechnik und Technischen Umweltschutz.

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 525 (Bauphysik und energieeffiziente Gebäude) Modul 535 (Technik der Energieanlagen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 2x2 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 525 (Bauphysik und energieeffiziente Gebäude) Modul 535 (Technik der Energieanlagen)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form von zwei Klausurprüfungen von je 45 Minuten Dauer.
- Beide Klausuren müssen zum Bestehen des Moduls einzeln bestanden sein. Eine Teilnahme an den zwei Klausurprüfungen in verschiedenen Semestern ist möglich.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.
- Die Gesamtbewertung des Moduls errechnet sich aus dem Mittelwert der Ergebnisse der beiden Klausurprüfungen.

Lerninhalte:

Inhalte aus dem Bereich Heizung/Klima/Lüftung sind:

- physikalische Grundbegriffe zur Wärme und zum Wärmetransport
- Grundlagen zur Feuchte (raumklimatisch)
- Wärmephysiologie
- Wärmebedarf
- Energieträger
- Regenerative Energiequellen für die Gebäudebeheizung (Solarthermie, nachwachsende Energieträger, Erdwärme, Wärmepumpen)
- Heizsysteme
- Wärmeerzeugung aus regenerativen und konventionellen Quellen
- Wärmeverteilung, Wärmeabgabe an den Raum
- Regelung
- Funktionsprinzip der Wärmepumpe
- Grundlagen der Lüftungstechnik
- Luftführung im Raum
- Wohnungs- und Bürolüftung
- Lüftung und Energie

Inhalte aus dem Bereich des Technischen Umweltschutzes sind:

- Chemische Grundlagen (Schwerpunkt: Luftreinigung und Umweltgifte)
- Grundbegriffe des Umweltschutzes (Emission, Immission, Transmission, Kontamination, Persistenz etc.)
- Reinhaltung der Luft (Entstaubungstechniken, Rauchgasentschwefelung, Entstickung von Rauchgasen)
- Reinhaltung des Wassers (Wasserschadstoff und Verursacher, Abwasserreinigung, Funktionsweise von Kläranlagen)
- Abfallbehandlung (Abfallmengen und Zusammensetzung, Abfallaufbereitung und Abfallverwertung, Probleme des Recyclings, Abfallverbrennung)
- Aktuelle Themen (Saurer Regen, Smog, Kernkraft und Endlagerung, Emissionen des KFZ-Verkehrs etc.)

PO2018/54600 (K)	Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen (Klausur)	Graf
-------------------------	--	-------------

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	27.02.2024	27.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Heuck/Dettmann/Schulz: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg.
- Schlabbach/Metz: Netzsystemtechnik, VDE Verlag.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Aufbau und Wirkungsweise der Komponenten der heutigen elektrischen Energieversorgung und deren Zusammenwirken im Systemkontext. Anforderungen, Funktionen und Aufbau von Netzleitsystemen.

Fertigkeiten:

Grundaufgaben und Problemstellungen der Betriebsführung elektrischer Netz verstehen. Elementare Betriebsführungsaufgaben durchführen.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen. Schaltvorgänge in der korrekten Reihenfolge planen. Bedeutung betrieblicher Messwerte interpretieren und in Ihrer Systemrelevanz verstehen. Festigung der Fertigkeiten aus den Fach Grundlagen der elektrischen Energietechnik 1+2.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stiftdisplay, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssystem

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)

Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester

- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Aufbau von Energieversorgungsnetzen, Spannungsebenen, Übertragung, Verteilung
- Netzleittechnik, Leitsysteme und Trainingssimulator, Visualisierung, Bedienkonzepte
- Schaltanlagen, Schaltertypen, Schaltbetrieb, Verriegelungsprüfungen, Topologische Einfärbung
- Betriebliche Schaltaufgaben, Sicherheitsregeln, Arbeitsmarkierungen, Nachführbetrieb
- Betriebliche Messwerte, Leistungsbilanzen, Leistungsflüsse, Messwerte in Prozessbildern
- Leitungen und Transformatoren, Komponentenverhalten, Systemverhalten, Netzverluste
- Spannungshaltung, Spannungs-Blindleistungs-Regelung, Blindleistungskompensation
- Transformatorspannungsregelung, Parallelbetrieb von Transformatoren
- Frequenzhaltung: Leistungs-Frequenz-Regelung, Verbundbetrieb, Stufenplan
- Netzfehler und Schutz, n-1-Prinzip, Sternpunktbehandlung, Analyse von Netzstörungen

5. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte:
- In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?
Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/55200 Energiemanagement Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55300 Digitalisierung in der Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur:

- Doleski: Utility 4.0: Transformation vom Versorgungs- zum digitalen Energiedienstleistungsunternehmen, Springer Vieweg.
- Köhler-Schute (Hrsg): Die Digitalisierung der Energiewirtschaft; Transformation und Organisation, Technologien und Prozessoptimierung, Innovative Geschäftsmodelle. KS-Energy-Verlag.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Den Studierenden sind einschlägige IT-Programme der Energiebranche bekannt, sie verstehen das grundsätzliche Vorgehen bei IT-Projekten im Energieumfeld und Sie kennen die wesentlichen Strategien der Versorger im Umgang mit der Digitalisierung (u.a. Know-How-Aufbau, Plattformen, Outsourcing). Sie kennen die Grundlagen der Marktkommunikation, des Datenschutzes und der IT-Sicherheit sowie die wesentlichen Branchenstandards und Verbändevereinbarungen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte Projektmanagementmethoden anzuwenden und regulatorische Vorgaben prozessual zu erfassen und zu verstehen.

Kompetenzen:

Die Förderung der Sach- und Methodenkompetenz erfolgt durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesungen, Präsentationen der Studierenden) Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeitung eines Projekts)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Prüfungsstudienarbeit gemäß §13 (2) ABPO. Gruppenarbeiten sind grundsätzlich möglich, die Ergebnisse sind in einem Vortrag zu präsentieren.

Lerninhalte:

- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester. Die Studierenden erlernen wie Energieversorger mit der Digitalisierung der Energiewirtschaft umgehen, welche Strategien sie verfolgen und welche Lösungsmöglichkeiten ihnen offen stehen. Sie erlernen praxisnah, was die Digitalisierung der Energiewirtschaft bedeutet und welche Treiber maßgeblich sind. Für digitale Innovationen kommt dem Projektmanagement eine besondere Bedeutung zu, darum werden die Studierenden in iterative und agile Methoden eingeführt (Design-Thinking, Scrum, Canvas etc.). In diesem Modul werden den Studierenden IT gestützte und prozessorientierte Betrachtungsweisen betrieblicher Abläufe bei Energieversorgern aufgezeigt. Ausgewählte Prozesse werden im Rahmen dieses Moduls evaluiert, an ihnen wird exemplarisch die IT-Unterstützung bei Energieversorgern beleuchtet. Hierfür werden einschlägige Anwendungsprogramme vorgestellt und die Prozesse unter Wahrung der regulatorischen Vorgaben erarbeitet. Ferner werden die Studierenden mit Hilfe von Anwendungsbeispielen an die Notwendigkeit von Datenanalysen herangeführt und sie erlernen die Grundlagen und Notwendigkeit der Themen Datenschutz und IT- Sicherheit im Energieversorgerumfeld.

PO2018/55400 Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht Führ

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anja Hentschel	

Literatur:

- Richtlinien, Gesetze und Verordnungen des Energierechts, zum Beispiel die Ausgaben des Deutschen Taschenbuchverlages (dtv).
- Einschlägige Lehrbücher zum Umwelt- und Planungsrecht; aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen energierelevanten Umwelt- und Planungsrechts, einschließlich seiner europäischen und internationalen Bezüge.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, einfache Fallgestaltungen mit Hilfe der gesetzlichen Grundlagen eigenständig nach dem juristischen Subsumtionsschema zu lösen und auf dieser Grundlage Handlungsempfehlungen zu entwickeln.

Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen rechtlichen Regelungen und wirtschaftlichen Handlungsmaximen und –zwängen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Ziele und Strukturen des Energie- und Umweltrechts
- Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates
- Anlagenbezogenes Recht
- Wasserrecht
- Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht
- EG-Umweltrecht
- Energierrelevantes Planungsrecht
- Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden

- Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?
- Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung?

PO2018/55600 Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

PO2018/55600 (LAB) Transformation der Energieversorgung - Smart Grids (Labor)**Graf**

Labor, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	

PO2021/55700 Praxisprojekt 2

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

PO2018/55200 (K) Energiemanagement (Klausur) Herold

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	07.03.2024	07.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55400 (K) Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht (Klausur) Führ

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Richtlinien, Gesetze und Verordnungen des Energierechts, zum Beispiel die Ausgaben des Deutschen Taschenbuchverlages (dtv).
- Einschlägige Lehrbücher zum Umwelt- und Planungsrecht; aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen energierelevanten Umwelt- und Planungsrechts, einschließlich seiner europäischen und internationalen Bezüge.

Fertigkeiten:

Sie sind in der Lage, einfache Fallgestaltungen mit Hilfe der gesetzlichen Grundlagen eigenständig nach dem juristischen Subsumtionsschema zu lösen und auf dieser Grundlage Handlungsempfehlungen zu entwickeln.

Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen rechtlichen Regelungen und wirtschaftlichen Handlungsmaximen und –zwängen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Ziele und Strukturen des Energie- und Umweltrechts
- Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates
- Anlagenbezogenes Recht
- Wasserrecht
- Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht
- EG-Umweltrecht
- Energierrelevantes Planungsrecht
- Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden

- Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?
- Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung?

PO2018/55600 (K) Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) (Klausur) Graf

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	27.02.2024	27.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

Energetische Wahlmodule

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/54300 (K) Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung (Klausur) Grävenstein

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	08.03.2024	08.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur:

- Domschke/Drexl: Einführung in Operations Research, Springer
- Gohout: Operations Research, Oldenbourg
- Nickel/Stein/Waldmann: Operations Research, Springer
- Werners: Grundlagen des Operations Research, Springer

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können Modellierungskonzepte für komplexe lineare Probleme in betrieblichen Entscheidungssituationen – z.B. Produktionsentscheidungen oder Investitionsentscheidungen – erklären. Sie können die Voraussetzungen zur Anwendung der Modelle nennen und kennen die wesentlichen Begriffe des Operations Research.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können für eine vorliegende Problemstellung geeignete Methoden des Operations Research zu ihrer Lösung auswählen, diese anwenden und das theoretische Wissen über einschlägige Methoden somit erfolgreich in die Praxis übertragen. Sie können sich in der Sprache des Operations Research ausdrücken.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, komplexe auch ihnen noch unbekannte betriebswirtschaftliche und technische Planungsprobleme geeignet zu modellieren, mit den Methoden des Operations Research zu analysieren und Lösungen zu entwickeln sowie die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu bewerten.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

In den Übungsteilen werden die in der Vorlesung vermittelten Inhalte anhand von Übungsaufgaben vertieft. Dabei wird auf eine Anwendung der theoretisch erlernten Konzepte seitens der Studierenden geachtet. Die Übungsaufgaben werden zum Teil in Kleingruppen bearbeitet.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten), Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.

Lerninhalte:

- Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
-
- Modellbildung
 - Einfache lineare Optimierung/Programmierung
 - Simplex-Algorithmus und Interpretation
 - Dualer Simplex-Algorithmus
 - Graphentheorie
 - Minimale Wege und minimal spannende Bäume
 - Lineare Probleme spezieller Struktur, Transport- Zuordnungs- und Umladeproblem
 - Netzplantechnik

Energetische Wahlmodule

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

7. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2021/57400 Praxisprojekt 4

Praktikum, ECTS: 10

Energietechnische Wahlmodule

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2014)

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

42100 EWMSc21 Informationssysteme in der Energiewirtschaft Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Appelrath, H. J.; Beenken, P.; Bischofs, L.; Uslar, M. (Hrsg.): IT-Architekturentwicklung im Smart Grid: Perspektiven für eine sichere markt- und standardbasierte Integration erneuerbarer Energien. Springer Gabler
- Servatius, H. G.; Schneidewind, U.; Rohlfing, D. (Hrsg.): Smart Energy: Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem. Springer Verlag.
- Krcmar H.: Informationsmanagement. Springer Verlag.
- Frederick J.; Zierau T.: SAP for Utilities: Das umfassende Handbuch für Energieversorger. SAP PRESS, 2011.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Basiskonzepte und Requirements Engineering. Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Spektrum Akademischer Verlag.
- Freund J., Rücker B.: Praxishandbuch BPMN 2.0. Hanser.
- Shapiro C.; Varian H. R.: Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy. Harvard Business Review Press.
- Brynjolfsson E.; McAfee A.: The Second Machine Age: Wie die nächste digitale Revolution unser aller Leben verändern wird. Plassen Verlag.

Beiträge folgender Fachzeitschriften:

- IEEE Transactions on Smart Grid
- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Harvard Business Review
- Datenschutz und Datensicherheit
- Tagungsbänder folgender Konferenzen:
- IEEE International Conference on Smart Grid Communications (SmartGridComm)
- International Conference on Future Energy Systems (ACM e-Energy)

Voraussetzung: Weitere Literatur wird in Abhängigkeit von der Themenstellung der studentischen Projekte empfohlen
Notwendige Kenntnisse:

Energiedatenmanagement bzw. Energieinformatik

Empfohlene Kenntnisse:Leistungsnachweis: Wirtschaftsinformatik
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Das Modul umfasst folgende zwei Prüfungsleistungen:

- Studienarbeiten gemäß § 13 Absatz 2 ABPO. Diese werden mit 30 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgejahr.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Das Klausurergebnis wird mit 70 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte: Im Rahmen des Moduls wird die Rolle der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) für die Energiewirtschaft betrachtet. Hierbei stehen die folgenden Themen im Vordergrund:

- Informationsmanagement (IM),
- Informationssysteme (IS) für die Markttrollen der Energiewirtschaft
- die digitale Transformation.

Im Hinblick auf IM werden Prinzipien der Informationswirtschaft zur Bestimmung von Nachfrage und Angebot an Informationen aus der Perspektive unterschiedlicher Markttrollen (z.B. Verteilnetzbetreiber, Lieferant, Anschlussnutzer, ...) behandelt. Darauf basierend werden Methoden zur Schließung von Informationslücken und zum Aufbau von Kontroll- und Steuerungsmechanismen vorgestellt.

In Bezug auf IS werden Möglichkeiten der IKT zur Steigerung der Energieeffizienz und effizienten Integration von erneuerbaren Energiequellen anhand konkreter Anwendungsfälle im Netz-, Industrie- und Wohnbereich diskutiert.

Um interdisziplinär arbeiten zu können, werden Grundlagen der Softwaretechnik und Programmierung vermittelt.

Um die digitale Transformation der Energiewirtschaft nachhaltig zu gestalten, wird das Management der Informationstechnik gelehrt.

ZieleKenntnisse:

- Die Bedeutung der Ressource Information für Unternehmen im Energiemarkt erläutern.
- Den Interdisziplinären Charakter des Fachgebiets Information Management verstehen.
- Den Aufbau von Informationssystemen in der Energiewirtschaft beschreiben.
- Die Grundlagen der Systementwicklung wiedergeben.

Fertigkeiten:

- Den Informationsbedarf eines Unternehmens ermitteln.
- Strategien für das Informationsangebot in einem Unternehmen entwickeln.
- Anforderungen an Informationssysteme für den Energiemarkt analysieren und formulieren.

Kompetenzen:

- In interdisziplinären Teams mit IT-Experten arbeiten.
- Einfache Applikationen programmieren.
- Ihre Arbeitsergebnisse präsentieren.
- Trends, Chancen und Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie erkennen und entsprechend zu handeln, d.h. nachhaltige Geschäftsmodelle und Strategien für Unternehmen im Energiemarkt entwickeln.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, E-Learning Plattformen, Softwaretools für Modellierung von Daten und Prozessen und für Programmierung

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

In Masterstudiengängen, die sich mit der Digitalisierung in der Energiewirtschaft beschäftigen.

42200 EWMSc21 Structured Energy Trading Schütterle

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	Einzel	16:00	19:15	14.12.2023	14.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Peter Schütterle	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Marest, L.; Errera, S.: Fundamentals of Trading Energy Futures & Options. PennWell Books.
- Schwintowski, H. P. (Hrsg.): Handbuch Energiehandel. ESV.
- Mack, I. M.: Energy Trading and Risk Management. John Wiley & Sons.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa: Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. C.H.Beck

Voraussetzung: Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

Notwendige Kenntnisse:

Bachelor-Niveau:

- Wirtschaftsenglisch
- Wirtschaftsmathematik
- Investition und Finanzierung

Empfohlene Kenntnisse:

Englisch im Umfang von Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER), MS-EXCEL, Corporate Finance.

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

- Prüfungsvorleistung gem. §10 Abs. 4 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019: Referat/Vorrechnen von zwei vorgegebenen Übungsaufgaben.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt 25%.
- Prüfungsleistung: I.d.R. Bearbeitung einer Fallstudie mit Ergebnispräsentation i.S.v. §10 Abs. 3 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019 am Ende des Moduls (Dauer: 3 Stunden). Der Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 75%.
- Anteil Ergebnispräsentation: 25% der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

I. Grundlegung

- Einführung/Energy Commodities
- EXCEL Tools

II. Börsenstrategien

- Hedging mit Forwards/Futures
- Flex- und Kurzfristmärkte

III. Außerbörsliche Transaktionen für Beschaffung/Vertrieb (OTC)

- Off-Standards: Swaps
- Off-Standards: Profile
- Off-Standards: Indexierungen
- Flex-Produkte und Packages

IV. Praxiswerk: Integriertes Planspiel (Optimierung eines Energieportfolios bestehend aus Kundenpositionen und Eigenerzeugung an den Energiebörsen)

ZieleKenntnisse:

- Funktionsweise und typische Einsatzfelder von Standards/ Off Standards sowie von strukturierten Energieprodukten für Beschaffung, Vertrieb und Risikomanagement verstehen und anhand von Beispielen erklären können
- Im Rahmen eines Planspiels möglichst reale Handelserfahrung sammeln, Preisvolatilität, Marktrisiko und operationelles Risiko kennen und verinnerlichen.

Fertigkeiten:

- Handelsrisiken realistisch einschätzen und managen
- Maßgeschneiderte Energielösungen für Beschaffung, Vertrieb und zur Risikoabsicherung erarbeiten

- Angebote am Markt kalkulieren
- Bei Deal-Abschluss die notwendigen Maßnahmen zur Margensicherung durchführen
- Neben der Deal-Strukturierung, physische und synthetische Asset-Positionen über den Börsenhandel optimieren und Marktrisiken auf täglicher Basis managen.

Kompetenzen:

- Selbständig und im Team, die für Fallbeispiele entwickelten Lösungen vor einer Gruppe von Peers präsentieren und argumentativ vertreten.
- Die während des Moduls erworbenen Einsichten und Fertigkeiten, sowie die durch den Einsatz kooperativer Lehrformen geförderte Sozial- und Methodenkompetenz auf modifizierte Problemstellungen in anderen Kontexten in Studium und Beruf vorteilhaft zur Anwendung bringen.

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: V, Ü, Sem, Gruppenarbeit, Fallbeispiele.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

42300 EWMSc21	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme	Hooß
----------------------	--	-------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Backhaus, K.; Werthschulte, H.: Projektfinanzierung: Wirtschaftliche und rechtliche Aspekte einer Finanzierungsmethode für Großprojekte. Schäffer-Poeschel.
- Böttcher, J.; Blattner, P.: Projektfinanzierung: Risikomanagement und Finanzierung. Springer.
- Erdmann, G.; Zweifel, P.: Energieökonomik. München: Springer Gabler.
- Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme: Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt. Oldenburg.
- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt. Springer.
- Zischg, K.: Investitionen planen und bewerten. Haufe.

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben
Notwendige Kenntnisse

Vorlesungen:

- Einführung in die Energiewirtschaft
- Energiewirtschaftliche Strukturen
- Investition und Finanzierung
- Regenerative Energien
- Technik der Energieanlage
- Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 50% an der Modulnote benotet.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. Aus unternehmerischer Perspektive werden im Rahmen dieses Moduls die zu berücksichtigenden Aspekte im Rahmen von Bauvorhaben dezentraler Energiesysteme und der Verwirklichung dezentraler Geschäftsmodelle behandelt. Von der Planung und Bewertung bis hin zur Finanzierung und Projektierung werden Methoden und Vorgehensweisen vorgestellt. Im Fokus dieses Moduls stehen zu berücksichtigende ökonomische, ökologische, technische und rechtliche Besonderheiten im Umfeld einer dezentralen Energieversorgung. Es werden insbesondere die folgenden Themen bearbeitet:

- Grundlagen für die Entwicklung dezentraler Energiesysteme;
- Rahmenbedingungen und Herausforderungen unterschiedlicher Technologien;
- Grundlagen Projektplanung,-entwicklung und -steuerung;
- Akteure, Organisationsstrukturen und mögliche Beteiligungsmodelle;
- Projektfinanzierung: Finanzierungsplanung, -formen und -strukturen;
- Verfahren der Risikoquantifizierung (Cash-Flow-Modelle und Rating-Verfahren);
- Risikomanagement (Fertigstellungsrisiken, Finanzierungsrisiken etc.);
- Versicherbarkeit.

Die Studierenden erarbeiten einen Business Case im Rahmen einer vorgegebenen Fallstudie. Dieses Modul baut auf dem Modul „Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung“ auf und fokussiert dabei ökonomische Parameter der Geschäftsmodellentwicklung und Projektierung. Die Inhalte dieses Moduls werden sowohl im nationalen, als auch im internationalen Kontext betrachtet.

ZieleKenntnisse:

- Die Projektierung von Bauvorhaben sowie der Planung und Bewertung von Geschäftsmodellen im Rahmen dezentraler Energiesysteme kennen.
- Methoden und Vorgehensweisen der Planung und Risikobewertung sowie der Finanzierung und Versicherbarkeit bei der Errichtung von Energiesystemen beherrschen.

Fertigkeiten:

- Die Komplexität von z.B. On- und Offshore Windenergieprojekten, Solarvorhaben sowie diversen Geschäftsmodellen bewerten

- Ökonomische, technische, rechtliche und ökologische Anforderungen dezentraler Energieerzeugungssysteme erkennen und berücksichtigen.
- Investitions- und Finanzierungsentscheidungen beurteilen, sowie Standardrisikobewertungen vornehmen.

Kompetenzen:

- Die durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge gesteigerte Sach-, Sozial und Methodenkompetenz im Kontext anwenden.
- Kritische Diskussionen zu Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme führen.

Lehr- und Lernformen

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro Eingesetzte Medien: Beamer und Tafel

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls

Vorlesung: Corporate Finance und Unternehmensbewertung; betriebswirtschaftliche und andere Masterstudiengänge in denen Probleme der Projektentwicklung, der Projektfinanzierung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen gelehrt werden

42400 EWMSc21 Human Resource Management, Leadership and Change-Management Kopsch, Stork

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Christensen, C. L.: The Innovator's Dilemma. Harvard Business Review Press.
- Kotter, J. P., Rathgeber, H.: Das Pinguin Prinzip. Droemer HC.
- Bruch, H., Krummacker, S., Vogel, B.: Leadership – Best Practices und Trends. Springer Gabler.
- Lang, R., Rybnikova, I. (Hrsg): Aktuelle Führungstheorien und -Konzepte. Springer Gabler.
- Malik, F.: Führen Leisten Leben. Campus Verlag.
- Neuberger, O.: Führen und führen lassen. UTB.
- Stock-Homburg, R., Groß, M.: Personalmanagement: Theorien – Konzepte – Instrumente. Springer Gabler.
- Sprenger, R. K.: Mythos Motivation: Wege aus einer Sackgasse. Campus Verlag.
- von der Oelsnitz, D.: Einführung in die systemische Personalführung. Carl-Auer Verlag.

Voraussetzung: Weitere und alternative Literaturempfehlungen in der Lehrveranstaltung.
Notwendige KenntnisseLeistungsnachweis: Betriebswirtschaftlicher Bachelorabschluss
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 70% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit. Diese wird mit 30% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Laborversuche, Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung

Einführung: Personalmanagement, Führung und Management in anspruchsvollen betrieblichen Situationen

Human Ressource Management:

- Begriffsabgrenzung und Einordnung in das Management und die Organisation von Unternehmen
- Human Resource Management und Human Relationship Management
- Kernfunktionen des Human Ressource Management
 - Personalführung
 - Personalentwicklung
 - Personalmarketing
 - Personalcontrolling

Leadership:

- Begriffsabgrenzungen: Management, Führung und Leadership
- Dimensionen von Führung und die spezifischen Eigenschaften von Leadership
 - Unternehmerisches Denken und Handeln sowie Kultur- und Wertemanagement,
 - Aufgaben managen sowie Visionen und Ziele entwickeln,
 - Führen von Mitarbeitern und Führung von Teams,
 - „Führen“ des Vorgesetzten und die Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften,
 - Selbstmanagement und die Entwicklung von Ressourcen
- Besonderheiten der Führung bei (größeren und komplexen) Projekten
- Wirksames Führungsverhalten und erfolgreiche Führungsstile in anspruchsvollen betrieblichen Situationen
- ausgewählte Formen von Führung und Leadership

Change-Management:

- Begriffsabgrenzungen: Projektmanagement, Changemanagement und Transformationsprozesse
- Dimensionen von Veränderungen und spezifische Besonderheiten in Phasen der Veränderung
 - Akteure, Beteiligte und Stakeholder in Veränderungsprozessen
 - Komplexitäten sowie Risiken, Ungewissheiten und Unsicherheiten in Veränderungsprozessen
 - Phasen der Veränderung (die klassischen Modelle nach Lewin und Kotter)
 - Technische, prozessuale und personelle / kulturelle Reifegrade in Veränderungsprozessen
 - Informieren, Kommunizieren und Lernen in Veränderungsprozessen
- Systemische Ansätze zum Change-Management (insb. Ziel- vs. Prozessorientierung)
- Organisationale Transformationsprozesse

Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (komplexe Change- resp. Transformations-Aufgaben).

Ziele

Kenntnisse:

- Human Resource Management, Leadership und Change-Management als besondere Qualitätsmerkmale des betrieblichen Managements darstellen und ihre Funktion, Eigenschaften und Bedeutung, insbesondere in anspruchsvollen betrieblichen Situationen, beschreiben.
- Die grundlegenden Konzepte zur Motivation, zum Lernen sowie zu den relevanten betrieblichen Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Förderung von Leistung darstellen und erläutern.
- Systematische Ansätze, die involvierten Parteien, die verschiedenen Reifegrade und Dimensionen von Transformationsprozessen in ihrer Form und Wirkung erläutern und in komplexen Ausgangssituationen erklären (klassische Modelle zum Veränderungsmanagement).
- Die Dimensionen des Personalmanagements und von Führung sowie die spezifischen Eigenschaften eines modernen Human Resource Management darstellen und erläutern.

Fertigkeiten:

- Betriebliche Situationen unter zur Hilfenahme der einschlägigen Modelle und Konzepte analysieren
- Die geeigneten Konzepte im Bereich von Human Resource Management, Leadership sowie von Change Management zur Bewältigung der betrieblichen Herausforderungen auswählen
- Die geeigneten Maßnahmen im Bereich des Managements und der Führung, entsprechend den klassischen Modellen nach Lewin und Kotter ableiten.
- Selbstständiges Herausarbeiten, wann und in wieweit weiterführende systematische Ansätze und Konzepte zur organisationalen Transformationsprozesse zur Anwendung kommen. (speziell zur Bewältigung von betrieblichen Aufgabenstellungen)

Kompetenzen:

- Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (Change- resp. Transformations-Aufgaben) analysieren
- Basis der Ansätze und Konzepte zum Human Resource Management, Leadership und zum Change-Management überzeugende Lösungen gestalten, vorstellen und verteidigen (bspw. über eine schriftliche Ausarbeitung oder über eine Präsentation).

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: Seminaristische Vorlesung (V) mit Hörsaalübungen (Ü)

Eingesetzte Medien: Beamer-/Whiteboard-Präsentationen, Vorlesungsskript, Arbeitsblätter (Übungen) und elektronische Lernplattform

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden
- Präsenzzeiten: 64 Stunden
- Selbststudium: 86 Stunden (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.), kann in ähnlicher Form auch in anderen betriebswirtschaftlichen Masterstudiengängen eingesetzt werden

42500 EWMSc21 Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Gleißner, W.: Grundlagen des Risikomanagements, Controlling, Unternehmensstrategie und wertorientiertes Management. Vahlen.
- Romeike, F.: Risikomanagement. Springer Gabler
- Romeike, F.; Hager, P.: Erfolgsfaktor Risikomanagement 3.0, Methoden, Beispiele, Checklisten Praxishandbuch für Industrie und Handel. Springer Gabler.
- Schwintowski, H.; Scholz, F.; Schuler, A.: Handbuch Energiehandel. Schmidt.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa, Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. LexisNexis

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben
Notwendige Kenntnisse

Kenntnisse, wie sie üblicherweise in folgenden Veranstaltungen vermittelt werden:

- Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts
- Investition und Finanzierung
- Internes Rechnungswesen
- Externes Rechnungswesen

Leistungsnachweis: Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Bewertete Prüfungsvorleistung in Form einer fachspezifischen Ausarbeitung (gemäß §10 Abs. 4 ABPO) in Kleingruppen. Anteil an der Modulnote 40%.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt am Ende des Moduls. Dauer 90min. Anteil an der Modulnote 60%

Lerninhalte: Wiederholungsmöglichkeiten für die Klausur besteht im Folgesemester
In dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in das Risikomanagement von Energieunternehmen und die dabei eingesetzten Methoden und Instrumente. Besondere Aufmerksamkeit erfährt das Risikomanagement im Energiehandel, das eng mit dem Portfoliomanagement verknüpft ist. Wesentliche Inhalte dieser Veranstaltung sind:

- Risiko, Risikowahrnehmung und Risikomanagement
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Identifikation und Bewertung von Risiken
- Steuerung und Überwachung von Risiken
- Risiken im Energiehandel
- Verantwortlichkeiten und Regelwerk für Risiken im Energiehandel
- Messung von Risiken im Energiehandel und Risikoberichte
- Maßnahmen zur Begrenzung von Risiken im Energiehandel

ZieleKenntnisse:

- Grundlagen des Risikomanagements und Vertiefungen in Bezug auf den Energiehandel kennen.
- Relevante rechtliche Grundlagen, Methoden und Instrumente des Risikomanagements beherrschen.

Fertigkeiten:

- Das Risikomanagement in Energieunternehmen nachvollziehen und selbst in Grundzügen durchführen.
- Die relevanten Instrumente je nach Art von Risiken und Unternehmen situationsgerecht anwenden.

Kompetenzen:

- Die Relevanz des Risikomanagements insbesondere im Energiehandel einordnen.
- Die Ausgestaltung konkreter Risikomanagementprozesse bewerten und ihre unternehmensspezifische Adäquanz beurteilen.
- Gesteigerte Sozial- und Methodenkompetenz durch die gewählten Lehr- und Lernformen als auch durch Gruppenarbeiten und adressatengerechte Präsentationen
- Reflexion durchführen und kritische Diskussionen führen.

Lehr- und Lernformen:

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro

Eingesetzte Medien: Insbes. Beamer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftliche und andere Studiengänge, in denen Probleme des Risiko- und Portfoliomanagements gelehrt werden

a) Wahlfächer FBW

41634EWMSc21	Wahlfach - Digitalisierte Endkundenprozesse in der praktischen Umsetzung bei Energieversorgern							Herold
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	16:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	04.11.2023	04.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marcus Hartmann, Sebastian Scholz	

Lerninhalte: **Inhalt**

Die Studierenden erlernen die Chancen, Herausforderungen und Zusammenhänge aus Kunden- und Unternehmensperspektive von digitalisierten Endkundenprozesse bei Energieversorgern. Neben dem Erwerb theoretischer Kenntnisse werden in praktischen Übungen konkrete Umsetzungsmodelle und Vorgehensweisen nachhaltig vermittelt.

Über ein Reifegradmodell werden die wirtschaftlichen Auswirkungen und die unternehmerische Bedeutung der Prozessdigitalisierung abgeleitet und Handlungsstrategien für in der Praxis relevante prototypische Energieversorger (Anzahl Verträge, Wertschöpfungstiefe, usw.) abgeleitet. Mit ausgewählten Methoden der digitalen Produktentwicklung werden, anhand aktueller Problemstellungen bei EVU, in praktischen Übungen Prozesse mit Endverbraucherbeteiligung digitalisiert und die Machbarkeit sowie Aufwand und Nutzen aus Energieversorgersicht reflektiert.

Ziele**Kenntnisse:**

Die Studierenden kennen ein Reifegradmodell für Digitalisierung von Endkundenprozessen bei Energieversorgern. Ihnen sind Praxisbeispiele zu Ablauforganisationen für Prozesse mit Endverbraucherbeteiligung bekannt. Sie kennen die wesentlichen Handlungsstrategien für die praktische Umsetzung digitalisierter Endkundenprozesse bei Energieversorgern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage den Digitalisierungsgrad ausgewählter Prozesse zu bewerten, Chancen und Herausforderungen für Prozessdigitalisierung zu verstehen und in Form von Entscheidungsvorlagen zu skizzieren sowie Methoden zur digitalen Produktentwicklung anzuwenden.

Kompetenzen:

Die Förderung der Sach- und Methodenkompetenz erfolgt durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

41635EWMSc21 Wahlfach - Kommunale Wärmeplanung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	21:30	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur: Wird in der Vorlesung bekanntgegeben

- Leistungsnachweis:
- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit oder einer Klausur. Diese wird mit 60% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
 - Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben, Workshops oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 40% an der Modulnote benotet.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Modul "Kommunale Wärmeplanung" vermittelt den Studierenden die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um eine effiziente und nachhaltige Wärmeversorgung in kommunalen Gebieten zu planen und umzusetzen. Die Studierenden lernen die theoretischen Grundlagen, gesetzlichen Rahmenbedingungen und praktischen Anwendungen kennen, die für die erfolgreiche Umsetzung einer kommunalen Wärmeplanung erforderlich sind. Die Vorlesung beginnt mit einem Theoretischen Teil, der die folgenden Inhalte behandelt:

- Einführung in die kommunale Wärmeplanung: Bedeutung, Ziele, Herausforderungen.
- Gesetzliche Grundlagen und politische Rahmenbedingungen der Wärmeplanung.
- Datenerfassung und -analyse für die Wärmebedarfs- und Potenzialermittlung.
- Energieeffizienz und erneuerbare Energien in der kommunalen Wärmeplanung.
- Wärmeverteilung und -speicherung in kommunalen Gebieten.
- Einbindung von Akteuren und Stakeholdern in den Planungsprozess.
- IT-Anwendungen zur Modellierung und Simulation von Wärmeversorgungssystemen.

Aufbauend auf den theoretischen Kenntnissen wird an einem realen Projekt gearbeitet. Ziel soll es sein, eine kommunale Wärmeplanung zusammen mit einem Stadtwerk unter Verwendung realer Daten zu planen.

Die Studierenden werden IT-Anwendungen kennenlernen und nutzen, die für die kommunale Wärmeplanung relevant sind. Dazu gehören Softwaretools zur Datenerfassung und -analyse, Simulation von Wärmeversorgungssystemen sowie geografische Informationssysteme (GIS) zur räumlichen Darstellung und Bewertung von Wärmebedarf und -potenzialen.

Ziele Kenntnisse:

- Grundlagen der kommunalen Wärmeplanung;
- Gesetzliche Rahmenbedingungen;
- Datenerfassung und -analyse: Die Studierenden lernen Methoden zur Datenerfassung und -analyse, um den Wärmebedarf und das Potenzial erneuerbarer Energien in kommunalen Gebieten zu ermitteln.
- Wärmeverteilung und -speicherung: Die Studierenden erhalten Einblicke in die Technologien und Konzepte zur effizienten Wärmeverteilung und -speicherung in kommunalen Wärmenetzen.
- Akteure und Stakeholder: Die Studierenden verstehen die Rolle von Akteuren und Stakeholdern in der kommunalen Wärmeplanung, einschließlich der Zusammenarbeit mit Energieversorgungsunternehmen, kommunalen Verwaltungen und Bürgerinitiativen.
- IT-Anwendungen: Die Studierenden erlernen den Einsatz von IT-Anwendungen wie Modellierungstools und Simulationen zur Bewertung und Planung von Wärmeversorgungssystemen.
- Projektmanagement: Die Studierenden entwickeln Fähigkeiten im Projektmanagement, um komplexe Wärmeplanungsprojekte zu strukturieren und erfolgreich umzusetzen.
- Präsentation und Kommunikation: Die Studierenden verbessern ihre Fähigkeiten, ihre Arbeitsergebnisse und Wärmeplanungskonzepte sowohl schriftlich als auch mündlich zu präsentieren und zu kommunizieren.

Lehr- und Lernformen Vorlesung (V), Übung (Ü), evtl. Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien

(u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP)

Präsenzzeiten: 64 Stunden (Präsentation der Fortschrittsberichte und der Abschlussberichte, Abstimmung im Projektteam)

Selbststudium: 86 Stunden (sonstige Tätigkeiten in den einzelnen Projektphasen Planung, Durchführung und Abschluss)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS, ob das Modul in Folgesemester gelesen wird, steht noch aus.

Verwendbarkeit des Moduls Masterthesis

a) Wahlfächer FBW / RASUM-Angebot

b) Master 4-semesterig: 1. Sem. aus B.Sc. - ETWT/EWWT/Vorlesungen

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinan- ten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51500 Wärme- und Energietechnik Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

PO2018/51600 Elektrische Energietechnik 1 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,
- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/53200 Investition und Finanzierung Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
 - Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
 - die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
 - Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
 - Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
 - Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
 - mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung /Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 Energiehandel Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	14:15	17:30	15.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbstständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppenge- recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvor- bereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Voraussetzung: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- Lerninhalte: Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/55200 Energiemanagement Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55600 Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

c) Klausuren/Prüfungen

Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2021)

42100 EWMSc21 Informationssysteme in der Energiewirtschaft Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Appelrath, H. J.; Beenken, P.; Bischofs, L.; Uslar, M. (Hrsg.): IT-Architekturentwicklung im Smart Grid: Perspektiven für eine sichere markt- und standardbasierte Integration erneuerbarer Energien. Springer Gabler
- Servatius, H. G.; Schneidewind, U.; Rohlfing, D. (Hrsg.): Smart Energy: Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem. Springer Verlag.
- Krcmar H.: Informationsmanagement. Springer Verlag.
- Frederick J.; Zierau T.: SAP for Utilities: Das umfassende Handbuch für Energieversorger. SAP PRESS, 2011.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Basiskonzepte und Requirements Engineering. Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Spektrum Akademischer Verlag.
- Freund J., Rücker B.: Praxishandbuch BPMN 2.0. Hanser.
- Shapiro C.; Varian H. R.: Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy. Harvard Business Review Press.
- Brynjolfsson E.; McAfee A.: The Second Machine Age: Wie die nächste digitale Revolution unser aller Leben verändern wird. Plassen Verlag.

Beiträge folgender Fachzeitschriften:

- IEEE Transactions on Smart Grid
- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Harvard Business Review
- Datenschutz und Datensicherheit
- Tagungsbänder folgender Konferenzen:
- IEEE International Conference on Smart Grid Communications (SmartGridComm)
- International Conference on Future Energy Systems (ACM e-Energy)

Voraussetzung: Weitere Literatur wird in Abhängigkeit von der Themenstellung der studentischen Projekte empfohlen
Notwendige Kenntnisse:

Energiedatenmanagement bzw. Energieinformatik

Empfohlene Kenntnisse:Leistungsnachweis: Wirtschaftsinformatik
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Das Modul umfasst folgende zwei Prüfungsleistungen:

- Studienarbeiten gemäß § 13 Absatz 2 ABPO. Diese werden mit 30 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgejahr.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Das Klausurergebnis wird mit 70 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte: Im Rahmen des Moduls wird die Rolle der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) für die Energiewirtschaft betrachtet. Hierbei stehen die folgenden Themen im Vordergrund:

- Informationsmanagement (IM),
- Informationssysteme (IS) für die Markttrollen der Energiewirtschaft
- die digitale Transformation.

Im Hinblick auf IM werden Prinzipien der Informationswirtschaft zur Bestimmung von Nachfrage und Angebot an Informationen aus der Perspektive unterschiedlicher Markttrollen (z.B. Verteilnetzbetreiber, Lieferant, Anschlussnutzer, ...) behandelt. Darauf basierend werden Methoden zur Schließung von Informationslücken und zum Aufbau von Kontroll- und Steuerungsmechanismen vorgestellt.

In Bezug auf IS werden Möglichkeiten der IKT zur Steigerung der Energieeffizienz und effizienten Integration von erneuerbaren Energiequellen anhand konkreter Anwendungsfälle im Netz-, Industrie- und Wohnbereich diskutiert.

Um interdisziplinär arbeiten zu können, werden Grundlagen der Softwaretechnik und Programmierung vermittelt.

Um die digitale Transformation der Energiewirtschaft nachhaltig zu gestalten, wird das Management der Informationstechnik gelehrt.

ZieleKenntnisse:

- Die Bedeutung der Ressource Information für Unternehmen im Energiemarkt erläutern.
- Den Interdisziplinären Charakter des Fachgebiets Information Management verstehen.
- Den Aufbau von Informationssystemen in der Energiewirtschaft beschreiben.
- Die Grundlagen der Systementwicklung wiedergeben.

Fertigkeiten:

- Den Informationsbedarf eines Unternehmens ermitteln.
- Strategien für das Informationsangebot in einem Unternehmen entwickeln.
- Anforderungen an Informationssysteme für den Energiemarkt analysieren und formulieren.

Kompetenzen:

- In interdisziplinären Teams mit IT-Experten arbeiten.
- Einfache Applikationen programmieren.
- Ihre Arbeitsergebnisse präsentieren.
- Trends, Chancen und Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie erkennen und entsprechend zu handeln, d.h. nachhaltige Geschäftsmodelle und Strategien für Unternehmen im Energiemarkt entwickeln.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, E-Learning Plattformen, Softwaretools für Modellierung von Daten und Prozessen und für Programmierung

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

In Masterstudiengängen, die sich mit der Digitalisierung in der Energiewirtschaft beschäftigen.

42200 EWMSc21 Structured Energy Trading Schütterle

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	Einzel	16:00	19:15	14.12.2023	14.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Peter Schütterle	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Marest, L.; Errera, S.: Fundamentals of Trading Energy Futures & Options. PennWell Books.
- Schwintowski, H. P. (Hrsg.): Handbuch Energiehandel. ESV.
- Mack, I. M.: Energy Trading and Risk Management. John Wiley & Sons.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa: Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. C.H.Beck

Voraussetzung: Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

Notwendige Kenntnisse:

Bachelor-Niveau:

- Wirtschaftsenglisch
- Wirtschaftsmathematik
- Investition und Finanzierung

Empfohlene Kenntnisse:

Englisch im Umfang von Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER), MS-EXCEL, Corporate Finance.

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

- Prüfungsvorleistung gem. §10 Abs. 4 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019: Referat/Vorrechnen von zwei vorgegebenen Übungsaufgaben.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt 25%.
- Prüfungsleistung: I.d.R. Bearbeitung einer Fallstudie mit Ergebnispräsentation i.S.v. §10 Abs. 3 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019 am Ende des Moduls (Dauer: 3 Stunden). Der Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 75%.
- Anteil Ergebnispräsentation: 25% der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

I. Grundlegung

- Einführung/Energy Commodities
- EXCEL Tools

II. Börsenstrategien

- Hedging mit Forwards/Futures
- Flex- und Kurzfristmärkte

III. Außerbörsliche Transaktionen für Beschaffung/Vertrieb (OTC)

- Off-Standards: Swaps
- Off-Standards: Profile
- Off-Standards: Indexierungen
- Flex-Produkte und Packages

IV. Praxiswerk: Integriertes Planspiel (Optimierung eines Energieportfolios bestehend aus Kundenpositionen und Eigenerzeugung an den Energiebörsen)

ZieleKenntnisse:

- Funktionsweise und typische Einsatzfelder von Standards/ Off Standards sowie von strukturierten Energieprodukten für Beschaffung, Vertrieb und Risikomanagement verstehen und anhand von Beispielen erklären können
- Im Rahmen eines Planspiels möglichst reale Handelserfahrung sammeln, Preisvolatilität, Marktrisiko und operationelles Risiko kennen und verinnerlichen.

Fertigkeiten:

- Handelsrisiken realistisch einschätzen und managen
- Maßgeschneiderte Energielösungen für Beschaffung, Vertrieb und zur Risikoabsicherung erarbeiten

- Angebote am Markt kalkulieren
- Bei Deal-Abschluss die notwendigen Maßnahmen zur Margensicherung durchführen
- Neben der Deal-Strukturierung, physische und synthetische Asset-Positionen über den Börsenhandel optimieren und Marktrisiken auf täglicher Basis managen.

Kompetenzen:

- Selbständig und im Team, die für Fallbeispiele entwickelten Lösungen vor einer Gruppe von Peers präsentieren und argumentativ vertreten.
- Die während des Moduls erworbenen Einsichten und Fertigkeiten, sowie die durch den Einsatz kooperativer Lehrformen geförderte Sozial- und Methodenkompetenz auf modifizierte Problemstellungen in anderen Kontexten in Studium und Beruf vorteilhaft zur Anwendung bringen.

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: V, Ü, Sem, Gruppenarbeit, Fallbeispiele.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

42300 EWMSc21	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme	Hooß
----------------------	--	-------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Backhaus, K.; Werthschulte, H.: Projektfinanzierung: Wirtschaftliche und rechtliche Aspekte einer Finanzierungsmethode für Großprojekte. Schäffer-Poeschel.
- Böttcher, J.; Blattner, P.: Projektfinanzierung: Risikomanagement und Finanzierung. Springer.
- Erdmann, G.; Zweifel, P.: Energieökonomik. München: Springer Gabler.
- Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme: Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt. Oldenburg.
- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt. Springer.
- Zischg, K.: Investitionen planen und bewerten. Haufe.

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben
Notwendige Kenntnisse

Vorlesungen:

- Einführung in die Energiewirtschaft
- Energiewirtschaftliche Strukturen
- Investition und Finanzierung
- Regenerative Energien
- Technik der Energieanlage
- Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 50% an der Modulnote benotet.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. Aus unternehmerischer Perspektive werden im Rahmen dieses Moduls die zu berücksichtigenden Aspekte im Rahmen von Bauvorhaben dezentraler Energiesysteme und der Verwirklichung dezentraler Geschäftsmodelle behandelt. Von der Planung und Bewertung bis hin zur Finanzierung und Projektierung werden Methoden und Vorgehensweisen vorgestellt. Im Fokus dieses Moduls stehen zu berücksichtigende ökonomische, ökologische, technische und rechtliche Besonderheiten im Umfeld einer dezentralen Energieversorgung. Es werden insbesondere die folgenden Themen bearbeitet:

- Grundlagen für die Entwicklung dezentraler Energiesysteme;
- Rahmenbedingungen und Herausforderungen unterschiedlicher Technologien;
- Grundlagen Projektplanung,-entwicklung und -steuerung;
- Akteure, Organisationsstrukturen und mögliche Beteiligungsmodelle;
- Projektfinanzierung: Finanzierungsplanung, -formen und -strukturen;
- Verfahren der Risikoquantifizierung (Cash-Flow-Modelle und Rating-Verfahren);
- Risikomanagement (Fertigstellungsrisiken, Finanzierungsrisiken etc.);
- Versicherbarkeit.

Die Studierenden erarbeiten einen Business Case im Rahmen einer vorgegebenen Fallstudie. Dieses Modul baut auf dem Modul „Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung“ auf und fokussiert dabei ökonomische Parameter der Geschäftsmodellentwicklung und Projektierung. Die Inhalte dieses Moduls werden sowohl im nationalen, als auch im internationalen Kontext betrachtet.

ZieleKenntnisse:

- Die Projektierung von Bauvorhaben sowie der Planung und Bewertung von Geschäftsmodellen im Rahmen dezentraler Energiesysteme kennen.
- Methoden und Vorgehensweisen der Planung und Risikobewertung sowie der Finanzierung und Versicherbarkeit bei der Errichtung von Energiesystemen beherrschen.

Fertigkeiten:

- Die Komplexität von z.B. On- und Offshore Windenergieprojekten, Solarvorhaben sowie diversen Geschäftsmodellen bewerten

- Ökonomische, technische, rechtliche und ökologische Anforderungen dezentraler Energieerzeugungssysteme erkennen und berücksichtigen.
- Investitions- und Finanzierungsentscheidungen beurteilen, sowie Standardrisikobewertungen vornehmen.

Kompetenzen:

- Die durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge gesteigerte Sach-, Sozial und Methodenkompetenz im Kontext anwenden.
- Kritische Diskussionen zu Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme führen.

Lehr- und Lernformen

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro Eingesetzte Medien: Beamer und Tafel

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls

Vorlesung: Corporate Finance und Unternehmensbewertung; betriebswirtschaftliche und andere Masterstudiengänge in denen Probleme der Projektentwicklung, der Projektfinanzierung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen gelehrt werden

42400 EWMSc21 Human Resource Management, Leadership and Change-Management Kopsch, Stork

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Christensen, C. L.: The Innovator's Dilemma. Harvard Business Review Press.
- Kotter, J. P., Rathgeber, H.: Das Pinguin Prinzip. Droemer HC.
- Bruch, H., Krummacker, S., Vogel, B.: Leadership – Best Practices und Trends. Springer Gabler.
- Lang, R., Rybnikova, I. (Hrsg): Aktuelle Führungstheorien und -Konzepte. Springer Gabler.
- Malik, F.: Führen Leisten Leben. Campus Verlag.
- Neuberger, O.: Führen und führen lassen. UTB.
- Stock-Homburg, R., Groß, M.: Personalmanagement: Theorien – Konzepte – Instrumente. Springer Gabler.
- Sprenger, R. K.: Mythos Motivation: Wege aus einer Sackgasse. Campus Verlag.
- von der Oelsnitz, D.: Einführung in die systemische Personalführung. Carl-Auer Verlag.

Voraussetzung: Weitere und alternative Literaturempfehlungen in der Lehrveranstaltung.
Notwendige KenntnisseLeistungsnachweis: Betriebswirtschaftlicher Bachelorabschluss
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 70% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit. Diese wird mit 30% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Laborversuche, Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung

Einführung: Personalmanagement, Führung und Management in anspruchsvollen betrieblichen Situationen

Human Ressource Management:

- Begriffsabgrenzung und Einordnung in das Management und die Organisation von Unternehmen
- Human Resource Management und Human Relationship Management
- Kernfunktionen des Human Ressource Management
 - Personalführung
 - Personalentwicklung
 - Personalmarketing
 - Personalcontrolling

Leadership:

- Begriffsabgrenzungen: Management, Führung und Leadership
- Dimensionen von Führung und die spezifischen Eigenschaften von Leadership
 - Unternehmerisches Denken und Handeln sowie Kultur- und Wertemanagement,
 - Aufgaben managen sowie Visionen und Ziele entwickeln,
 - Führen von Mitarbeitern und Führung von Teams,
 - „Führen“ des Vorgesetzten und die Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften,
 - Selbstmanagement und die Entwicklung von Ressourcen
- Besonderheiten der Führung bei (größeren und komplexen) Projekten
- Wirksames Führungsverhalten und erfolgreiche Führungsstile in anspruchsvollen betrieblichen Situationen
- ausgewählte Formen von Führung und Leadership

Change-Management:

- Begriffsabgrenzungen: Projektmanagement, Changemanagement und Transformationsprozesse
- Dimensionen von Veränderungen und spezifische Besonderheiten in Phasen der Veränderung
 - Akteure, Beteiligte und Stakeholder in Veränderungsprozessen
 - Komplexitäten sowie Risiken, Ungewissheiten und Unsicherheiten in Veränderungsprozessen
 - Phasen der Veränderung (die klassischen Modelle nach Lewin und Kotter)
 - Technische, prozessuale und personelle / kulturelle Reifegrade in Veränderungsprozessen
 - Informieren, Kommunizieren und Lernen in Veränderungsprozessen
- Systemische Ansätze zum Change-Management (insb. Ziel- vs. Prozessorientierung)
- Organisationale Transformationsprozesse

Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (komplexe Change- resp. Transformations-Aufgaben).

Ziele

Kenntnisse:

- Human Resource Management, Leadership und Change-Management als besondere Qualitätsmerkmale des betrieblichen Managements darstellen und ihre Funktion, Eigenschaften und Bedeutung, insbesondere in anspruchsvollen betrieblichen Situationen, beschreiben.
- Die grundlegenden Konzepte zur Motivation, zum Lernen sowie zu den relevanten betrieblichen Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Förderung von Leistung darstellen und erläutern.
- Systematische Ansätze, die involvierten Parteien, die verschiedenen Reifegrade und Dimensionen von Transformationsprozessen in ihrer Form und Wirkung erläutern und in komplexen Ausgangssituationen erklären (klassische Modelle zum Veränderungsmanagement).
- Die Dimensionen des Personalmanagements und von Führung sowie die spezifischen Eigenschaften eines modernen Human Resource Management darstellen und erläutern.

Fertigkeiten:

- Betriebliche Situationen unter zur Hilfenahme der einschlägigen Modelle und Konzepte analysieren
- Die geeigneten Konzepte im Bereich von Human Resource Management, Leadership sowie von Change Management zur Bewältigung der betrieblichen Herausforderungen auswählen
- Die geeigneten Maßnahmen im Bereich des Managements und der Führung, entsprechend den klassischen Modellen nach Lewin und Kotter ableiten.
- Selbstständiges Herausarbeiten, wann und in wieweit weiterführende systematische Ansätze und Konzepte zur organisationalen Transformationsprozesse zur Anwendung kommen. (speziell zur Bewältigung von betrieblichen Aufgabenstellungen)

Kompetenzen:

- Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (Change- resp. Transformations-Aufgaben) analysieren
- Basis der Ansätze und Konzepte zum Human Resource Management, Leadership und zum Change-Management überzeugende Lösungen gestalten, vorstellen und verteidigen (bspw. über eine schriftliche Ausarbeitung oder über eine Präsentation).

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: Seminaristische Vorlesung (V) mit Hörsaalübungen (Ü)

Eingesetzte Medien: Beamer-/Whiteboard-Präsentationen, Vorlesungsskript, Arbeitsblätter (Übungen) und elektronische Lernplattform

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden
- Präsenzzeiten: 64 Stunden
- Selbststudium: 86 Stunden (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.), kann in ähnlicher Form auch in anderen betriebswirtschaftlichen Masterstudiengängen eingesetzt werden

42500 EWMSc21 Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Gleißner, W.: Grundlagen des Risikomanagements, Controlling, Unternehmensstrategie und wertorientiertes Management. Vahlen.
- Romeike, F.: Risikomanagement. Springer Gabler
- Romeike, F.; Hager, P.: Erfolgsfaktor Risikomanagement 3.0, Methoden, Beispiele, Checklisten Praxishandbuch für Industrie und Handel. Springer Gabler.
- Schwintowski, H.; Scholz, F.; Schuler, A.: Handbuch Energiehandel. Schmidt.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa, Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. LexisNexis

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben
Notwendige Kenntnisse

Kenntnisse, wie sie üblicherweise in folgenden Veranstaltungen vermittelt werden:

- Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts
- Investition und Finanzierung
- Internes Rechnungswesen
- Externes Rechnungswesen

Leistungsnachweis: Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Bewertete Prüfungsvorleistung in Form einer fachspezifischen Ausarbeitung (gemäß §10 Abs. 4 ABPO) in Kleingruppen. Anteil an der Modulnote 40%.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt am Ende des Moduls. Dauer 90min. Anteil an der Modulnote 60%

Lerninhalte: Wiederholungsmöglichkeiten für die Klausur besteht im Folgesemester
In dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in das Risikomanagement von Energieunternehmen und die dabei eingesetzten Methoden und Instrumente. Besondere Aufmerksamkeit erfährt das Risikomanagement im Energiehandel, das eng mit dem Portfoliomanagement verknüpft ist. Wesentliche Inhalte dieser Veranstaltung sind:

- Risiko, Risikowahrnehmung und Risikomanagement
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Identifikation und Bewertung von Risiken
- Steuerung und Überwachung von Risiken
- Risiken im Energiehandel
- Verantwortlichkeiten und Regelwerk für Risiken im Energiehandel
- Messung von Risiken im Energiehandel und Risikoberichte
- Maßnahmen zur Begrenzung von Risiken im Energiehandel

ZieleKenntnisse:

- Grundlagen des Risikomanagements und Vertiefungen in Bezug auf den Energiehandel kennen.
- Relevante rechtliche Grundlagen, Methoden und Instrumente des Risikomanagements beherrschen.

Fertigkeiten:

- Das Risikomanagement in Energieunternehmen nachvollziehen und selbst in Grundzügen durchführen.
- Die relevanten Instrumente je nach Art von Risiken und Unternehmen situationsgerecht anwenden.

Kompetenzen:

- Die Relevanz des Risikomanagements insbesondere im Energiehandel einordnen.
- Die Ausgestaltung konkreter Risikomanagementprozesse bewerten und ihre unternehmensspezifische Adäquanz beurteilen.
- Gesteigerte Sozial- und Methodenkompetenz durch die gewählten Lehr- und Lernformen als auch durch Gruppenarbeiten und adressatengerechte Präsentationen
- Reflexion durchführen und kritische Diskussionen führen.

Lehr- und Lernformen:

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro

Eingesetzte Medien: Insbes. Beamer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftliche und andere Studiengänge, in denen Probleme des Risiko- und Portfoliomanagements gelehrt werden

43100 EWMSc21 Themenmodul

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Literatur: Abhängig vom Thema des Wahlmoduls
Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**

Leistungsnachweis: Betriebswirtschaftlicher Bachelorabschluss
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit oder einer Klausur. Diese wird mit 60% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben, Workshops oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 40% an der Modulnote benotet.

Lerninhalte: Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.
Inhalt des Themenmoduls sind innovative und aktuelle Themen der Energiewirtschaft.

Diese können technische, ökonomische oder interdisziplinäre Inhalte behandeln. Die einzelnen angebotenen Themen werden in jedem Semester neu durch den Fachbereich konzipiert und an die Studierenden kommuniziert.

ZieleKenntnisse:

- Die Besonderheiten der jeweils gestellten Fragestellungen und der neuen Themen unter wirtschaftlichen, technischen und rechtlichen Gesichtspunkten aus der Sicht der Energiewirtschaft identifizieren, bewerten und erlernen.

Fertigkeiten:

- Die Möglichkeiten und Grenzen der Energiewirtschaft verstehen und bewerten,
- neuartige Themen selbständig erarbeiten und erlernen,
- Anwendung von Methoden (z.B. Workshopplanung und -durchführung, Wissensmanagement- und Projektmanagementmethoden).

Kompetenzen:

- Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge (technisch-ökonomisch und sozial-ökologisch),
- kritische Diskussionen zu den verschiedensten Themen der Energiewirtschaft führen,
- durch Übungen (u.a. in Gruppenarbeiten) und Workshops erworbene Sozialkompetenzen im Kontext anwenden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), evtl. Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP)
- Präsenzzeiten: 64 Stunden (Präsentation der Fortschrittsberichte und der Abschlussberichte, Abstimmung im Projektteam)
- Selbststudium: 86 Stunden (sonstige Tätigkeiten in den einzelnen Projektphasen Planung, Durchführung und Abschluss)

Verwendbarkeit des Moduls:

Masterthesis

43200 EWMSc21 Projektmodul

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Lerninhalte: Inhalt des Projektmoduls ist die Anwendung von Projektmanagementtechniken und anderen Grundlagenkompetenzen auf praktische Fälle im Bereich der Energiewirtschaft. Die einzelnen angebotenen Projekte werden in jedem Semester neu durch den Fachbereich konzipiert und an die Studierenden kommuniziert. Ein Projekt ist in Phasen aufgeteilt. Die erste Phase umfasst die Projektplanung. Hierbei entwickelt das Projektteam ausgehend von der jeweiligen Zielsetzung des Projekts detaillierte Projektziele, einen Terminplan, einen Projektstrukturplan und definiert die Verantwortlichkeiten im Projekt. Anschließend erfolgt die Phase der Projektdurchführung. In dieser Phase soll der zuvor erstellte Plan ausgeführt werden. Im Rahmen regelmäßiger z.B. zweiwöchiger Fortschrittsberichte sollen dem/der Projektbetreuer/in (Lehrenden) die Projektfortschritte präsentiert werden. Die letzte Phase ist die Projektabschlussphase. Die Projektergebnisse werden in dieser Phase in einem Projektbericht dokumentiert und im Rahmen eines Abschlussworkshops präsentiert.

ZieleKenntnisse:

Die Studierenden kennen die Herausforderungen der Arbeit in einer Gruppe und können erläutern, welche Bedeutung es hat, die Tätigkeiten der einzelnen handelnden Personen zu koordinieren. Sie sind in der Lage die Bedeutung von Meilensteinen und die charakteristischen Ansprüche der verschiedenen Interessengruppen darzustellen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, Projektmanagement-Techniken zielgerichtet einzusetzen. Dabei können Sie die Projektziele definieren und abgrenzen, die Projektaufgabe strukturieren, Planungen umsetzen sowie den Projekterfolg kontrollieren und überwachen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Projektergebnisse verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren und die energiewirtschaftliche Perspektive fachlich einzunehmen.

Kompetenzen:

Die Studierenden entwickeln eigenständig Lösungswege und -strategien für die Bewältigung der Projektaufgabe. Durch die Verteilung von Aufgaben und die Kontrolle und Überwachung der Zielerreichung erwerben sie wichtige Führungskompetenzen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), evtl. Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP)
- Präsenzzeiten: 64 Stunden (Präsentation der Fortschrittsberichte und der Abschlussberichte, Abstimmung im Projektteam)
- Selbststudium: 86 Stunden (sonstige Tätigkeiten in den einzelnen Projektphasen Planung, Durchführung und Abschluss)

Verwendbarkeit des Moduls:

Masterthesis

43300 EWMSc21 Master-Thesis

Vorlesung, ECTS: 15

Literatur: Abhängig von der Zielsetzung der Masterthesis.

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

Prüfungsleistung in Form der Masterarbeit und des Kolloquiums.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul und an der Prüfungsleistung ergeben sich aus § 12 Abs. 4 BBPO. Das Master-Thesis-Modul besteht aus einer Masterarbeit (Master-Thesis) und einem Kolloquium. Es beinhaltet die selbständige Anfertigung einer Ausarbeitung über ein festgelegtes Thema nach wissenschaftlichen Methoden und deren Präsentation.

ZieleKenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, die Anforderungen an das wissenschaftliche Arbeiten zu erläutern und Herausforderungen (z.B. Literaturrecherche und Quellenverwaltung, Einhaltung formaler Anforderungen, Strukturierung von Themen, verständliches, ausgewogenes und fehlerfreies Formulieren) sowie effiziente Lösungsmöglichkeiten hierbei zu beschreiben.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, ein Problem aus dem Bereich der Energiewirtschaft selbstständig und praxisorientiert nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, indem spezifische Wissensgebiete im Rahmen der Problemstellung argumentativ verknüpft und vertieft sowie schlüssig dargestellt werden. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, die aus der Erstellung der Masterarbeit gewonnenen Erkenntnisse verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren. Sie können, auf Basis einer Problemstellung, eine spezifische Zielsetzung für die Arbeit entwickeln und durch Anwendung wissenschaftlicher Methoden ein verständliches, ausgewogenes und fehlerfreies Ergebnis hierzu erarbeiten, das zu einem Erkenntnisgewinn führt.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die im Rahmen der Erstellung der Masterarbeit gewonnenen Erkenntnisse zu bewerten und Schlussfolgerungen hieraus zu ziehen.

Lehr- und Lernformen:

Abschlussarbeit

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. Email), Präsentationsmedien für die Präsentation der durchgeführten Tätigkeiten (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 900 Stunden für 30 Credit Points (CP) für die Erstellung der Masterarbeit und für die Aufarbeitung, Darstellung und Präsentation der Ergebnisse

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst einen Zeitraum von 6 Monaten und wird sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten.

Wahl-Module FBW**22400/23400 PO2018 Nachhaltigkeitscontrolling (mit Excel)**

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Claudia Hensberg	

41634EWMSc21 Wahlfach - Digitalisierte Endkundenprozesse in der praktischen Umsetzung bei Energieversorgern**Herold**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	16:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	04.11.2023	04.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.13 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Sebastian Scholz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marcus Hartmann, Sebastian Scholz	

Lerninhalte:

Inhalt

Die Studierenden erlernen die Chancen, Herausforderungen und Zusammenhänge aus Kunden- und Unternehmensperspektive von digitalisierten Endkundenprozesse bei Energieversorgern. Neben dem Erwerb theoretischer Kenntnisse werden in praktischen Übungen konkrete Umsetzungsmodelle und Vorgehensweisen nachhaltig vermittelt.

Über ein Reifegradmodell werden die wirtschaftlichen Auswirkungen und die unternehmerische Bedeutung der Prozessdigitalisierung abgeleitet und Handlungsstrategien für in der Praxis relevante prototypische Energieversorger (Anzahl Verträge, Wertschöpfungstiefe, usw.) abgeleitet. Mit ausgewählten Methoden der digitalen Produktentwicklung werden, anhand aktueller Problemstellungen bei EVU, in praktischen Übungen Prozesse mit Endverbraucherbeteiligung digitalisiert und die Machbarkeit sowie Aufwand und Nutzen aus Energieversorgersicht reflektiert.

Ziele**Kenntnisse:**

Die Studierenden kennen ein Reifegradmodell für Digitalisierung von Endkundenprozessen bei Energieversorgern. Ihnen sind Praxisbeispiele zu Ablauforganisationen für Prozesse mit Endverbraucherbeteiligung bekannt. Sie kennen die wesentlichen Handlungsstrategien für die praktische Umsetzung digitalisierter Endkundenprozesse bei Energieversorgern.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage den Digitalisierungsgrad ausgewählter Prozesse zu bewerten, Chancen und Herausforderungen für Prozessdigitalisierung zu verstehen und in Form von Entscheidungsvorlagen zu skizzieren sowie Methoden zur digitalen Produktentwicklung anzuwenden.

Kompetenzen:

Die Förderung der Sach- und Methodenkompetenz erfolgt durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

41635EWMSc21 Wahlfach - Kommunale Wärmeplanung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	21:30	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur: Wird in der Vorlesung bekanntgegeben

- Leistungsnachweis:
- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit oder einer Klausur. Diese wird mit 60% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
 - Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben, Workshops oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 40% an der Modulnote benotet.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Modul "Kommunale Wärmeplanung" vermittelt den Studierenden die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um eine effiziente und nachhaltige Wärmeversorgung in kommunalen Gebieten zu planen und umzusetzen. Die Studierenden lernen die theoretischen Grundlagen, gesetzlichen Rahmenbedingungen und praktischen Anwendungen kennen, die für die erfolgreiche Umsetzung einer kommunalen Wärmeplanung erforderlich sind. Die Vorlesung beginnt mit einem Theoretischen Teil, der die folgenden Inhalte behandelt:

- Einführung in die kommunale Wärmeplanung: Bedeutung, Ziele, Herausforderungen.
- Gesetzliche Grundlagen und politische Rahmenbedingungen der Wärmeplanung.
- Datenerfassung und -analyse für die Wärmebedarfs- und Potenzialermittlung.
- Energieeffizienz und erneuerbare Energien in der kommunalen Wärmeplanung.
- Wärmeverteilung und -speicherung in kommunalen Gebieten.
- Einbindung von Akteuren und Stakeholdern in den Planungsprozess.
- IT-Anwendungen zur Modellierung und Simulation von Wärmeversorgungssystemen.

Aufbauend auf den theoretischen Kenntnissen wird an einem realen Projekt gearbeitet. Ziel soll es sein, eine kommunale Wärmeplanung zusammen mit einem Stadtwerk unter Verwendung realer Daten zu planen.

Die Studierenden werden IT-Anwendungen kennenlernen und nutzen, die für die kommunale Wärmeplanung relevant sind. Dazu gehören Softwaretools zur Datenerfassung und -analyse, Simulation von Wärmeversorgungssystemen sowie geografische Informationssysteme (GIS) zur räumlichen Darstellung und Bewertung von Wärmebedarf und -potenzialen.

Ziele Kenntnisse:

- Grundlagen der kommunalen Wärmeplanung;
- Gesetzliche Rahmenbedingungen;
- Datenerfassung und -analyse: Die Studierenden lernen Methoden zur Datenerfassung und -analyse, um den Wärmebedarf und das Potenzial erneuerbarer Energien in kommunalen Gebieten zu ermitteln.
- Wärmeverteilung und -speicherung: Die Studierenden erhalten Einblicke in die Technologien und Konzepte zur effizienten Wärmeverteilung und -speicherung in kommunalen Wärmenetzen.
- Akteure und Stakeholder: Die Studierenden verstehen die Rolle von Akteuren und Stakeholdern in der kommunalen Wärmeplanung, einschließlich der Zusammenarbeit mit Energieversorgungsunternehmen, kommunalen Verwaltungen und Bürgerinitiativen.
- IT-Anwendungen: Die Studierenden erlernen den Einsatz von IT-Anwendungen wie Modellierungstools und Simulationen zur Bewertung und Planung von Wärmeversorgungssystemen.
- Projektmanagement: Die Studierenden entwickeln Fähigkeiten im Projektmanagement, um komplexe Wärmeplanungsprojekte zu strukturieren und erfolgreich umzusetzen.
- Präsentation und Kommunikation: Die Studierenden verbessern ihre Fähigkeiten, ihre Arbeitsergebnisse und Wärmeplanungskonzepte sowohl schriftlich als auch mündlich zu präsentieren und zu kommunizieren.

Lehr- und Lernformen Vorlesung (V), Übung (Ü), evtl. Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien

(u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP)

Präsenzzeiten: 64 Stunden (Präsentation der Fortschrittsberichte und der Abschlussberichte, Abstimmung im Projektteam)

Selbststudium: 86 Stunden (sonstige Tätigkeiten in den einzelnen Projektphasen Planung, Durchführung und Abschluss)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS, ob das Modul in Folgesemester gelesen wird, steht noch aus.

Verwendbarkeit des Moduls Masterthesis

Master 4-semesterig: 1. Sem. aus B.Sc. - ETWT/EWWT/Vorlesungen

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jürgen Welter	Auftaktermin: 26.10.2023! Die Samstags-Termine von H. Hartmann werden im Laufe der Vorlesung bekannt gegeben!
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Dr. Welter

Die Einführung von Marktrollen und den zugehörigen Marktprozessen wird entlang der Wertschöpfungskette im Energiemarkt dargestellt. Die Vorlesung ergänzt das Modul „Energieaufsicht und Regulierung“ und vertieft die Behandlung der Wechselprozesse im Energiemarkt.

Es wird ein Rollenspiel angeboten, in dem die Kommunikation der verschiedenen Marktrollen gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur veranschaulicht wird. Durch die Bearbeitung von Geschäftsvorfällen aus der Praxis soll das Verständnis für das Marktrollenmodell und die Marktprozesse vertieft werden:

Übersicht

- Marktrollenmodell: Marktrollen und Gebietsstrukturen, Marktprozesse
- Rollenspiel: Vorgaben und Spielregeln

Geschäftsprozesse im liberalisierten Energiemarkt

- Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE),
- Wechselprozesse im Messwesen (WiM)

Durchführung des Rollenspiels mit folgenden Marktrollen

- Lieferanten, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB)

Für die Marktrollen Lieferant, Verteilnetzbetreiber (VNB) und Messstellenbetreiber (MSB) werden Geschäftsvorfälle vorgegeben, die nach den neuen Regeln der Bundesnetzagentur (Marktkommunikation 2020) abgearbeitet werden sollen.

Die einzelnen Rollenspielteilnehmer erhalten Kundenlisten, für die z.B. die Geschäftsvorfälle Umzüge der Kunden (Wohnungswechsel), Lieferantenwechsel, Gerätewechsel und Wechsel des Messstellenbetreibers zu bearbeiten sind. Ergebnisse der Kommunikation zwischen den Marktrollen sind die Abrechnung von Leistungen untereinander und gegenüber den Endkunden.

Der Besuch der Vorlesung „Energieaufsicht und Regulierung“ ist zweckmäßig, aber keine Voraussetzung.

B) Das moderne Energieversorgungsunternehmen - Prozesse in der Praxis - (2,5 CP / 2 SWS) - Marcus Hartmann

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Die Vorlesung veranschaulicht die täglichen Herausforderungen eines modernen Energieversorgungsunternehmens (EVU) im liberalisierten Umfeld. Anhand vieler Praxisbeispiele werden Einzelaufgaben im Kernprozess beleuchtet und so ein Verständnis für die Komplexität in der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geschaffen. Diese Vorlesung richtet sich an Studenten, die ihr gewonnenes theoretisches Wissen gerne gegen das Tagesgeschäft im EVU spiegeln möchten.

Meter to Cash

- Stammdaten
- Geräteverwaltung
- Kundenservice
- Ablesung
- Tarifierung
- Abrechnung / Rechnung
- Vertragskontokorrent
- Lieferantenwechsel / Datenaustausch / Clearing
- Energiedatenmanagement

Agile Projekte als Bestandteil der modernen Versorgungsunternehmen

- Einführung zu agilen Projekten moderner Versorgungsunternehmen
- Hintergründe und Praxis-Erfahrungen aus Modell-/Reorganisationsprojekten
- Einführung in Scrum als Template für agile Projekte (in Theorie und Praxis – inkl. Durchführung eines agilen Projektes)

PO2018/551033 EWWT-Planspiel EnergyNext Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	12.10.2023	13.10.2023	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Sebastian Herold	Genauere Termine werden während der Veranstaltung mit den Studierenden besprochen ...

Lerninhalte: **Energiewirtschaftliches Planspiel "EnergyNext"**

(Prof. Dr. Sebastian Herold – 12./13. Oktober + nachfolgende Blockveranstaltungen)

EnergyNext ist ein professionelles energiewirtschaftliches Planspiel, das auch in Unternehmen der Energiewirtschaft zum Einsatz kommt. Mehrere Teilnehmer ‚spielen‘ zusammen ein Unternehmen. Die Unternehmen treten in drei Runden miteinander in den Wettbewerb.

Dabei sind von den Teilnehmern u.a. Entscheidungen zu treffen in Bezug auf

- Erzeugung (Investitionen in konventionelle Kapazitäten & erneuerbare Energien)
- Handel (Agieren am Großhandelsmarkt)
- Vertrieb (Abschluss von Lieferverträgen im Wettbewerb)
- Finanzplanung (Aufnahme von Krediten).

Weitere Informationen und Screenshots aus der Benutzeroberfläche finden sich unter www.energynext.de.

Die Teilnahme am Planspiel kann mit und ohne Belegung der zugehörigen EWWT-Veranstaltung erfolgen. Für das EWWT-Seminar ist die Teilnahme am Planspiel Voraussetzung (das Abschneiden beim Planspiel als Gruppenleistung wird aber nicht benotet). Die eigentliche Prüfungsleistung erfolgt im Rahmen einer Hausarbeit, die ein marktnahes Thema behandelt, das in Verbindung zu den Erfahrungen im Planspiel steht. Hierzu gibt es im Laufe des Semesters weitere Blockveranstaltungen.

Anmeldung: Wenn Sie das Planspiel als EWWT-Veranstaltung belegen möchten, nutzen Sie bitte möglichst frühzeitig die Anmeldung über my.h-da.de (QIS). Falls Sie das Planspiel ohne EWWT-Veranstaltung belegen möchten, melden Sie sich bitte via Email an sebastian.herold@h-da.de.

PO2018/551044 EWWT - Gebäudeenergieberatung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Caroline Will	

Leistungsnachweis: Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig einen Thermographie Bericht zu einem ausgewählten Objekt zu verfassen. Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Lerninhalte: Praxisprojekt - Gebäudeenergieberatung (in Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH und der Wissenschaftsstadt Darmstadt)

Inhalt:

Das Praxismodul beinhaltet das Mitwirken am "Modernisierungskonvoi". Im Zuge dieses Projekts steigert die Wissenschaftsstadt Darmstadt seit 7 Jahren in enger Zusammenarbeit mit der Effizienz:Klasse GmbH die Sanierungsquote in ausgewählten Quartieren in Darmstadt. Im Zuge dieses Wahlmoduls können Studierende selber ein Teil dieser Arbeit werden. Teilnehmende können die Vorbereitung und Durchführung von Initialberatungen in Darmstadt miterleben und begleiten das Team der Effizienz:Klasse vor Ort am Gebäude. Weiter begleiten die Studierenden die Beratungen der Eigentümerinnen und Eigentümer von der Terminvermittlung bis zum Beratungsgespräch. Sie erhalten so einen Einblick in die Arbeitswelt eines Gebäudeenergieberaters/ einer Gebäudeenergieberaterin. Als Prüfungsleistung sind die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dazu aufgefordert eigenständig Initialberatungsberichte zu ausgewähltem Objekt zu verfassen.

Der Praxisanteil wird zum Teil draußen an den Gebäuden und in den Räumlichkeiten der Effizienz:Klasse GmbH in blockform und unter der Woche durchgeführt werden.

Folgende fachlichen Inhalte werden vermittelt:

- Grundlagen der Initialberatung
- Grundlagen U-Werte
- Grundlagen GEG
- Empfehlung von Sanierungsmöglichkeiten
- Fördermittelmanagement (KfW & BAFA)
- Konzept und Umsetzung der Modernisierungskonvois
- Ergebnisse der bisherigen Konvois (Sanierungsquote etc.)

Folgende berufsrelevanten Inhalte werden vermittelt:

- Praxis Erfahrung
- Projektarbeit
- Eigenständiges Arbeiten
- Arbeiten im Team
- Praktische Übungen zu Kundenkommunikation
- Arbeiten mit Excel und Adobe pdf
- Initialberatung mit durchführen
- Initialberatungs-Bericht erstellen

PO2018/555011 ETWT - IT-Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	17.10.2023	13.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Karl Johann, Michael Köster, Omid Tafreschi	

Literatur:

Literatur

- Oliver Gassmann, Karolin Frankenberger und Michaela Csik: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser Verlag, 2013
- Daniel R. A. Schallmo: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementieren: Mit Aufgaben und Kontrollfragen, Springer Verlag, 2013
- Wolfgang Keller: IT-Unternehmensarchitektur: Von der Geschäftsstrategie zur optimalen IT-Unterstützung, dpunkt Verlag, 2012
- Panos Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Verlag 2013
- Michael Arzberger und Stephan Dieper: Smart Meter Rollout: Praxisleitfaden zur Ausbringung intelligenter Zähler Springer Vieweg 2012
- Christian Aichele, Oliver D. Doleski: Smart Market: Vom Smart Grid zum intelligenten Energiemarkt, Springer Vieweg, 2014
- Martin Kütz: IT Controlling für die Praxis: Konzeption und Methoden, dpunkt Verlag, 2013
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), 6. Auflage, Project Mgmt Inst., 2017
- Boris Gloger: Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln, 5. Auflage, Hanser, 2016
- Dietmar Vahs, Alexander Brem: Innovationsmanagement: von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung, 5., überarbeitete Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2015
- Alexander Osterwalder, Yves Pigneur: Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers, Wiley, 2010

Weitere Literatur wird während der Lehrveranstaltung in Abhängigkeit von den Themen empfohlen

Leistungsnachweis:

Bewertung

Die Endnote für das Modul wird anhand der Bewertungen der Fortschrittsberichte und der Ergebnisse der drei oben genannten Phasen folgendermaßen ermittelt:

- Fortschrittsberichte: 20%
- Wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse: 50%
- Abschlusspräsentation: 30%

Lerninhalte:

Betreuer

M.Sc. Karl Johann (k.johann@enmore.de)

Dipl.-Kfm. Michael Köster (m.koester@enmore.de)

Prof. Dr. Omid Tafreschi (omid.tafreschi@h-da.de)

Beschreibung (Zielsetzung und Methodik)

Stärker als jemals zuvor befindet sich die Energiewirtschaft aktuell durch politische, ökonomische und ökologische Einflüsse im Übergang in die digitale Welt. Innovative Software-Lösungen und IT-Services erfordern neue Geschäftsmodelle in der Branche und werden zum Schlüsselfaktor für nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen und Trends für den Energiemarkt identifizieren, analysieren und deren Umsetzungspotenziale aufzeigen und bewerten. Hierzu sollen studentische Projektgruppen die IT-Innovationen im Rahmen einer Exkursion am 21.02.2024 zur europäischen Leitmesse der Energie- und Wasserwirtschaft „E-World 2024“ untersuchen. Die Projektfortschritte sind regelmäßig zu berichten. Die Termine der Fortschrittsberichte werden am Anfang der Lehrveranstaltung vereinbart. Jedes studentische Projekt hat zwei Liefergegenstände. Diese sind ein wissenschaftlicher Bericht der Projektergebnisse mit 10 Seiten und eine 20-minütige Präsentation der Projektergebnisse.

Die notwendige Vorgehensweise und Theorien werden im Rahmen der Lehrveranstaltung vermittelt.

Folgende IT-Innovationen und Trends können von den studentischen Projektgruppen untersucht werden:

- Intelligente Messsysteme
- Predictive Analytics
- Machine Learning
- Robotic Process Automation / Chat Bots Smart Home
- Elektromobilität
- Energiemanagementsysteme
- Blockchain in der Energiewirtschaft
- IT-Plattformen in der Energiewirtschaft
- Nachhaltigkeit

- Ethische Fragen der Digitalisierung

Die Lehrveranstaltung wird vor Ort an der h_da und ggf. online stattfinden.

Lernziele

- Projektorganisation und -arbeit
- Einblick in die IT-Trendthemen des Energie- und Versorgermarktes
- Innovationsmanagement und -methoden
- Einführung in die Geschäftsmodellentwicklung
- Empirische Forschung

Termine:

Die Lehrveranstaltung wird dienstags im 3. und 4. Block stattfinden. Die Lehrveranstaltung beginnt am 17.10.2023 in Präsenz und endet am 15.03.2024 mit der Abgabe der Berichte.

PO2018/555044	ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective	Herold
----------------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	John Piller	ONLINE-Format!

Lerninhalte:

The Energy Use of a Country or Region can demonstrate many cultural and economic values of that Region. The sources available, the way that Energy is used, and the overall efficiency of the energy used all play to the needs and wants of the people in the Region. How does the use of Energy in the USA compare to Germany? Do different areas of the USA use Energy differently? Do different EU Countries use Energy differently? What are Climate Differences between the Regions and how does that change the Energy Use?

For the purpose of this course, Energy Use will be defined by the following components:

- Electrical Generation
- Residential
- Commercial
- Industrial
- Transportation

This Course will focus on the Annual Energy use of the USA and Germany. We will look at other Countries or Regions as appropriate for the course discussion. Each Region will be studied as a whole system. The Inputs, Use, and Output in Work/Waste will be observed. Primary source material will come from the Lawrence Livermore Laboratories Energy Flow Charts. Other sources will be Government Agencies providing data like the Cost of Energy, Weather/Climate mapping, daily life requirements, and other data points of the Regions will be uncovered.

The Course will take the available data and build a comparison of each location on the Energy Source and its Use. We will evaluate the efficiencies at each transformation of the Energy. We will investigate the cost of energy in each Region along with technical aspects of life in each Region.

Deliverables at the end of the course will be individual papers. Each Student will use the US/Germany as a base comparison and then take a Region of the USA and the EU to evaluate. Each paper will discuss the following as a minimum:

- The Numbers. How does each Region compare to the other?
- The Costs. Along with \$/€ costs, what other costs are considered in each Region?
- The Differences. What technical differences are highlighted in the data? Are there cultural differences? What aspects of living in a Region dictate the Energy Use?

PO2018/555060 ETWT - Energieflüsse bei E-Fahrzeugen Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:30	14:15	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.
	Sa	Einzel	08:30	15:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Auftaktermin ist der 23.10.2023 - 12:30 Uhr. Die Veranstaltung wird im 14-tägigen Rythmus Montags angeboten - Weitere Termine: Samstag, 11.11. und Samstag 25.11.2023. Hierzu erfolgt noch eine genauere Absprache.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

- Modul 516 (Elektrische Energietechnik 1)
- Modul 526 (Elektrische Energietechnik 2)
- Modul 546 (Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)

Leistungsnachweis:

Dokumentation und Präsentation der Messergebnisse in einer Seminararbeit.

Lerninhalte:

Lerninhalte:

Inhalt des Moduls ist die Funktionsweise von Elektrofahrzeugen, deren elektrischer Fahrtrieb, sowie die zugehörigen Energieflüsse beim Fahren und beim Laden (AC/DC) vom Versorgungsnetz bis zur Batterie. Die technischen Grundlagen werden in der Präsenzveranstaltung vermittelt. Anschließend führen die Studierenden selbstständig Messungen in verschiedenen Zuständen mit den vorhandenen E-Fahrzeugen der Elektromobilität durch (Renault Twizy, Tesla Model 3 und VW ID.3). Hierbei können auch eigene zuvor abgestimmte Fragestellungen verfolgt werden. Die Messergebnisse sind zu interpretieren und werden in weiteren seminaristischen Veranstaltungen präsentiert und diskutiert. Die Bearbeitung in Kleingruppen ist möglich.

Per Binnendifferenzierung ist dieses Modul sowohl für Bachelor als auch für Master wählbar. Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf zwölf beschränkt.

Zu empfehlen ist das Modul für technisch versierte, gerne mobilitätsbegeisterte Studierende, welche ihre bisherigen Erkenntnisse aus der Energietechnik praktisch anwenden wollen.

048.44219 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

048.44219/706.4621-P Energieversorgung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	20.02.2024	20.02.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin	

048.48001 Elektrizitätswirtschaft (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:30	12:45	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	
	-	Block	13:15	16:30	11.03.2024	14.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48001-P Elektrizitätswirtschaft (WP)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	19.03.2024	19.03.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Bernhard Fenn	

048.48004-P Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	04.03.2024	04.03.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.55169-P Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	23.02.2024	23.02.2024		Ingo Gaspard, Manfred Loch	Es liegen keine Anmeldungen für diese Prüfung vor.

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	17.11.2023	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Andrea Herrmann-Baum	Freiwilliger Workshop für Studierende mit Excel-Erfahrung. Nachrücker:innen der Warteliste werden spätestens am ersten Kurstag kurzfristig per E-Mail benachrichtigt.

Bemerkung: Die Kursversion ist Excel 2019. Es stehen Ihnen Laborcomputer zur Verfügung.

Wenn Sie eine andere Excel-Version oder Libre Office oder Apache Open Office (openoffice.org) verwenden, informieren sie die Kursleitung. Es ist damit zu rechnen, dass diese anders als im Kurstext beschrieben funktionieren.

Voraussetzung: Bei Nachfragen wenden Sie sich bitte an Andrea.Herrmann-Baum@h-da.de
- Mindestens 3. Fachsemester B.Sc. in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und Grundkenntnisse in Excel, z.B.: Was ist ein relativer und was ein absoluter Zellbezug, WENN-Funktion, SVERWEIS.

Leistungsnachweis: Sie bekommen eine Teilnahmebescheinigung ab einer Präsenz- bzw. Bearbeitungsquote von 80%. Das bedeutet, dass mindestens 80% der Aufgaben während der Veranstaltungszeit bearbeitet und dann über Moodle abgegeben sein müssen.

Lerninhalte: - In der Energiewirtschaft und Logistik fallen große Datenmengen an. Wie geht man damit um?
- Für das Praxismodul werden Excel-Kenntnisse verlangt. Fühle ich mich fit genug?

Im angebotenen, freiwilligen Workshop werden Sie mögliche Praxisfragestellungen mit Excel selbständig erarbeiten.

Zielgruppe: Dieses Angebot gilt für alle betriebswirtschaftlichen Studiengänge, Aufgabenstellungen werden je nach Teilnehmerkreis flexibel angepasst.

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinanten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

PO2018/51500 Wärme- und Energietechnik Schetter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

Literatur:

- Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden können sich in der Terminologie und Denkweise der technischen Thermodynamik ausdrücken. Sie besitzen ein naturwissenschaftlich basiertes Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kreisprozesse zur Gewinnung von Nutzarbeit aus Wärme. Sie verstehen die die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer technischen Grenzen.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die wichtigsten thermischen Maschinen von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung. Sie sind in der Lage, grundlegende technische und mathematische Problemstellungen für diese Maschinen zu bearbeiten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können gegebene thermische Maschinen im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit für eine gestellte Aufgabe auswählen und ihre Auswahl anhand der Vor- und Nachteile der Maschine begründen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer; Anschauungsmaterial; Labor mit Versuchseinrichtungen

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- Keine
- Prüfungsvorleistung in Form von bewerteten Praktikumsberichten zu den Laborveranstaltungen.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Lerninhalte:

- Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
- Arbeit, Dissipation und Wärme
- Erster Hauptsatz
- Geschlossene und offene Systeme
- Zweiter Hauptsatz
- Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung: Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess

PO2018/51600 Elektrische Energietechnik 1 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	23.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse der grundlegenden Gesetze des elektrischen Stromflusses sowie der Erzeugung und Übertragung elektrischer Energie in elektrischen Netzwerken sowie deren Nutzung.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellung erfassen, in elektrische Ersatzschaltungen abbilden und durch Anwendung der erlernten Gesetzmäßigkeiten alle notwendigen Größen berechnen und die Ergebnisse bewerten und einordnen. Hierzu gehört auch, die physikalischen Aufgabenstellungen so zu analysieren und zu bearbeiten, dass der richtig erkannte Kontext, der notwendige Formelapparat und die mathematischen Umformungen in ein korrektes Ergebnis münden.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien:

Whiteboard, Visualizer, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

- Keine

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
- Prüfungsdauer: 90 Minuten Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die elektrotechnischen Grundgesetze und deren Anwendung zur (vereinfachten) Berechnung elektrischer Netze ein. Die Grundzusammenhänge in Netzwerken werden erläutert, um die technisch übertragbaren Leistungen, Verluste und Wirkungsgrade berechnen zu können.

- Einführend: Europäischer Stromverbund, Stand und Ziele mit Überblick zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie,
- Zusammenstellung von und elektrischen Größen und elektrotechnischen Grundlagen,
- Gesetze im Elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher,
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung,
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung,
- Berechnung von Beispielen zu den Themen: Regenerative Energieerzeugung, Energieübertragung, Energiespeicherung, Elektromobilität, Energieeffizienz.

PO2018/53200 Investition und Finanzierung Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Däumler /Grabe: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, NWB. Dittmann/Zschernig: Energiewirtschaft, B.G. Teubner.
- Götze: Investitionsrechnung, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer. Microsoft Online-Dokumentation
- Olfert/Reichel: Investition, NWB.
- Olfert/ Reichel: Kompakt-Training Finanzierung, NWB. Schäfer: Unternehmensinvestitionen, Physica.
- Perridon, Louis / Steiner, Manfred (2012). Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl, Sebastian: Excel für BWLer, UTB.
- Schels, Ignatz / Seidel, Uwe M.: Excel im Controlling, Carl Hanser.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern
- die Excel-Oberfläche erklären

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
 - Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
 - die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
 - Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
 - Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
 - Excel-Funktionen zu verwenden und Excel-Diagramme zu erstellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
 - mit Hilfe von Excel-Berechnungen Problemfelder aus Investition und Finanzierung lösen sowie Daten strukturieren und auswerten

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und Excel- Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien:

Beamer (Powerpoint-Präsentationen), Tafel (Tafelanschriften als PDF), Labor- Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden, Selbststudium: 86 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

In wirtschaftswissenschaftlichen orientierten Studiengängen als Grundlagenmodul

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

Leistungsnachweis:

- Form der Prüfungsleistung: i.d.R. schriftliche Klausurprüfung (Papierform oder elektronische Form; Bekanntgabe der genauen Form in der Veranstaltung)
- Dauer: 90 Minuten
- Inhalt: über den gesamten Lehrinhalt des Moduls
- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte:

- Planung von Einzelinvestitionen (Anregung, Suche, Entscheidung, Durchführung, Kontrolle)
- Statische Investitionsrechnungen (z.B. Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsvergleichsrechnung, Amortisationsvergleichsrechnung)
- Dynamische Investitionsrechnungen (z.B. Kapitalwertmethode, Interne Zinsfußmethode, Annuitätenmethode)
- Nutzwertanalyse
- Eigenfinanzierung / Fremdfinanzierung /Außenfinanzierung / Innenfinanzierung
- Einführung in Excel (Hauptelemente der Excel-Anwendung, Dateneingabe, Datenbearbeitung, Formatierungen, Diagramme)
- Allgemeine Funktionen in Excel (z.B. Finden, Summe, Runden, Mittelwert, Wenn, Sverweis)
- Spezifische Excel-Funktionen zur Investitionsrechnung (z.B. NBW, IKV)

PO2018/53300 Energiehandel Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	18.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	
	Mi	woch	14:15	17:30	15.11.2023	14.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Bergschneider/Karasz/Schumacher: Risikomanagement im Energiehandel, Schäffer-Poeschel.
- Borchert/Schemm/Korth: Stromhandel, Schäffer-Poeschel.
- Burger/Gräber/Schindlmayr: Managing Energy Risk, Wiley & Sons.
- Hirth: Risikomanagement und Kapitalmarkt, Callsen-Bracker Verlag.
- Hull: Options, Futures and other Derivatives, Pearson.
- Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen Energiemärkte in Europa und können Handelsplätze, Akteure, Rollen und Produkte benennen. Sie können die Funktionsweise des Energiehandels erklären und die Probleme, Herausforderungen und Entwicklungsperspektiven der Energiemärkte in eigenen Worten wiedergeben. Darüber hinaus können die Studierenden die verschiedenen Standardhandelsprodukte und Derivate beschreiben sowie ihre Funktionsweise erklären.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage Stromhandelsprodukte hinsichtlich deren Funktionsweise einzuordnen und mit grundlegenden Methoden arbitragefrei zu bewerten. Sie können die von Informationsanbietern bereitgestellten Daten im Energiebereich für konkrete Aufgabenstellungen auswerten und interpretieren. Aktuelle Themen aus dem Energiehandel können Sie selbstständig erarbeiten und die Ergebnisse zielgruppenge- recht schriftlich aufbereiten und verständlich und plausibel präsentieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können den Einfluss von aktuellen Entwicklungen mit Relevanz für den Energiehandel bewerten und hierzu Stellung nehmen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Seminaristische Vorlesung mit Hörsaalübungen, kleinen Fallstudien, Präsentationen, Selbststudium.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Visualizer, Whiteboard)

Aufwand:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (inkl. Zeiten für Gruppenarbeiten)

Selbststudium: 86 Stunden (Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung von Übungsaufgaben, Prüfungsvor- bereitung)

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Voraussetzung: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung.
 - Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO.
 - Andere Prüfungsformen (z.B. Hausarbeiten, Präsentationen), die in der Regel die schriftliche Klausurprüfung ergänzen, sind als Prüfungsleistung möglich. Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind ebenfalls möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen. Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- Lerninhalte: Es soll ein grundlegender Überblick über das Thema Energiehandel gegeben werden. Hierbei soll die Thematik möglichst praxisnah erarbeitet werden. Dazu soll ein Informations- und Datenanbieter im Energiebereich (bspw. Montel Plattform) für Analysen zu Preisen, Handelsvolumen, Auslastungsfaktoren sowie Wetterdaten und Newsflows genutzt werden. Die Bewertung von im Energiehandel verwendeten Derivaten sollen die Studierenden mittels Excel vornehmen. Darüber hinaus sollen die Studierenden in Fallstudien und Kurzpräsentationen lernen, aktuelle Themen selbständig aufzuarbeiten und hierzu Stellung zu beziehen. Um den Bezug zur Praxis herzustellen, ist der Besuch eines Commodity Trading Floors (bspw. der RWE Supply & Trading in Essen oder der EnBW in Karlsruhe) vorgesehen.

Folgende Themenbereiche werden abgedeckt:

- Grundlagen des Energiehandels sowie deren Entwicklung in Europa: z.B. Funktionsweise von Handelsplätzen, Rollen/Motive, Produkte.
- Bewertungsprinzipien für Standardhandelsprodukte im Spot- und Terminmarkt sowie Derivate/komplexe Produkte z.B. Options, Caps, Floors, Swaps (insbesondere für Strom)
- Charakteristika des globalen Handels mit Kohle, Öl und Gas sowie des Handels mit Emissionsrechten.
- Entwicklungsperspektiven für den Energiehandel (z.B. im Kontext der Veränderungen in der Regulierung sowie struktureller Veränderungen durch die Energiewende)

PO2018/55200 Energiemanagement Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Lehrbücher zu Energiemanagement und Energieeffizienz, bspw.

- Geilhausen et al.: Energiemanagement, Springer Vieweg
- Kals: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer
- Pehnt (Hrsg.): Energieeffizienz, Springer
- Relevante Gesetze, Verordnungen und Richtlinien (Ökodesign-Richtlinie, Energieeinsparverordnung, etc.)
- Aktuelle Aufsätze in Fachzeitschriften

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 521 (Grundlagen der VWL)
- Modul 522 (Internes Rechnungswesen)
- Modul 531 (Marketing)

Leistungsnachweis: Prüfungsleistungen:

- Präsentation der eigenständig erarbeiteten Ergebnisse des (Gruppen-)Projekts (Details werden zu Veranstaltungsbeginn abgesprochen) und
- Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Beide Prüfungsleistungen müssen einzeln bestanden werden und gehen zu je 50 Prozent in die Note ein.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Fachlich

- Ökonomische, technische und politische Hintergründe
- Erhebung, Bilanzierung und Auswertung von Energiedaten
- Energetische Standortbestimmung, Benchmarking
- Ökologische Effekte des Energieeinsatzes, Ökobilanzen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Management-Prozesse, Energiemanagementsysteme und Zertifizierungen
- Ausgewählte Fachfunktionen des Energiemanagements • Betriebliche Energiebeschaffung
- Besonderheiten des kommunalen Energiemanagements

Überfachlich:

- Grundlagen des Projektmanagements
- Halten von Präsentationen
- Verfassen von Management Summaries

Ziele Kenntnisse:

Die Studierenden können die Grundlagen des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements darstellen und die Abläufe von Energiemanagementprozessen erläutern. #Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, praktische Sachverhalte und Fallbeispiele des Energiemanagements zu diskutieren und zu bewerten

Kompetenzen:

Die Studierenden können Problemstellungen des Energiemanagements sachgerecht analysieren, hierfür eigenständig Lösungsmöglichkeiten entwickeln und diese präsentieren. Sie sind in der Lage, Lösungsansätze im Hinblick auf ökonomische, rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu hinterfragen.

Lehr- und Lernformen: Vorlesung (V), Projekt (Pro) in Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Whiteboard, Beamer

PO2018/55300 Digitalisierung in der Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	

Literatur:

- Doleski: Utility 4.0: Transformation vom Versorgungs- zum digitalen Energiedienstleistungsunternehmen, Springer Vieweg.
- Köhler-Schute (Hrsg): Die Digitalisierung der Energiewirtschaft; Transformation und Organisation, Technologien und Prozessoptimierung, Innovative Geschäftsmodelle. KS-Energy-Verlag.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Den Studierenden sind einschlägige IT-Programme der Energiebranche bekannt, sie verstehen das grundsätzliche Vorgehen bei IT-Projekten im Energieumfeld und Sie kennen die wesentlichen Strategien der Versorger im Umgang mit der Digitalisierung (u.a. Know-How-Aufbau, Plattformen, Outsourcing). Sie kennen die Grundlagen der Marktkommunikation, des Datenschutzes und der IT-Sicherheit sowie die wesentlichen Branchenstandards und Verbändevereinbarungen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte Projektmanagementmethoden anzuwenden und regulatorische Vorgaben prozessual zu erfassen und zu verstehen.

Kompetenzen:

Die Förderung der Sach- und Methodenkompetenz erfolgt durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesungen, Präsentationen der Studierenden) Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeitung eines Projekts)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

- Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)
- Modul 544 (Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Prüfungsstudienarbeit gemäß §13 (2) ABPO. Gruppenarbeiten sind grundsätzlich möglich, die Ergebnisse sind in einem Vortrag zu präsentieren.

Lerninhalte:

- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester. Die Studierenden erlernen wie Energieversorger mit der Digitalisierung der Energiewirtschaft umgehen, welche Strategien sie verfolgen und welche Lösungsmöglichkeiten ihnen offen stehen. Sie erlernen praxisnah, was die Digitalisierung der Energiewirtschaft bedeutet und welche Treiber maßgeblich sind. Für digitale Innovationen kommt dem Projektmanagement eine besondere Bedeutung zu, darum werden die Studierenden in iterative und agile Methoden eingeführt (Design-Thinking, Scrum, Canvas etc.). In diesem Modul werden den Studierenden IT gestützte und prozessorientierte Betrachtungsweisen betrieblicher Abläufe bei Energieversorgern aufgezeigt. Ausgewählte Prozesse werden im Rahmen dieses Moduls evaluiert, an ihnen wird exemplarisch die IT-Unterstützung bei Energieversorgern beleuchtet. Hierfür werden einschlägige Anwendungsprogramme vorgestellt und die Prozesse unter Wahrung der regulatorischen Vorgaben erarbeitet. Ferner werden die Studierenden mit Hilfe von Anwendungsbeispielen an die Notwendigkeit von Datenanalysen herangeführt und sie erlernen die Grundlagen und Notwendigkeit der Themen Datenschutz und IT- Sicherheit im Energieversorgerumfeld.

PO2018/55600 Transformation der Energieversorgung (Smart Grids) Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

Literatur:

- Buchholz/Styczynski: Smart Grids, Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft, VDE Verlag.
- Maubach: Energiewende, Springer VS. Maubach: Strom 4.0, Springer Vieweg.
- Sterner/Stadler: Energiespeicher, Bedarf, Technologien, Integration, Springer Vieweg.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Übersicht über die Themenbereiche, Herausforderungen und diskutierten Lösungsansätze für zukünftige, auf regenerativen Ressourcen basierende Energieversorgungssysteme. Eigenschaften der unterschiedliche Energiequellen und Speichertechnologien.

Fertigkeiten:

Lösungsvorschläge und Bausteine zukünftiger Energieversorgungskonzepte verstehen, einordnen und im Ansatz bewerten. Energiekonzepte kompetent diskutieren und erklären.

Kompetenzen:

Berechnungen zu relevanten Themen durchführen, Speichermanagementkonzepte analysieren und berechnen, Innovative Tarife und Tarifoptimierungen berechnen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung(Ü) und Laborpraktikum(L)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (Stift- display, Beamer, Whiteboard), Netztrainingssimulator

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden (Vorlesung, Laborübungen), Selbststudium: 86 Stunden (Labor Vor- und Nachbereitung, Laborbericht)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

- Modul 546 (Energiesmesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen)
- Prüfungsvorleistung (Laborteilnahme und Laborbericht)
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester
- Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.

Lerninhalte:

- Herausforderungen, Chancen, Treiber, politische Vorgaben, Lösungsansätze

- Smart Grid Forschungsprojekte (E-DeMa, SoEasy, SolVer, Flex4Energy), Forschungsförderung
- Entwicklung des Anteils Regenerativer Energieerzeugung: installierte Leistung, Jahresenergie
- Energiedaten, Energieabschätzungen, Arbeit, Leistung, Energiedichte
- Prognoseaufgaben, Datenanalyse und Lösungsansätze: Verbrauch, Erzeugung, Preissensitivität
- Energiespeicher: Eigenschaften, Speicheranwendungen, Dimensionierung, Speichermanagement
- Virtuelle Kraftwerke, Lastmanagement, Demand Response, Elektrofahrzeuge als Pufferspeicher
- Smart Meter Anwendungen, Energietransparenz, Energiemarktlösungen, Handelsplattformen
- Innovative Stromtarife, Anreizmodelle, Prosumer, Benutzerakzeptanz, Systemanforderungen
- Verteilnetzautomatisierung, Verteilnetzanwendungen, Spannungshaltung im Niederspannungsnetz
- Netzentwicklungsplan, Erhöhung der Übertragungsleistung, Flexible AC Transmission Systems
- MikroGrids, Inselnetzversorgung
- (Krisenmanagement)

Klausuren

41100 EWMSc21(K)	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung in der dezentralen Energiewirtschaft (Klausur)	Hooß
-------------------------	---	-------------

Klausur

Literatur: Jeweils die neueste Auflage

- Böttcher, J.: Handbuch Offshore-Windenergie: Rechtliche, technische und wirtschaftliche Aspekte. Springer.
- Böttcher, J.: Management von Biogas-Projekten: Rechtliche, technische und wirtschaftliche Aspekte. Springer.
- Erdmann, G.; Zweifel, P.: Energieökonomik. Springer.
- Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme: Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt. Oldenbourg.
- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. Energiewandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt. Springer.
- Vahs, D.; Brehm, D.: Innovationsmanagement: Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung. Schäffer Poeschel.

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.
Empfohlene Kenntnisse:

Vorlesungen:

- Einführung in die Energiewirtschaft
- Energiewirtschaftliche Strukturen
- Energiemärkte
- Recht der Energiewirtschaft,
- Regenerative Energien
- Technik der Energieanlage

Leistungsnachweis: Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit. Diese wird mit 60% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben, Workshops oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 40% an der Modulnote benotet
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester

Lerninhalte: Dieses Modul ist in zwei Blöcke unterteilt.

Block I vermittelt den Studierenden vertiefende, fachliche Kenntnisse über die Strukturen dezentraler Energiesysteme und ihre Integration in das Energiesystem. Die Themen für Block I sind folgend aufgeführt:

- Technologieüberblick und Besonderheiten;
- Auswirkungen dezentraler, regenerativer Einspeisung auf die Netzintegration;
- energiewirtschaftliche Akteure, Aufgaben und Geschäftsfelder;
- rechtliche Grundlagen und Rahmenbedingungen (Anschlusspflicht, Vergütung, Vermarktungsmöglichkeiten etc.);
- kommunale und regionale Modelle dezentraler Energieerzeugung;
- dezentrale Energiesysteme im Kontext von Informations- und Kommunikationstechnologien;
- ökonomische Rahmenbedingungen dezentraler Anlagen.

Block II vermittelt Methoden des Innovationsmanagements. Mit Hilfe der erlernten Methoden führen die Studierenden eigenverantwortlich Workshops durch, die der Generierung von Geschäftsmodellen in der dezentralen Energiewirtschaft dienen. Hierzu arbeiten Sie sich in eine Fallstudie ein, die den Rahmen von Block II bildet.

Ziele

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden zu Folgendem in der Lage:
 Kenntnisse:

- Die Besonderheiten dezentraler Energiesysteme unter wirtschaftlichen, technischen und rechtlichen Gesichtspunkten identifizieren.
- Die Betriebsführung und das Management ausgewählter Erzeugungsanlagen kennen.
- Unterschiedliche Innovationsmanagementmethoden beherrschen

Fertigkeiten:

- Die Möglichkeiten und Grenzen der Integration dezentraler Energieanlagen in das Energiesystem verstehen und bewerten
- Workshops planen und durchführen
- Businesspläne erstellen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), Seminar (Sem), Projekt (Pro)

Eingesetzte Medien: Beamer und Tafel, FlipChart

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

41200 EWMSc21(K) Dezentrales Energiemanagement (Klausur)

Klausur

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- VDI 2067
- DIN 2078
- Baedeker, H., Meyer-Renschhausen, M.: Energiemanagement für kleine und mittlere Kommunen. Shaker.
- Wosnitza, F., Hilgers, H. G.: Energieeffizienz und Energiemanagement, Ein Überblick heutiger Möglichkeiten und Notwendigkeiten. Vieweg+Teubner Verlag.
- Kals, J.: Betriebliches Energiemanagement: Eine Einführung. W. Kohlhammer GmbH.
- Regen, S.: DIN EN ISO 50001:2011 Arbeitsbuch zur Umsetzung. WEKA-Verlag.
- DIN e.V. (Hrsg.); Reimann, S.: Erfolgreiches Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001: Lösungen zur praktischen Umsetzung Textbeispiele, Musterformulare, Checklisten.
- Suttor, W.: Blockheizkraftwerke: Ein Leitfaden für den Anwender. (BINE-Fachbuch). Fraunhofer IRB Verlag.
- Krimmling, J.: Energieeffiziente Nahwärmesysteme: Grundwissen, Auslegung, Technik für Energieberater und Planer. Fraunhofer IRB Verlag.
- Karle, A.: Elektromobilität: Grundlagen und Praxis. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG
- Kals, J.: Betriebliches Energiemanagement: Eine Einführung. W. Kohlhammer GmbH.
- Meyer, J.: Energie- und Umweltverhalten im Mittelstand (Kleine und mittlere Unternehmen. Josef Eul Verlag.

Voraussetzung: Michels, B.: Projektmanagement Handbuch – Grundlagen mit Methoden und Techniken für Einsteiger, CreateSpace Independent Publishing Platform (Kindle Direct Publishing)
Empfohlene Kenntnisse:

- Investition und Finanzierung
- Anlagentechnik
- Erneuerbare Energien

Leistungsnachweis: Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit (max. 60 Seiten) zum Thema der gestellten Semesteraufgabe. Thema kann frei gewählt werden. Dauer der Präsentation 10 bis 15 min. Der Anteil dieser Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 30%.
- Gruppenleistung (Hausarbeit mit Präsentation zu einem praktischen Energiemanagementthema am vorgegebenen Objekt). Der Anteil dieser Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 70%.
- Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Lerninhalte: Die Studierenden sind in der Lage das im ersten Abschnitt der Vorlesung erlernte und vertiefte theoretische Wissen im zweiten Abschnitt der Vorlesung auf ein konkretes Praxisbeispiel anzuwenden. Sie besitzen tiefreichende Kenntnisse der Energiedatenbeschaffung, der gängigen und zukünftigen (Management-)Technologien eines strukturierten Projektmanagements, Grundlagen des rechtlichen und normativen Energiemanagements sowie die Kenntnisse und Anwendungsmöglichkeiten verschiedener gängiger Softwarealternativen.

- Projektmanagement
- Kommunales Energiemanagement
- Blockheizkraft, Nah- und Fernwärmenetze (Kältenetze)
- Anlagentechnik
- E-Mobility
- Arten und Kosten gängiger Technologien zur rationellen Energieverwendung

Praxisbeispiele zu den Themen: Freizeitobjekte, Krankenhäuser, KMU, Energiemanagement im produzierenden Gewerbe

Ziele:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden zu Folgendem in der Lage:

Kenntnisse:

- Die verschiedenen Technologien zur Verbesserung der rationellen Energieverwendung kennen.

Fertigkeiten:

- Selbstständig Lösungsansätze mit Hilfe von Softwareprogrammen entwickeln.
- Die unterschiedlichen Gegebenheiten eines Energiemanagements vor Ort am konkreten Objekt erfassen, abbilden und bewerten.
- Die Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen wird mit Unterstützung des Dozenten vorbereitet und den entsprechenden „Auftraggebern“ präsentiert.

Kompetenzen:

- Sich in Aufbau- und Ablauforganisation verschiedener Unternehmensformen zurechtfinden und die benötigten Strukturen sowie Energieflüsse aufzeigen.

Die Ergebnisse selbstständig auf Verhältnismäßigkeit und Plausibilität mit Hilfe von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen prüfen.

Lehr- und Lernformen:

Lehr- und Lernformen: V, Ü, P, EX, Praxiserfahrung, Gruppenarbeit

Eingesetzte Medien: Beamer, Tafel, Software

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)?

Verwendbarkeit des Moduls:

Modul 411, Modul 423, Masterthesis

41300 EWMSc21(K) Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten (Klausur)**Herold**

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	22.02.2024	22.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur: Jeweils die neueste Auflage folgender Bücher:

- Bhattacharyya S. C.: Energy Economics. Springer
- Erdmann, G.; Zweifel, P.: Energieökonomik. Springer
- Edwards, D.: Energy Trading & Investing. McGraw-Hill Education.
- Löschel, A.; Rübelke, D.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.; Heuterkes, M.: Energiewirtschaft, Einführung in Theorie und Praxis. De Gruyter
- Nersesian, R.: Energy Economics: Markets, History and Policy. Taylor & Franciss Ltd.
- Schiffer, H.: Energiemarkt Deutschland Daten und Fakten zu konventionellen und erneuerbaren Energien– Jahrbuch. Springer
- Schwintowski, H.; Scholz, F.; Schuler, A.: Handbuch Energiehandel. Schmidt.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa, Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. LexisNexis

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse:

Kenntnisse, wie sie üblicherweise in folgenden Veranstaltungen vermittelt werden:

- Einführung in die Energiewirtschaft
- Energiehandel
- Grundlagen VWL
- Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrecht

Leistungsnachweis:

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Bewertete Prüfungsvorleistung in Form einer fachspezifischen Ausarbeitung in Kleingruppen. Anteil an der Modulnote 40%.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt am Ende des Moduls. Dauer 90min. Anteil an der Modulnote 60%
- Wiederholungsmöglichkeit für die Klausur besteht im Folgesemester

Lerninhalte:

In dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in die Funktionsweise von Energiemärkten. Der Fokus liegt auf den leitungsgebundenen Energieträgern Strom und Gas, die durch Erdöl und Emissionszertifikate ergänzt werden. Damit werden die Märkte in den Blick genommen, die mit voranschreitender Sektorkopplung eine zunehmende Verzahnung erfahren könnten. Die betrachteten Optionen der Stromerzeugung umfassen, auch vor dem Hintergrund internationaler Standortkonkurrenz, das gesamte Spektrum von klassischen Energieträgern bis zu erneuerbaren Energien und deren Speicheroptionen. Wesentliche Inhalte dieser Veranstaltung sind:

- Der Markt als wirtschaftliches Koordinationssystem
- „Marktversagen“: Natürliche Monopole und externe Effekte auf Energiemärkten
- Angebot von Energie durch klassische und erneuerbare Energieträger
- Nachfrage nach Energie und Flexibilisierungstendenzen durch smarte Verbraucher und Sektorkopplung
- Bereitstellungs- und Kostenstrukturen
- Nationale und internationale Preisbildung auf Energiemärkten
- Relevanz regulatorischer Rahmenbedingungen

Marktplätze und Preisbildung ausgewählter Energieträger (insbes. Strom, Gas, Erdöl, Emissionszertifikate)

Ziele:Kenntnisse:

- Die Funktionsweise verschiedener Energiemärkte kennen.
- Über die wichtigsten Handelsplätze und Produkte und deren Besonderheiten Bescheid wissen.

Fertigkeiten:

- Die Preisbildung auf den Energiemärkten nachvollziehen.
- Die dabei zu berücksichtigenden Determinanten und Prozesse auf den verschiedenen Energiemärkten kennen und diese situationsgerecht analysieren.
- die zentrale Rolle der Energiemärkte in den Gesamtkontext der Wertschöpfungskette einordnen.

Kompetenzen:

- Ausgestaltung und Nutzung alternativer Handelsplätze und die Wettbewerbssituation verschiedener Energieträger bewerten.
- Reflexionen durchführen und kritische Diskussionen anregen und bewältigen.

Gesteigerte Sozial- und Methodenkompetenz durch Gruppenarbeiten und adressatengerechte Präsentationen im Kontext anwenden.

Lehr- und Lernformen:

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro

Eingesetzte Medien: Insbes. Beamer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

- Portfolio- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft
- Fallstudien zur Energiebeschaffung – Strom- und Gaswirtschaft
- Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme
- Strukturen und Management dezentraler Energiesysteme

41400 EWMSc21(K) Corporate Finance und Unternehmensbewertung (Klausur) Schütterle

Klausur

Literatur:

Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Brealey, R. A.; Myers, S. C.; Allen F.: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill Education Ltd.
- Bösch, M.: Finanzwirtschaft, Investition, Finanzierung, Finanzmärkte und Steuerung. Vahlen Verlag.
- Hillier, D.; Ross, A. S.; Westerfield, W.; Jaffe, J. F.; Jordan, B.: Corporate Finance. McGraw-Hill.
- Perridon, L.; Steiner, M.; Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung. Vahlen Verlag.
- Köller, T.; Goedhart, M.; Wessels, D. (McKinsey & Company Inc.): Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies. Wiley.
- Seppelfricke, P.: Handbuch Aktien- und Unternehmensbewertung. Schäffer-Poeschel.
- Peemöller, V. H. (Hrsg.): Praxishandbuch der Unternehmensbewertung. NWB Verlag.

Voraussetzung:

Notwendige Kenntnisse

Bachelor-Niveau:

- Wirtschaftsentglish
- Wirtschaftsmathemati
- Externes Rechnungswesen
- Investition und Finanzierung

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

Englisch im Umfang von Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER), MS-EXCEL
Das Modul umfasst eine Prüfungsvorleistung und eine Prüfungsleistung:

- Prüfungsvorleistung gem. §10 Abs. 4 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019: Referat/Vorrechnen von zwei vorgegebenen Übungsaufgaben. Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt 25%.
- Prüfungsleistung: I.d.R. Bearbeitung einer Fallstudie mit Ergebnispräsentation i.S.v. §10 Abs. 3 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019 am Ende des Moduls (Dauer: 3 Stunden). Der Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 75%.
- Anteil Ergebnispräsentation: 25% der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte:

I Corporate Finance

- Rentabilität und Mehrwert
- Cash Flow und Kapitalflussrechnung
- Present Values und Opportunitätskosten
- Investitionsrechnung
- Kapitalmarkttheorien: Risiko und Rendite
- Investitionsentscheidungen und Risiko
- Finanzierungsentscheidungen
- Kapitalstruktur und Dividendenpolitik
- Kapitalkostenansatz
- Anwendungen der Optionentheorie im Corporate Finance

II. Unternehmensbewertung

- Entity und Equity Methoden
- Marktwert des Fremdkapitals
- Realloptionenansatz
- Kapitalstruktur und Unternehmenswert

ZieleKenntnisse:

- Methoden und Prinzipien des Corporate Finance, als Grundlage finanzwirtschaftlicher Entscheidungen im Kontext relevanter Stakeholder und der Finanzmärkte, sachgerecht darstellen und erläutern.
- Wichtige Ansätze der Unternehmensbewertung unter Würdigung der Vor- und Nachteile sowie der je unterstellten Grundannahmen voneinander abgrenzen.

Fertigkeiten:

- Prinzipien und Methoden des Corporate Finance auf Fallbeispiele anwenden, um Diagnosen hinsichtlich Rentabilität, Liquidität oder der Generierung von Mehrwert einer Unternehmung zu stellen, sowie Handlungsempfehlungen für Investitions- oder Finanzierungsentscheidungen unter Berücksichtigung von Risiken, operativen Faktoren, anzustrebender Kapitalstruktur und steuerlichem Umfeld erarbeiten.
- Die wichtigsten Methoden der Unternehmensbewertung für einfache Beispielfälle durchführen.

Kompetenzen:

- Für exemplarische Fälle Lösungen zu finanzwirtschaftlichen Fragestellungen, selbständig und im Team, sachgerecht erarbeiten, sowie Arbeitsergebnisse vor einer Peer-Gruppe präsentieren und begründet vertreten.
- Finanzwirtschaftliche Konzepte und erworbene Fertigkeiten, sowie die durch den Einsatz kooperativer Lehrformen geförderte Sozial- und Methodenkompetenz auch auf modifizierte Problemstellungen und neue Kontexte in Studium und Berufspraxis anwenden.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für energiewirtschaftliche Masterstudiengänge geeignet und anschlussfähig für die Module

- Projektentwicklung
- Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme
- Portfolio- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: V, Ü, Sem, Gruppenarbeit, Fallbeispiele.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

41500 EWMSc21(K) Energiewirtschaftliche Modellierung (Klausur) Grävenstein

Klausur

Literatur: Literatur

Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Nickel, S.; Stein, O.; Waldmann, K.: Operations Research. Springer Gabler.
- Domschke, W.; Drexl, A.; Klein, R.; Scholl, A.: Einführung in Operations Research. Springer Gabler.
- Zimmermann, H.: Operations Research, Methoden und Modelle. Für Wirtschaftsingenieure, Betriebswirte, Informatiker. Springer Vieweg.
- Pindyck, R.; Rubinfeld, D.: Mikroökonomie. Pearson Studium.
- Burger, M.; Graeber, B.; Schindlmayr, G.: Managing energy risk: An integrated view on power and other energy markets. Wiley.
- Eisenführ, F.; Weber, M.; Langer, T.: Rationales Entscheiden. Springer Gabler

Voraussetzung: **Empfohlene Kenntnisse:**

Kenntnisse im Bereich des Operations Research. Die methodische Beherrschung des Simplex-Algorithmus wird vorausgesetzt

Leistungsnachweis: **Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung**

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (Dauer: 90 min) oder einer Prüfungsstudienarbeit. Die genaue Ausgestaltung der Prüfungsleistung wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte: Inhalte:

Es werden insbesondere Modelle der (ganzzahligen) linearen Optimierung, der dynamischen Optimierung sowie der Warteschlangentheorie behandelt. Die Methoden und Modelle werden an Fallbeispielen bzw. in Übungen verdeutlicht.

Es soll auf Entscheidungsmodelle unter Sicherheit und Unsicherheit sowie die grundlegenden Modelle der Spieltheorie eingegangen werden.

Ziele

Kenntnisse:

Verschiedene Methoden und Modelle der Optimierung benennen können.

Insbesondere die Modelle der (ganzzahligen) linearen Optimierung, der dynamischen Optimierung sowie der Warteschlangentheorie und deren Voraussetzungen sowie Anwendungsmöglichkeiten kennen.

Fertigkeiten:

- Aufbauend auf der Grundlagenveranstaltung mathematische Modelle der linearen und dynamischen Optimierung sowie der Warteschlangentheorie für verschiedenartige Aufgabenstellungen aufstellen und lösen
- Komplexe Entscheidungssituationen erfassen, beurteilen und mit geeigneten Methoden einen Lösungsvorschlag erarbeiten.
- Das gelernte Wissen in verschiedenen Übungen/Fallstudien anwenden und die erarbeiteten Probleme in der Energiewirtschaft erfassen und modellieren. Lösungsvorschläge wirtschaftlich interpretieren.
- Probleme in der Energiewirtschaft erfassen und modellieren.

Kompetenzen:

- Modelllösungen auf das konkrete betriebswirtschaftliche Entscheidungsproblem anwenden und deren Ergebnisse und Einsatzmöglichkeiten kritisch beurteilen.
- Die erlernte Methodenkompetenz bei der Analyse und Lösung einer Vielzahl betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen der (ganzzahligen) Optimierung anwenden

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), evtl. Seminar (Sem)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Kompetenzen:

Modellösungen auf das konkrete betriebswirtschaftliche Entscheidungsproblem anwenden und deren Ergebnisse und Einsatzmöglichkeiten kritisch beurteilen.

Die erlernte Methodenkompetenz bei der Analyse und Lösung einer Vielzahl betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen der (ganzzahligen) Optimierung anwenden

42100 EWMSc21(K) Informationssysteme in der Energiewirtschaft (Klausur)**Tafreschi**

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:00	10:00	04.03.2024	04.03.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal		

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Appelrath, H. J.; Beenken, P.; Bischofs, L.; Uslar, M. (Hrsg.): IT-Architekturentwicklung im Smart Grid: Perspektiven für eine sichere markt- und standardbasierte Integration erneuerbarer Energien. Springer Gabler
- Servatius, H. G.; Schneidewind, U.; Rohlfing, D. (Hrsg.): Smart Energy: Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem. Springer Verlag.
- Krcmar H.: Informationsmanagement. Springer Verlag.
- Frederick J.; Zierau T.: SAP for Utilities: Das umfassende Handbuch für Energieversorger. SAP PRESS, 2011.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Basiskonzepte und Requirements Engineering. Spektrum Akademischer Verlag.
- Balzert H.: Lehrbuch der Softwaretechnik Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Spektrum Akademischer Verlag.
- Freund J., Rücker B.: Praxishandbuch BPMN 2.0. Hanser.
- Shapiro C.; Varian H. R.: Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy. Harvard Business Review Press.
- Brynjolfsson E.; McAfee A.: The Second Machine Age: Wie die nächste digitale Revolution unser aller Leben verändern wird. Plassen Verlag.

Beiträge folgender Fachzeitschriften:

- IEEE Transactions on Smart Grid
- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Harvard Business Review
- Datenschutz und Datensicherheit
- Tagungsbänder folgender Konferenzen:
- IEEE International Conference on Smart Grid Communications (SmartGridComm)
- International Conference on Future Energy Systems (ACM e-Energy)

Voraussetzung: Weitere Literatur wird in Abhängigkeit von der Themenstellung der studentischen Projekte empfohlen
Notwendige Kenntnisse:

Energiedatenmanagement bzw. Energieinformatik

Empfohlene Kenntnisse:Leistungsnachweis: Wirtschaftsinformatik
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Das Modul umfasst folgende zwei Prüfungsleistungen:

- Studienarbeiten gemäß § 13 Absatz 2 ABPO. Diese werden mit 30 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgejahr.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Das Klausurergebnis wird mit 70 % bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für diese Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester

Lerninhalte: Im Rahmen des Moduls wird die Rolle der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) für die Energiewirtschaft betrachtet. Hierbei stehen die folgenden Themen im Vordergrund:

- Informationsmanagement (IM),
- Informationssysteme (IS) für die Markttrollen der Energiewirtschaft
- die digitale Transformation.

Im Hinblick auf IM werden Prinzipien der Informationswirtschaft zur Bestimmung von Nachfrage und Angebot an Informationen aus der Perspektive unterschiedlicher Markttrollen (z.B. Verteilnetzbetreiber, Lieferant, Anschlussnutzer, ...) behandelt. Darauf basierend werden Methoden zur Schließung von Informationslücken und zum Aufbau von Kontroll- und Steuerungsmechanismen vorgestellt.

In Bezug auf IS werden Möglichkeiten der IKT zur Steigerung der Energieeffizienz und effizienten Integration von erneuerbaren Energiequellen anhand konkreter Anwendungsfälle im Netz-, Industrie- und Wohnbereich diskutiert.

Um interdisziplinär arbeiten zu können, werden Grundlagen der Softwaretechnik und Programmierung vermittelt.

Um die digitale Transformation der Energiewirtschaft nachhaltig zu gestalten, wird das Management der Informationstechnik gelehrt.

Ziele

Kenntnisse:

- Die Bedeutung der Ressource Information für Unternehmen im Energiemarkt erläutern.
- Den Interdisziplinären Charakter des Fachgebiets Information Management verstehen.
- Den Aufbau von Informationssystemen in der Energiewirtschaft beschreiben.
- Die Grundlagen der Systementwicklung wiedergeben.

Fertigkeiten:

- Den Informationsbedarf eines Unternehmens ermitteln.
- Strategien für das Informationsangebot in einem Unternehmen entwickeln.
- Anforderungen an Informationssysteme für den Energiemarkt analysieren und formulieren.

Kompetenzen:

- In interdisziplinären Teams mit IT-Experten arbeiten.
- Einfache Applikationen programmieren.
- Ihre Arbeitsergebnisse präsentieren.
- Trends, Chancen und Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie erkennen und entsprechend zu handeln, d.h. nachhaltige Geschäftsmodelle und Strategien für Unternehmen im Energiemarkt entwickeln.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü), Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, E-Learning Plattformen, Softwaretools für Modellierung von Daten und Prozessen und für Programmierung

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

In Masterstudiengängen, die sich mit der Digitalisierung in der Energiewirtschaft beschäftigen.

42200 EWMSc21(K) Structured Energy Trading (Klausur) Schütterle

Klausur

Literatur:

Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Mareš, L.; Errera, S.: Fundamentals of Trading Energy Futures & Options. PennWell Books.
- Schwintowski, H. P. (Hrsg.): Handbuch Energiehandel. ESV.
- Mack, I. M.: Energy Trading and Risk Management. John Wiley & Sons.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa: Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. C.H.Beck

Voraussetzung:

Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

Notwendige Kenntnisse:

Bachelor-Niveau:

- Wirtschaftsenglisch
- Wirtschaftsmathematik
- Investition und Finanzierung

Empfohlene Kenntnisse:

Englisch im Umfang von Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER), MS-EXCEL, Corporate Finance.

Leistungsnachweis:

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsvorleistung gem. §10 Abs. 4 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019: Referat/Vorrechnen von zwei vorgegebenen Übungsaufgaben.
- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt 25%.
- Prüfungsleistung: I.d.R. Bearbeitung einer Fallstudie mit Ergebnispräsentation i.S.v. §10 Abs. 3 ABPO geänderte Fassung v. 2.7.2019 am Ende des Moduls (Dauer: 3 Stunden). Der Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote beträgt 75%.
- Anteil Ergebnispräsentation: 25% der Prüfungsleistung.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung und Prüfungsvorleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

I. Grundlegung

- Einführung/Energy Commodities
- EXCEL Tools

II. Börsenstrategien

- Hedging mit Forwards/Futures
- Flex- und Kurzfristmärkte

III. Außerbörsliche Transaktionen für Beschaffung/Vertrieb (OTC)

- Off-Standards: Swaps
- Off-Standards: Profile
- Off-Standards: Indexierungen
- Flex-Produkte und Packages

IV. Praxiswerk: Integriertes Planspiel (Optimierung eines Energieportfolios bestehend aus Kundenpositionen und Eigenerzeugung an den Energiebörsen)

ZieleKenntnisse:

- Funktionsweise und typische Einsatzfelder von Standards/ Off Standards sowie von strukturierten Energieprodukten für Beschaffung, Vertrieb und Risikomanagement verstehen und anhand von Beispielen erklären können
- Im Rahmen eines Planspiels möglichst reale Handelserfahrung sammeln, Preisvolatilität, Marktrisiko und operationelles Risiko kennen und verinnerlichen.

Fertigkeiten:

- Handelsrisiken realistisch einschätzen und managen
- Maßgeschneiderte Energielösungen für Beschaffung, Vertrieb und zur Risikoabsicherung erarbeiten
- Angebote am Markt kalkulieren
- Bei Deal-Abschluss die notwendigen Maßnahmen zur Margensicherung durchführen
- Neben der Deal-Strukturierung, physische und synthetische Asset-Positionen über den Börsenhandel optimieren und Marktrisiken auf täglicher Basis managen.

Kompetenzen:

- Selbständig und im Team, die für Fallbeispiele entwickelten Lösungen vor einer Gruppe von Peers präsentieren und argumentativ vertreten.
- Die während des Moduls erworbenen Einsichten und Fertigkeiten, sowie die durch den Einsatz kooperativer Lehrformen geförderte Sozial- und Methodenkompetenz auf modifizierte Problemstellungen in anderen Kontexten in Studium und Beruf vorteilhaft zur Anwendung bringen.

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: V, Ü, Sem, Gruppenarbeit, Fallbeispiele.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

42300 EWMSc21(K)	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme (Klausur)	Hooß
Klausur		
Literatur:	Aktuelle Auflagen folgender Bücher: <ul style="list-style-type: none"> • Backhaus, K.; Werthschulte, H.: Projektfinanzierung: Wirtschaftliche und rechtliche Aspekte einer Finanzierungsmethode für Großprojekte. Schäffer-Poeschel. • Böttcher, J.; Blattner, P.: Projektfinanzierung: Risikomanagement und Finanzierung. Springer. • Erdmann, G.; Zweifel, P.: Energieökonomik. München: Springer Gabler. • Karl, J.: Dezentrale Energiesysteme: Neue Technologien im liberalisierten Energiemarkt. Oldenburg. • Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt. Springer. • Zischg, K.: Investitionen planen und bewerten. Haufe. 	
Voraussetzung:	Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben Notwendige Kenntnisse	
	Vorlesungen: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Energiewirtschaft • Energiewirtschaftliche Strukturen • Investition und Finanzierung • Regenerative Energien • Technik der Energieanlage • Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung 	
Leistungsnachweis:	Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt. • Prüfungsvorleistungen (z.B. Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben oder Fallstudien) – auch in Gruppenarbeit, werden mit 50% an der Modulnote benotet. • Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester. 	
Lerninhalte:	Das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. Aus unternehmerischer Perspektive werden im Rahmen dieses Moduls die zu berücksichtigenden Aspekte im Rahmen von Bauvorhaben dezentraler Energiesysteme und der Verwirklichung dezentraler Geschäftsmodelle behandelt. Von der Planung und Bewertung bis hin zur Finanzierung und Projektierung werden Methoden und Vorgehensweisen vorgestellt. Im Fokus dieses Moduls stehen zu berücksichtigende ökonomische, ökologische, technische und rechtliche Besonderheiten im Umfeld einer dezentralen Energieversorgung. Es werden insbesondere die folgenden Themen bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen für die Entwicklung dezentraler Energiesysteme; • Rahmenbedingungen und Herausforderungen unterschiedlicher Technologien; • Grundlagen Projektplanung,-entwicklung und -steuerung; • Akteure, Organisationsstrukturen und mögliche Beteiligungsmodelle; • Projektfinanzierung: Finanzierungsplanung, -formen und -strukturen; • Verfahren der Risikoquantifizierung (Cash-Flow-Modelle und Rating-Verfahren); • Risikomanagement (Fertigstellungsrisiken, Finanzierungsrisiken etc.); • Versicherbarkeit. 	
	Die Studierenden erarbeiten einen Business Case im Rahmen einer vorgegebenen Fallstudie. Dieses Modul baut auf dem Modul „Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung“ auf und fokussiert dabei ökonomische Parameter der Geschäftsmodellentwicklung und Projektierung. Die Inhalte dieses Moduls werden sowohl im nationalen, als auch im internationalen Kontext betrachtet.	
	Ziele	
	<u>Kenntnisse:</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Projektierung von Bauvorhaben sowie der Planung und Bewertung von Geschäftsmodellen im Rahmen dezentraler Energiesysteme kennen. • Methoden und Vorgehensweisen der Planung und Risikobewertung sowie der Finanzierung und Versicherbarkeit bei der Errichtung von Energiesystemen beherrschen. 	
	<u>Fertigkeiten:</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Komplexität von z.B. On- und Offshore Windenergieprojekten, Solarvorhaben sowie diversen Geschäftsmodellen bewerten • Ökonomische, technische, rechtliche und ökologische Anforderungen dezentraler Energieerzeugungssysteme erkennen und berücksichtigen. • Investitions- und Finanzierungsentscheidungen beurteilen, sowie Standardrisikobewertungen vornehmen. 	

Kompetenzen:

- Die durch die Erarbeitung interdisziplinärer Zusammenhänge gesteigerte Sach-, Sozial und Methodenkompetenz im Kontext anwenden.
- Kritische Diskussionen zu Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme führen.

Lehr- und Lernformen

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro Eingesetzte Medien: Beamer und Tafel

Arbeitsaufwand und Credit Points

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls

Vorlesung: Corporate Finance und Unternehmensbewertung; *betriebswirtschaftliche und andere Masterstudiengänge in denen Probleme der Projektentwicklung, der Projektfinanzierung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen gelehrt werden*

42400 EWMSc21(K) Human Resource Management, Leadership and Change-Management (Klausur) Kopsch, Stork

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	06.03.2024	06.03.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Christensen, C. L.: The Innovator's Dilemma. Harvard Business Review Press.
- Kotter, J. P., Rathgeber, H.: Das Pinguin Prinzip. Droemer HC.
- Bruch, H., Krummacker, S., Vogel, B.: Leadership – Best Practices und Trends. Springer Gabler.
- Lang, R., Rybnikova, I. (Hrsg): Aktuelle Führungstheorien und -Konzepte. Springer Gabler.
- Malik, F.: Führen Leisten Leben. Campus Verlag.
- Neuberger, O.: Führen und führen lassen. UTB.
- Stock-Homburg, R., Groß, M.: Personalmanagement: Theorien – Konzepte – Instrumente. Springer Gabler.
- Sprenger, R. K.: Mythos Motivation: Wege aus einer Sackgasse. Campus Verlag.
- von der Oelsnitz, D.: Einführung in die systemische Personalführung. Carl-Auer Verlag.

Voraussetzung: Weitere und alternative Literaturempfehlungen in der Lehrveranstaltung.
Notwendige Kenntnisse

Leistungsnachweis: Betriebswirtschaftlicher Bachelorabschluss
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch E-Klausur). Bezüglich der Prüfungsdauer gilt § 12 ABPO. Diese wird mit 70% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit. Diese wird mit 30% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. Laborversuche, Bearbeitung von Übungs- oder Entwicklungsaufgaben) – auch in Gruppenarbeit – sind möglich. Prüfungsvorleistungen können benotet oder unbenotet sein. Im Falle benoteter Prüfungsvorleistungen darf der Anteil an der Modulnote 30% nicht übersteigen.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Werden Prüfungsvorleistungen verlangt, ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung
Einführung: Personalmanagement, Führung und Management in anspruchsvollen betrieblichen Situationen

Human Ressource Management:

- Begriffsabgrenzung und Einordnung in das Management und die Organisation von Unternehmen
- Human Resource Management und Human Relationship Management
- Kernfunktionen des Human Ressource Management
 - Personalführung
 - Personalentwicklung
 - Personalmarketing
 - Personalcontrolling

Leadership:

- Begriffsabgrenzungen: Management, Führung und Leadership
- Dimensionen von Führung und die spezifischen Eigenschaften von Leadership
 - Unternehmerisches Denken und Handeln sowie Kultur- und Wertemanagement,
 - Aufgaben managen sowie Visionen und Ziele entwickeln,
 - Führen von Mitarbeitern und Führung von Teams,
 - „Führen“ des Vorgesetzten und die Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften,
 - Selbstmanagement und die Entwicklung von Ressourcen
- Besonderheiten der Führung bei (größeren und komplexen) Projekten
- Wirksames Führungsverhalten und erfolgreiche Führungsstile in anspruchsvollen betrieblichen Situationen
- ausgewählte Formen von Führung und Leadership

Change-Management:

- Begriffsabgrenzungen: Projektmanagement, Changemanagement und Transformationsprozesse
- Dimensionen von Veränderungen und spezifische Besonderheiten in Phasen der Veränderung
 - Akteure, Beteiligte und Stakeholder in Veränderungsprozessen
 - Komplexitäten sowie Risiken, Ungewissheiten und Unsicherheiten in Veränderungsprozessen
 - Phasen der Veränderung (die klassischen Modelle nach Lewin und Kotter)
 - Technische, prozessuale und personelle / kulturelle Reifegrade in Veränderungsprozessen
 - Informieren, Kommunizieren und Lernen in Veränderungsprozessen
- Systemische Ansätze zum Change-Management (insb. Ziel- vs. Prozessorientierung)
- Organisationale Transformationsprozesse

Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (komplexe Change- resp. Transformations-Aufgaben).

Ziele

Kenntnisse:

- Human Resource Management, Leadership und Change-Management als besondere Qualitätsmerkmale des betrieblichen Managements darstellen und ihre Funktion, Eigenschaften und Bedeutung, insbesondere in anspruchsvollen betrieblichen Situationen, beschreiben.
- Die grundlegenden Konzepte zur Motivation, zum Lernen sowie zu den relevanten betrieblichen Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Förderung von Leistung darstellen und erläutern.
- Systematische Ansätze, die involvierten Parteien, die verschiedenen Reifegrade und Dimensionen von Transformationsprozessen in ihrer Form und Wirkung erläutern und in komplexen Ausgangssituationen erklären (klassische Modelle zum Veränderungsmanagement).
- Die Dimensionen des Personalmanagements und von Führung sowie die spezifischen Eigenschaften eines modernen Human Resource Management darstellen und erläutern.

Fertigkeiten:

- Betriebliche Situationen unter zur Hilfenahme der einschlägigen Modelle und Konzepte analysieren
- Die geeigneten Konzepte im Bereich von Human Resource Management, Leadership sowie von Change Management zur Bewältigung der betrieblichen Herausforderungen auswählen
- Die geeigneten Maßnahmen im Bereich des Managements und der Führung, entsprechend den klassischen Modellen nach Lewin und Kotter ableiten.
- Selbstständiges Herausarbeiten, wann und in wieweit weiterführende systematische Ansätze und Konzepte zur organisationalen Transformationsprozesse zur Anwendung kommen. (speziell zur Bewältigung von betrieblichen Aufgabenstellungen)

Kompetenzen:

- Fallstudien zu aktuellen anspruchsvollen betrieblichen Herausforderungen (Change- resp. Transformations-Aufgaben) analysieren
- Basis der Ansätze und Konzepte zum Human Resource Management, Leadership und zum Change-Management überzeugende Lösungen gestalten, vorstellen und verteidigen (bspw. über eine schriftliche Ausarbeitung oder über eine Präsentation).

Lehr- und Lernformen:

Lehrformen: Seminaristische Vorlesung (V) mit Hörsaalübungen (Ü)

Eingesetzte Medien: Beamer-/Whiteboard-Präsentationen, Vorlesungsskript, Arbeitsblätter (Übungen) und elektronische Lernplattform

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden
- Präsenzzeiten: 64 Stunden
- Selbststudium: 86 Stunden (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.), kann in ähnlicher Form auch in anderen betriebswirtschaftlichen Masterstudiengängen eingesetzt werden

42500 EWMSc21(K) Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft (Klausur) Herold

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	14:00	23.02.2024	23.02.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		

Literatur: Aktuelle Auflagen folgender Bücher:

- Gleißner, W.: Grundlagen des Risikomanagements, Controlling, Unternehmensstrategie und wertorientiertes Management. Vahlen.
- Romeike, F.: Risikomanagement. Springer Gabler
- Romeike, F.; Hager, P.: Erfolgsfaktor Risikomanagement 3.0, Methoden, Beispiele, Checklisten Praxishandbuch für Industrie und Handel. Springer Gabler.
- Schwintowski, H.; Scholz, F.; Schuler, A.: Handbuch Energiehandel. Schmidt.
- Zenke, I.; Schäfer, R.: Energiehandel in Europa, Öl, Gas, Strom, Derivate, Zertifikate. LexisNexis

Voraussetzung: Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben
Notwendige Kenntnisse

Kenntnisse, wie sie üblicherweise in folgenden Veranstaltungen vermittelt werden:

- Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts
- Investition und Finanzierung
- Internes Rechnungswesen
- Externes Rechnungswesen

Leistungsnachweis: Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- Bewertete Prüfungsvorleistung in Form einer fachspezifischen Ausarbeitung (gemäß §10 Abs. 4 ABPO) in Kleingruppen. Anteil an der Modulnote 40%.
- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt am Ende des Moduls. Dauer 90min. Anteil an der Modulnote 60%

Lerninhalte: Wiederholungsmöglichkeiten für die Klausur besteht im Folgesemester
In dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in das Risikomanagement von Energieunternehmen und die dabei eingesetzten Methoden und Instrumente. Besondere Aufmerksamkeit erfährt das Risikomanagement im Energiehandel, das eng mit dem Portfoliomanagement verknüpft ist. Wesentliche Inhalte dieser Veranstaltung sind:

- Risiko, Risikowahrnehmung und Risikomanagement
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Identifikation und Bewertung von Risiken
- Steuerung und Überwachung von Risiken
- Risiken im Energiehandel
- Verantwortlichkeiten und Regelwerk für Risiken im Energiehandel
- Messung von Risiken im Energiehandel und Risikoberichte
- Maßnahmen zur Begrenzung von Risiken im Energiehandel

ZieleKenntnisse:

- Grundlagen des Risikomanagements und Vertiefungen in Bezug auf den Energiehandel kennen.
- Relevante rechtliche Grundlagen, Methoden und Instrumente des Risikomanagements beherrschen.

Fertigkeiten:

- Das Risikomanagement in Energieunternehmen nachvollziehen und selbst in Grundzügen durchführen.
- Die relevanten Instrumente je nach Art von Risiken und Unternehmen situationsgerecht anwenden.

Kompetenzen:

- Die Relevanz des Risikomanagements insbesondere im Energiehandel einordnen.
- Die Ausgestaltung konkreter Risikomanagementprozesse bewerten und ihre unternehmensspezifische Adäquanz beurteilen.
- Gesteigerte Sozial- und Methodenkompetenz durch die gewählten Lehr- und Lernformen als auch durch Gruppenarbeiten und adressatengerechte Präsentationen
- Reflexion durchführen und kritische Diskussionen führen.

Lehr- und Lernformen:

Lehr- und Lernformen: V, Ü, Sem, Pro

Eingesetzte Medien: Insbes. Beamer, Whiteboard

Arbeitsaufwand und Credit Points:

- 5 CP
- 150 Stunden Arbeitsaufwand
- 64 Stunden Präsenzstudium
- 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung)

Verwendbarkeit des Moduls:

Betriebswirtschaftliche und andere Studiengänge, in denen Probleme des Risiko- und Portfoliomanagements gelehrt werden

Studiengang: Logistik-Management (Bachelor PO2016 und PO2021)

1. Semester

11200 PO2021 Organisation & Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Siegfried Seibert	

11600 PO2021 Wirtschaftsmathematik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Tobias Bedenk	

11300 PO2021 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 112	Peter Hartmann	

11500 PO2021 Grundlagen der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	16:00	26.10.2023	15.02.2024	F14 / 019	Armin Bohnhoff	

11400 PO2021 Einführung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 019	Klaus Peter Schulz	

11100 PO2021 Einführung in die BWL

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F14 / 019	Tobias Maiberger	

11100 PO2021_K Einführung in die BWL

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:00	10:00	22.02.2024	22.02.2024	F15 / 106		

11500 PO2021_K Grundlagen der Logistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	04.03.2024	04.03.2024	F15 / 007		

11600 PO2021_K Wirtschaftsmathematik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	20.02.2024	20.02.2024	F15 / 007		

Tutorium Wirtschaftsmathematik für Logistik Management

Tutorium

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	05.02.2024	F15 / 109		

3. Semester

12100 PO2021_K Distributions - und Entsorgungslogistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	04.03.2024	04.03.2024	F14 / 021		

12600 PO2016/ PO2021_ Wirtschaftsinformatik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 104		

13100 PO2016/2021 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 007	Shyda Valizade-Funder	

13200 PO2016/2021 Planspiel und Arbeitsmethodik / Vernetztes Denken im Unternehmen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 043	Andrea Herrmann-Baum	
	Mo	woch	12:00	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F16 / 020ab	Andrea Herrmann-Baum	

13300 PO2016/2021 Angewandte Makroökonomik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Stefan Puth	

13400 PO2016/2021 Grundlagen des Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 021	Cathérine Grisar-Klingert	

Bemerkung:

Als Vorbereitung für die Veranstaltung sollten die Grundlagen der Bilanzierung wiederholt werden.

Mögliche Literatur hierfür:**Wöhe:** Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre; Kapitel zur Bilanzierung**Schierenbeck:** Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre; Kapitel zur Bilanzierung

13500 PO2016/2021 Quantitative Methoden der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F14 / 019	Rico Wojanowski	
	Di	woch	16:00	19:15	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 019	Rico Wojanowski	

13500 PO2016/2021_K Quantitative Methoden der Logistik

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	10:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 007		

13600 PO2016/2021 Wirtschaftsinformatik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:00	12:15	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 021	Tobias Maiberger	

Tutorium 1 Angewandte Makroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	06.11.2023	12.02.2024	F15 / 103		Tutor: Tim Winter

5. Semester

115200 PO2016/2021_K Logistiklösungen und Identifizierungstechnologien in der KEP-Industrie

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	29.02.2024	29.02.2024	F15 / 104		

14200 PO2016/2021 OR-Praktikum

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 104		

14300 PO2016/2021_K Personalmanagement

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	19.02.2024	19.02.2024	F15 / 104		

15100 PO2016/2021 Wirtschaftswissenschaften 2 (B2) für LoMa, 5. Sem.

Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

15300 PO2016 Logistiklabor

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 001a	Ahmed Abdat, Armin Bohnhoff, Monika Futschik	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 001b	Ahmed Abdat, Armin Bohnhoff, Monika Futschik	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 020ab	Ahmed Abdat, Armin Bohnhoff, Monika Futschik	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 042	Ahmed Abdat, Armin Bohnhoff, Monika Futschik	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 020	Ahmed Abdat, Armin Bohnhoff, Monika Futschik	

15300 PO2016_K Logistiklabor

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	26.02.2024	26.02.2024	F15 / 106		

15400 PO2016 QM & Lean Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	27.10.2023	F15 / 103	Michael Lösch	

15400 PO2016_K QM & Lean Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	22.02.2024	22.02.2024	F14 / 042		

15500 PO2016 Transport- Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	13.02.2024	F14 / 019	Klaus Peter Schulz	

15600 PO2016 SAP Seminar Projektmodul 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F14 / 042	Monika Futschik	
	Do	woch	12:30	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F16 / 020ab	Monika Futschik	

15700 PO2016/2021 Wahlmodul 2: Praxismodul in der Logistik

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	27.10.2023	16.02.2024		Jürgen Follmann	Darmstadt Gebäude A12 Raum 02.13

15800 PO 2016/2021 Wahlmodul 1 : Datenmodellierung und -analyse mit „SAP-Analytics-Cloud“

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020ab	Thomas Sassmann	

Studiengang: Public Management (Bachelor PO2016)

4. Semester

**54400 PuMa/14462 Organisation und Management öffentlicher Wertschöpfung
BWL**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:30	17:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	

54500 PO2016 Seminarmodul

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	02.11.2023	02.11.2023		Dominik Gager	<ul style="list-style-type: none"> • Einzel-Termin: 02.11.2023 von 8:30 bis 11:45 • Ort: findet digital statt unter https://rooms.h-da.de/r?room=home-dominik.dueber%40h-da.de • Weitere Termine werden in der Auftaktveranstaltung vereinbart
	Do	Einzel	09:30	11:45	01.02.2024	01.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Dominik Gager	

Wahlpflichtmodule**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	ungerWoch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	
	Do	Einzel	08:30	11:45	26.10.2023	26.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14421 PO2018 European Economics and Politics

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

14431 PO2018 IT- Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

14451 PO2018 Internationales Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	20.10.2023	16.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	10.11.2023	24.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	15.12.2023	12.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	26.01.2024	16.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

533000 PO2022 Verwaltungsrecht

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 106	Philipp Thiele	

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinan- ten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte:

Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

5. Semester**54400 PuMa/14462 Organisation und Management öffentlicher Wertschöpfung
BWL**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:30	17:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	
	Sa	Einzel	09:30	17:00	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Oliver Will	

55400 PO2016_K Personalführung im öffentlichen Sektor

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:00	10:00	23.02.2024	23.02.2024	F15 / 103		

Wahlpflichtmodule**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	ungerWoch	08:30	11:45	26.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	
	Do	Einzel	08:30	11:45	26.10.2023	26.10.2023	D21 / 01.03 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Dominik Gager	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Michaela Kiermeier	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14421 PO2018 European Economics and Politics

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	24.10.2023	13.02.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

14431 PO2018 IT- Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 108	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 103	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

14451 PO2018 Internationales Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	20.10.2023	16.02.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	10.11.2023	24.11.2023	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	15.12.2023	12.01.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	ungerWoch	09:00	12:15	26.01.2024	16.02.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 102	Matthias Neu	

14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

533000 PO2022 Verwaltungsrecht

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 106	Philipp Thiele	

PO2018/51300 Einführung in die Energiewirtschaft Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Konstantin: Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport, -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer Vieweg.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag

Bemerkung:

Ziele/ Kenntnisse:

Die Studierenden können die wesentlichen energiewirtschaftlichen Termini und Einheiten benennen und erklären, sie können die verschiedenen Energieformen unterscheiden und kennen die ökonomischen und ökologischen Besonderheiten unterschiedlicher Arten der Energieumwandlung. Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Energiemarkts, sie verstehen die grundsätzlichen Zusammenhänge liberalisierter Energiemärkte und kennen die Besonderheiten des leitungsgelassenen Energiemarkts, sie können diese von herkömmlichen Märkten unterscheiden. Ferner sind ihnen die wichtigsten energie- und klimarechtlichen Rahmenbedingungen bekannt und sie sind in der Lage die unterschiedlichen Marktrollen auf den Energie- märkten zu benennen, ebenso kennen sie deren Aufgaben und Pflichten. Die Studierenden kennen die Grundsätze der Preisgestaltung an der Börse.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge auf den Energiemärkten erkennen und kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage Preis- und Mengenänderungen auf den Strom- und Rohstoffmärkten zu interpretieren und ihre Hintergründe zu benennen. Sie sind in der Lage die interdisziplinären Eigenschaften von Energiemärkten zu verstehen, hierzu zählen rechtlich-regulatorische, ökonomische, ökologische und technische Determinanten.

Kompetenzen:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, den Energiemarkt mit seinen Marktrollen und Perspektiven (rechtlich, technisch, ökonomisch) differenziert zu betrachten und zu verstehen. Durch die gewählten Lehr- und Lernformen werden die Studierenden zur kritischen Diskussion angeregt. Die Sozialkompetenz wird während der Übungen (u.a. Gruppenarbeiten) gefördert.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattform), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan, Visualizer)

Arbeitsaufwand und Credit Points

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 64 Stunden

Selbststudium: 86 Stunden

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester

Lerninhalte: Dieses Modul vermittelt die wesentlichen Zusammenhänge der Energiewirtschaft entlang seiner Wertschöpfungsstufen. Zunächst wird in die Grundbegriffe der Energiewirtschaft sowie die Grundlagen der Rohstoffwirtschaft eingeführt:

- Klassifizierung der Energieformen,
- Maß- und Handelseinheiten,
- weltweite Rohstoffvorkommen und Extraktion,
- Preisentwicklung der Primärenergie,
- Struktur des Energieverbrauchs in Deutschland.

Die unterschiedlichen Arten der Energieumwandlung werden aus ökonomischen und ökologischen Perspektiven betrachtet, hierfür werden die wesentlichen Begriffsdefinitionen und Kennzahlen erarbeitet.

Im Fokus des Moduls steht die leitungsgebundene Energiewirtschaft Deutschlands mit den Sparten Strom und Gas, dabei werden der Energiehandel, der Energietransport und die -verteilung sowie der Energievertrieb näher betrachtet. Im Rahmen der leitungsgebundenen Energiebeschaffung, befasst sich dieses Modul insbesondere mit folgenden Themen:

- Merkmale der liberalisierten Energiewirtschaft,
- Börsenhandel, Funktionsweise und wesentliche Produkte,
- Strombeschaffung,
- Gasbeschaffung.

Die Inhalte bezüglich Energietransport und -verteilung beziehen sich auf die folgenden Inhalte:

- Netznutzung und Netzzugang bei Stromnetzen,
 - Pflichten der Netzbetreiber,
 - Grundlagen der Netznutzung (Bilanzkreise, Fahrpläne, Profile),
 - Regel- und Ausgleichsenergie,
 - Grundlagen der Anreizregulierung.
- Netznutzung und Netzzugang bei Gasnetzen,
 - Grundlagen des Netzzugangs,
 - Marktgebiete,
 - Grundlagen der Netznutzung und Bilanzkreismanagement,
 - Regel- und Ausgleichsenergie.

Abschließend wird mittels ausgewählter Geschäftsmodelle und Vertriebsstrategien den Studierenden ein Einblick in den Energievertrieb ermöglicht.

Das Modul „Einführung in die Energiewirtschaft“ – stellt entlang der Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft - zudem die wesentlichen energierechtlichen und klimarechtlichen Rahmenbedingungen im deutschen und europäischen Kontext vor.

Studiengang: Public Management (Bachelor PO2022)

1. Semester

513000 PO2022 Einfu#hrung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 102	Eric Tjarks	

512000 PO2022 Management und Organisation

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	23.10.2023	12.02.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Siegfried Seibert	

511000 PO2022 Einfu#hrung in das Public Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Friederike Edel	

511000 PO2022_K Einführung in das Public Management

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	21.02.2024	21.02.2024	F15 / 104		

513000 PO2022_K Einführung in das Recht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	14:00	28.02.2024	28.02.2024	F14 / 021		

514000 PO2022 Staat, Wirtschaft und Gesellschaft

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	12:00	15:45	27.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Ulrich Klüh	Zusätzliche Termine voraussichtlich samstags werden noch bekannt gegeben

514000 PO2022_K Staat, Wirtschaft und Gesellschaft

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	26.02.2024	26.02.2024	F14 / 042		

515000 PO2022 Wissenschaftliche Arbeitsmethodik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	15:30	21.10.2023	21.10.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Fr	Einzel	14:00	18:15	27.10.2023	27.10.2023		Aneta Morar	Bibliothek besuchen
	Fr	Einzel	15:30	18:30	03.11.2023	03.11.2023	D21 / 01.02 / Seminarraum	Aneta Morar	
	Sa	Einzel	09:00	15:30	11.11.2023	11.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Di	Einzel			14.11.2023	14.11.2023		Aneta Morar	Tag der Nachhaltigkeit Burg Rothenfels
	Sa	Einzel	09:00	14:15	25.11.2023	25.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Sa	Einzel	09:00	12:15	16.12.2023	16.12.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	13.01.2024	13.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	
	Sa	Einzel	09:00	12:15	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Aneta Morar	

516000 PO2022 Nachhaltige Entwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	17:00	28.10.2023	28.10.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	Der erste Termin ist am 28.10.2023
	Fr	Einzel	12:30	15:45	03.11.2023	03.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Fr	Einzel	12:30	15:45	17.11.2023	17.11.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Fr	Einzel	12:30	15:45	01.12.2023	01.12.2023		Dominik Gager, Sonja Kleinod	Burg Rothenfels
	Sa	Einzel	09:00	17:00	09.12.2023	09.12.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Fr	Einzel	12:30	15:45	15.12.2023	15.12.2023	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Fr	Einzel	12:30	15:45	26.01.2024	26.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	27.01.2024	27.01.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Fr	Einzel	12:30	15:45	09.02.2024	09.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	10.02.2024	10.02.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	

3. Semester

52200 PO2022_K Grundlagen des öffentlichen Rechnungswesens und Controlling

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:00	10:00	05.03.2024	05.03.2024	F15 / 106		

52300 PO 2022_K Staatsorganisationsrecht und Europarecht

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	16:00	28.02.2024	28.02.2024	F15 / 104		

52400 PO2016 Plurale Gesellschaftz

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	29.02.2024	29.02.2024	F15 / 104		

52400 PO2016 Plurale Gesellschaft für PuMa, 2. Sem. (Engl. B1) (ZIS)

Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	08:30	15:45	21.10.2023	27.01.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Jema Gruber	Die Veranstaltung finden an folgenden Samstagen statt:

531000 PO2022 Management des organisationalen Wandels

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 115	Werner Stork	

532000 PO2022 Öffentliche Finanzwirtschaft

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	15:45	21.10.2023	21.10.2023	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	04.11.2023	04.11.2023	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	18.11.2023	18.11.2023	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	02.12.2023	02.12.2023	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	20.01.2024	20.01.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	03.02.2024	03.02.2024	D21 / 01.03 / Seminarraum	Hanns Rüschi	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	17.02.2024	17.02.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Hanns Rüschi	

532000 PO2022_K Öffentliche Finanzwirtschaft

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	05.03.2024	05.03.2024	F15 / 106		

533000 PO2022 Verwaltungsrecht

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	20.10.2023	16.02.2024	F15 / 106	Philipp Thiele	

535000 PO2022 Wirtschaftsinformatik

Vorlesung, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 007	Lea Müller	

Wahlpflichtmodule

Courses in English

21111 PO2018 IFRS Reporting and Capital Markets (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	17.10.2023	13.02.2024	F15 / 106	Karlo Fresl	

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	25.10.2023	14.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	

22142 PO2018 E- Business und E- Procurement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	19.10.2023	15.02.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

15400 PO2016 QM & Lean Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	27.10.2023	F15 / 103	Michael Lösch	

141.000 Wirtschaftsentglish (B2) für BWL, 4. Sem.

Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OPPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

141.0001 Wirtschaftsenglisch (C1) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.**14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 101	Michaela Kiermeier	

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	15.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	20.10.2023	16.02.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

22500 PO2018 Leadership and Change Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	16.10.2023	12.02.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Werner Stork	

Studiengangsübergreifende LVs (Tutorien, Kurse etc.)

DATEV Tutorium

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	13:30	16:00	14.11.2023	13.02.2024	F16 / 016		<p>David Hutcheson
	Mi	woch	13:30	16:00	15.11.2023	14.02.2024	F16 / 016		<p> <p>David Hutcheson

Excel Kurs

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	25.10.2023	14.02.2024	F16 / 020		

Tutorium 1 Angewandte Makroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	06.11.2023	12.02.2024	F15 / 103		Tutor: Tim Winter

Tutorium 2 Angewandte Makroökonomik für BWL

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	11.10.2023	14.02.2024	F14 / 042		Tutor: Tim Winter
	Mo	Einzel	16:00	17:30	11.12.2023	11.12.2023	F14 / 042		Tutor: Tim Winter

Tutorium Angewandte Mikroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	09.11.2023	15.02.2024	F15 / 007		Tutor: Batuhan Hacıogullari

Tutorium Wirtschaftsmathematik für Logistik Management

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	23.10.2023	05.02.2024	F15 / 109		

Berufsbegleitende und duale Studienprogramme

Business Administration (MBA) Full Time

1. Semester

411 Strategy and Leadership (FULL-TIME) Camin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	16:00	27.11.2023	27.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Di	Einzel	09:00	16:00	28.11.2023	28.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Do	Einzel	09:00	16:00	30.11.2023	30.11.2023		Christian Camin	
	Fr	Einzel	09:00	12:15	01.12.2023	01.12.2023		Christian Camin	
	Fr	Einzel	09:00	12:15	08.12.2023	08.12.2023		Christian Camin	
	Mo	Einzel	09:00	12:15	18.12.2023	18.12.2023		Christian Camin	
	Di	Einzel	09:00	12:15	19.12.2023	19.12.2023		Christian Camin	
	Di	Einzel	09:00	16:00	09.01.2024	09.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Mo	Einzel	09:00	16:00	15.01.2024	15.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

413 Diversity, Communication and Negotiation (FULL-TIME) Chainani-Barta

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	17.10.2023	17.10.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	24.10.2023	24.10.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	07.11.2023	07.11.2023		Pritima Chainani-Barta	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	14.11.2023	14.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	05.12.2023	05.12.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	17:00	12.12.2023	12.12.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

421 Understanding Finance (full-time and part-time) Kiermeier, Zecher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	10.02.2024	10.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	23.02.2024	23.02.2024		Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	24.02.2024	24.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	01.03.2024	01.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	02.03.2024	02.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.03.2024	15.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

4313 Expertise Track: Project Management (FULL-TIME) Döring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	13:15	07.10.2023	07.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Evgenia Döring	
	Mo	Einzel	17:30	20:45	09.10.2023	09.10.2023		Evgenia Döring	
	Do	Einzel	17:30	20:45	19.10.2023	19.10.2023		Evgenia Döring	
	Mo	Einzel	17:30	20:45	30.10.2023	30.10.2023		Evgenia Döring	
	Sa	Einzel	09:30	16:30	04.11.2023	04.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Evgenia Döring	
	Mo	Einzel	17:30	20:45	06.11.2023	06.11.2023		Evgenia Döring	
	Fr	Einzel	09:00	16:00	10.11.2023	10.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Evgenia Döring	
	Mo	Einzel	17:30	20:45	20.11.2023	20.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Evgenia Döring	
	Do	Einzel	10:00	17:00	23.11.2023	23.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Evgenia Döring	

4317 Expertise Track: Intercultural Management (FULL-TIME) Chainani-Barta

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:30	30.01.2024	30.01.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Mo	Einzel	10:00	16:15	05.02.2024	05.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Do	Einzel	17:45	21:00	08.02.2024	08.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	16:15	13.02.2024	13.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Do	Einzel	17:45	21:00	15.02.2024	15.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	19.02.2024	19.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	16:15	20.02.2024	20.02.2024		Pritima Chainani-Barta	
	Di	Einzel	10:00	16:15	27.02.2024	27.02.2024		Pritima Chainani-Barta	

433 Creating Value by Marketing (full-time and part-time) Valizade-Funder

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	05.01.2024	05.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	06.01.2024	06.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	13.01.2024	13.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.01.2024	19.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

2. Semester**3. Semester****Business Administration (MBA) Part Time**

1. Sem

411 Strategy and Leadership (PART-TIME) Camin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	11.11.2023	11.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023		Christian Camin	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	18.11.2023	18.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	24.11.2023	24.11.2023		Christian Camin	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	01.12.2023	01.12.2023		Christian Camin	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	02.12.2023	02.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Christian Camin	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	09.12.2023	09.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christian Camin	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

413 Diversity, Communication and Negotiation (PART-TIME) Chainani-Barta

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	07.10.2023	07.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	13.10.2023	13.10.2023		Pritima Chainani-Barta	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	14.10.2023	14.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	20.10.2023	20.10.2023		Pritima Chainani-Barta	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	21.10.2023	21.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	27.10.2023	27.10.2023		Pritima Chainani-Barta	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	28.10.2023	28.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.11.2023	03.11.2023		Pritima Chainani-Barta	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	04.11.2023	04.11.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Pritima Chainani-Barta	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

421 Understanding Finance (full-time and part-time) Kiermeier, Zecher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	10.02.2024	10.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	23.02.2024	23.02.2024		Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	24.02.2024	24.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	01.03.2024	01.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	02.03.2024	02.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.03.2024	15.03.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Christina Zecher	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

433 Creating Value by Marketing (full-time and part-time) Valizade-Funder

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	05.01.2024	05.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	06.01.2024	06.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	13.01.2024	13.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.01.2024	19.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

Bemerkung:

Dear students,

please note that the first dates of this course are already Saturday, 25.03.2023 and Friday, 31.03.2023. Unfortunately, the March dates cannot be stored in the system. Please always look for the dates in the timetable.

Thank you very much for your understanding.

2. Sem

3. Sem

422 Operations and Supply Chain Management Wollenweber

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	07.10.2023	07.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dirk Wollenweber	
	Di	Einzel	17:45	21:00	17.10.2023	17.10.2023		Dirk Wollenweber	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dirk Wollenweber	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	27.10.2023	27.10.2023		Dirk Wollenweber	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dirk Wollenweber	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.11.2023	03.11.2023		Dirk Wollenweber	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dirk Wollenweber	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dirk Wollenweber	

42420 Business Ethics Schellhase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	24.11.2023	24.11.2023		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	01.12.2023	01.12.2023		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	09.12.2023	09.12.2023		Ralf Schellhase	

432 Managerial Accounting Zecher

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	05.01.2024	05.01.2024		Christina Zecher	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.01.2024	06.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Christina Zecher	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.01.2024	13.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.01.2024	19.01.2024		Christina Zecher	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Christina Zecher	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Christina Zecher	

433 Global Marketing Management Schellhase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	09.02.2024	09.02.2024		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	23.02.2024	23.02.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	24.02.2024	24.02.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	01.03.2024	01.03.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	02.03.2024	02.03.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

4. Sem**Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) berufsbegleitend****1. Sem**

2. Sem

921/621 Internes Rechnungswesen Bopp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	18.10.2023	18.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	18.11.2023	18.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	06.12.2023	06.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	13.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	20.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Richard Bopp	

3. Sem

932/632 Volkswirtschaftslehre Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	21.12.2023	21.12.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	

935 Projekt Allgemeine BWL Engelstätter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	11.12.2023	11.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.01.2024	08.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.02.2024	05.02.2024		Benjamin Engelstätter	

4. Sem

941/641 Internationale Wirtschaftsbeziehungen Feldmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.11.2023	18.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	20.11.2023	20.11.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.11.2023	27.11.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	02.12.2023	02.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	04.12.2023	04.12.2023		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.12.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	

942/642 Internationales Marketing Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	02.10.2023	02.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	04.10.2023	04.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	09.10.2023	09.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	16.10.2023	16.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	18.10.2023	18.10.2023		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	21.10.2023	21.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

Bemerkung:

Liebe Studierende, bitte beachten Sie, dass die ersten Termine dieser Veranstaltung schon am Samstag 23.09.2023 und Montag 25.09.2023 sind. Die September-Termine können im System leider nicht hinterlegt werden. Bitte halten Sie sich immer an die Termine im Stundenplan.

Vielen herzlichen Dank für Ihr Verständnis.

943/643 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 1 Wirth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	18.12.2023	18.12.2023		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	20.12.2023	20.12.2023		Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	24.01.2024	24.01.2024		Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024		Carsten Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	31.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	

944/644 Wirtschaftsenglisch 1 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	

945 Projekt zum internationalen Management Kopsch

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Anke Kopsch	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.01.2024	19.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Anke Kopsch	

5. Sem

951/651 IT-Management Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	02.10.2023	02.10.2023		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	04.10.2023	04.10.2023		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	09.10.2023	09.10.2023		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	16.10.2023	16.10.2023		Matthias Knoll	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	20.10.2023	20.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

Bemerkung: Liebe Studierende,

bitte beachten Sie, dass die ersten Termine dieser Veranstaltung schon am Samstag 23.09.2023, Montag 25.09.2023, Mittwoch 27.09.2023 und Samstag 30.09.2023 sind. Die September-Termine können im System leider nicht hinterlegt werden. Bitte halten Sie sich immer an die Termine im Stundenplan.

Vielen herzlichen Dank für Ihr Verständnis.

952/652 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 2 Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	21:00	13.12.2023	13.12.2023		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.01.2024	06.01.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.01.2024	13.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.01.2024	17.01.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	24.01.2024	24.01.2024		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Schellhase	

953/653 Wirtschaftsentglish 2 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	

954/654 Internationales Wirtschaftsrecht Feldmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	25.10.2023	25.10.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	30.10.2023	30.10.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.11.2023	04.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	06.11.2023	06.11.2023		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	

955 Projekt zum Internationalen Marketing Valizade-Funder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	05.12.2023	05.12.2023		Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	19.12.2023	19.12.2023		Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.01.2024	30.01.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

6. Sem

961/661 Internationales Personalmanagement Stork

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.11.2023	18.11.2023		Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	20.11.2023	20.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023		Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.11.2023	27.11.2023		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023		Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	02.12.2023	02.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	04.12.2023	04.12.2023		Werner Stork	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.12.2023	15.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	

962/662 Internationales Finanzmanagement Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	25.10.2023	25.10.2023		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	30.10.2023	30.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.11.2023	04.11.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	06.11.2023	06.11.2023		Kerstin Hooß	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Kerstin Hooß	

963 Spanisch 1 für IBWL d'Aquino Hilt, Karl

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.01.2024	18.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.01.2024	25.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	

964 Projekt zum IT-Management Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.11.2023	11.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.01.2024	19.01.2024		Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Omid Tafreschi	

7. Sem

971 Spanisch 2 für IBWL d'Aquino Hilt, Karl

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.01.2024	18.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.01.2024	25.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	

9724/6553 WPF: Coaching Tools Nettelbeck

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	07.02.2024	07.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	24.02.2024	24.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	28.02.2024	28.02.2024		Heike Nettelbeck	

9728/6559 WPF: Seminar Digitale Ökonomie und digitales Management Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Benjamin Engelstätter	

974 Projekt zum Internationalen Finanzmanagement Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	14.10.2023	14.10.2023		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	30.10.2023	30.10.2023		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.11.2023	27.11.2023		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	18.12.2023	18.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	10.02.2024	10.02.2024		Benjamin Engelstätter	

9755/6572 WPF: Erarbeitung einer nachhaltigen Geschäftsmodellstrategie Jöst

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.01.2024	16.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.01.2024	23.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.01.2024	30.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.02.2024	05.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.02.2024	06.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.02.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	13.02.2024	13.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	19.02.2024	19.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	20.02.2024	20.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	

WPF: Einführung in die Programmierung mit VBA für Excel**Knoll**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	10.10.2023	10.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	17.10.2023	17.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	24.10.2023	24.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.11.2023	07.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.11.2023	14.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.11.2023	21.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	05.12.2023	05.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	12.12.2023	12.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	19.12.2023	19.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.01.2024	09.01.2024		Matthias Knoll	

8. Sem

9724/6553 WPF: Coaching Tools Nettelbeck

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	07.02.2024	07.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	24.02.2024	24.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	28.02.2024	28.02.2024		Heike Nettelbeck	

9728/6559 WPF: Seminar Digitale Ökonomie und digitales Management Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Benjamin Engelstätter	

9755/6572 WPF: Erarbeitung einer nachhaltigen Geschäftsmodellstrategie Jöst

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.01.2024	16.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.01.2024	23.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.01.2024	30.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.02.2024	05.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.02.2024	06.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.02.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	13.02.2024	13.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	19.02.2024	19.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	20.02.2024	20.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	

WPF: Einführung in die Programmierung mit VBA für Excel**Knoll**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	10.10.2023	10.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	17.10.2023	17.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	24.10.2023	24.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.11.2023	07.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.11.2023	14.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.11.2023	21.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	05.12.2023	05.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	12.12.2023	12.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	19.12.2023	19.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.01.2024	09.01.2024		Matthias Knoll	

Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) dual**1. Sem**

2. Sem

921/621 Internes Rechnungswesen Bopp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	18.10.2023	18.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	18.11.2023	18.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	06.12.2023	06.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	13.12.2023	13.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	20.12.2023	20.12.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Richard Bopp	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Richard Bopp	

3. Sem

932/632 Volkswirtschaftslehre Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	
	Do	Einzel	17:45	21:00	21.12.2023	21.12.2023	D19 / 01.09 / Seminarraum	Stefan Puth	

4. Sem

941/641 Internationale Wirtschaftsbeziehungen Feldmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.11.2023	18.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	20.11.2023	20.11.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.11.2023	27.11.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	02.12.2023	02.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	04.12.2023	04.12.2023		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.12.2023	15.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Matthias Feldmann	

942/642 Internationales Marketing Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	02.10.2023	02.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	04.10.2023	04.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	09.10.2023	09.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	16.10.2023	16.10.2023		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	18.10.2023	18.10.2023		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	21.10.2023	21.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

Bemerkung:

<p>Liebe Studierende, <p style="font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; text-align: start; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">bitte beachten Sie, dass die ersten Termine dieser Veranstaltung schon am Samstag 23.09.2023 und Montag 25.09.2023 sind. Die September-Termine können im System leider nicht hinterlegt werden. Bitte halten Sie sich immer an die Termine im Stundenplan. <p style="font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; orphans: 2; text-align: start; widows: 2; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-thickness: initial; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial; word-spacing: 0px;">Vielen herzlichen Dank für Ihr Verständnis.

943/643 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 1 Wirth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	16.12.2023	16.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	18.12.2023	18.12.2023		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	20.12.2023	20.12.2023		Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	24.01.2024	24.01.2024		Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024		Carsten Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024		Carsten Wirth	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	31.01.2024	31.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Carsten Wirth	

944/644 Wirtschaftsentglish 1 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	

5. Sem

951/651 IT-Management Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	02.10.2023	02.10.2023		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	04.10.2023	04.10.2023		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	09.10.2023	09.10.2023		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	11.10.2023	11.10.2023		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	16.10.2023	16.10.2023		Matthias Knoll	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	20.10.2023	20.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

Bemerkung: Liebe Studierende,

bitte beachten Sie, dass die ersten Termine dieser Veranstaltung schon am Samstag 23.09.2023, Montag 25.09.2023, Mittwoch 27.09.2023 und Samstag 30.09.2023 sind. Die September-Termine können im System leider nicht hinterlegt werden. Bitte halten Sie sich immer an die Termine im Stundenplan.

Vielen herzlichen Dank für Ihr Verständnis.

952/652 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 2 Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	21:00	13.12.2023	13.12.2023		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.01.2024	06.01.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.01.2024	13.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.01.2024	17.01.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	24.01.2024	24.01.2024		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.01.2024	26.01.2024		Ralf Schellhase	

953/653 Wirtschaftsentglish 2 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	

954/654 Internationales Wirtschaftsrecht Feldmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	25.10.2023	25.10.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	30.10.2023	30.10.2023		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.11.2023	04.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	06.11.2023	06.11.2023		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023	C23 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Feldmann	

9724/6553 WPF: Coaching Tools Nettelbeck

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	07.02.2024	07.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	24.02.2024	24.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	28.02.2024	28.02.2024		Heike Nettelbeck	

9728/6559 WPF: Seminar Digitale Ökonomie und digitales Management Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Benjamin Engelstätter	

9755/6572 WPF: Erarbeitung einer nachhaltigen Geschäftsmodellstrategie Jöst

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.01.2024	16.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.01.2024	23.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.01.2024	30.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.02.2024	05.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.02.2024	06.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.02.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	13.02.2024	13.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	19.02.2024	19.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	20.02.2024	20.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	

WPF: Einführung in die Programmierung mit VBA für Excel**Knoll**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	10.10.2023	10.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	17.10.2023	17.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	24.10.2023	24.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.11.2023	07.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.11.2023	14.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.11.2023	21.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	05.12.2023	05.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	12.12.2023	12.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	19.12.2023	19.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.01.2024	09.01.2024		Matthias Knoll	

6. Sem

961/661 Internationales Personalmanagement Stork

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.11.2023	18.11.2023		Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	20.11.2023	20.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.11.2023	22.11.2023		Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.11.2023	25.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.11.2023	27.11.2023		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.11.2023	29.11.2023		Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	02.12.2023	02.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	04.12.2023	04.12.2023		Werner Stork	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	15.12.2023	15.12.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Werner Stork	

962/662 Internationales Finanzmanagement Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	21.10.2023	21.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	23.10.2023	23.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	25.10.2023	25.10.2023		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	28.10.2023	28.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	30.10.2023	30.10.2023		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	01.11.2023	01.11.2023		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.11.2023	04.11.2023		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	06.11.2023	06.11.2023		Kerstin Hooß	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.11.2023	17.11.2023	D19 / 01.03 / Seminarraum	Kerstin Hooß	

9724/6553 WPF: Coaching Tools Nettelbeck

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.01.2024	20.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.01.2024	27.01.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.02.2024	03.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	07.02.2024	07.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	17.02.2024	17.02.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Heike Nettelbeck	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	24.02.2024	24.02.2024		Heike Nettelbeck	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	28.02.2024	28.02.2024		Heike Nettelbeck	

9728/6559 WPF: Seminar Digitale Ökonomie und digitales Management Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	10.11.2023	10.11.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	08.12.2023	08.12.2023		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.01.2024	12.01.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.02.2024	02.02.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	16.02.2024	16.02.2024		Benjamin Engelstätter	

9755/6572 WPF: Erarbeitung einer nachhaltigen Geschäftsmodellstrategie Jöst

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.01.2024	15.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.01.2024	16.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.01.2024	22.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.01.2024	23.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.01.2024	29.01.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.01.2024	30.01.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.02.2024	05.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.02.2024	06.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.02.2024	12.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	13.02.2024	13.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	19.02.2024	19.02.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	20.02.2024	20.02.2024		Ann-Cathrin Jöst	

WPF: Einführung in die Programmierung mit VBA für Excel**Knoll**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	10.10.2023	10.10.2023	D19 / 03.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	17.10.2023	17.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	24.10.2023	24.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	31.10.2023	31.10.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.11.2023	07.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.11.2023	14.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.11.2023	21.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.11.2023	28.11.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	05.12.2023	05.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	12.12.2023	12.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	19.12.2023	19.12.2023		Matthias Knoll	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.01.2024	09.01.2024		Matthias Knoll	

Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) berufsbegleitend**1. Sem****2. Sem**

3. Sem

4. Sem

5. Sem

Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) dual

Institut ZNWU

FB Media

FB W**Absolventenfeier FBW**

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	22:00	20.10.2023	20.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		

Campustag

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	16:00	31.01.2024	31.01.2024	F15 / 102		
	Mi	Einzel	08:30	16:00	31.01.2024	31.01.2024	F15 / 103		

DGB Dieburg

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	19:00	21:00	25.03.2024	25.03.2024	F15 / 101	Dieter Schneider	
	Mo	Einzel	19:00	21:00	25.03.2024	25.03.2024	F15 / 102	Dieter Schneider	

Erstsemesterbegrüßung FBW

Tagung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	20:00	09.10.2023	09.10.2023	F02 / 2.401 Audimax / Aula		
	Mo	Einzel	08:00	20:00	09.10.2023	09.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula		
	Di	Einzel	08:00	20:00	10.10.2023	10.10.2023	F02 / 2008 Audimin / Aula	Jakob Bürkner	

ESE BWL Master

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:15	24.10.2023	24.10.2023	F15 / 115	Karlo Fresl	

FBR Sitzung

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	18:00	06.02.2024	06.02.2024	F14 / 021		

ZfB Veranstaltung

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	15:45	21.11.2023	21.11.2023	F14 / 021		
	Di	Einzel	14:00	16:00	12.12.2023	12.12.2023	F14 / 042	Peter Hartmann	

Wing

Sprachenzentrum

Belegfristen Offenes Sprachenprogramm: 1.-27. Oktober 2023

Vorlesungsbeginn: 16. Oktober 2023

Bitte prüfen Sie (auch kurzfristig) vor Beginn der Veranstaltung Ihren Belegstatus: "zugelassen", "Warteliste", "abgelehnt".

Belegstatus "angemeldet" heißt, dass 1. Sie die Veranstaltung belegt haben; 2. die Voraussetzungen noch nicht geprüft werden konnten; 3. es keine weiteren Plätze im Kurs (ZU) oder auf der Warteliste (WL) gibt; 4. kein Nachweis über ein Einstufungsniveau vorliegt.

Zum Sprachkurs zugelassen werden nur Studierende, die die Kursvoraussetzungen erfüllen durch Teilnahme am [Einstufungstest](#) oder den Nachweis des Sprachniveaus über den erfolgreichen Abschluss eines Sprachkurses an der h_da in einem vorangegangenen Semester (Ausnahme: Anfängerkurse auf Niveau A1.1 können ohne Voraussetzungen belegt werden). Ihre Zulassung zum Kurs verfällt, wenn Sie unentschuldigt einen Kurstermin innerhalb der Belegfrist versäumen (Info per Mail an das [Sekretariat](#)).

Wenn alle Plätze vergeben sind, werden Plätze auf der "Warteliste" vergeben. Sie haben dann trotzdem die Möglichkeit eventuell einen Nachrückplatz zu bekommen.

meet & eat

Gill, Stammnitz-Kim

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	11:30	13:30	25.10.2023	07.02.2024			

Bemerkung:

Was ist meet & eat?

Ein Treffen von allen, die Lust haben, beim Mittagessen über den eigenen Tellerrand hinauszuschauen und mit anderen Studierenden ins Gespräch zu kommen. Es können Fremdsprachen ausprobiert werden und vielleicht findest du sogar eine*n Tandempartner*in. Es gibt kein festes Programm, aber eine studentische Hilfskraft des Sprachenzentrums ist als Ansprechpartner*in vor Ort.

Wo?

Am internationalen Tisch in der Mensa Schöfferstraße (an der Deko erkennbar).

Wann?

Während der Vorlesungszeit alle zwei Wochen, immer mittwochs 11.30 - 13.30 Uhr.

Aktuelle Termine:

25.10.2023

08.11.2023

22.11.2023

06.12.2023

24.01.2023

07.02.2023

Weitere Informationen unter: [meet & eat](#).

Voraussetzung:

Es gibt keine Voraussetzungen. Einfach vorbeischaun! Jede*r kann mitmachen, es ist keine Anmeldung nötig.

Sprachen Selbstlernen mit Rosetta-Stone**d'Aquino Hilt, Larrew**

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Lizenz	-	BlockSaSo			01.10.2023	31.03.2024			

Bemerkung: Mithilfe von Ausspracheübungen, Audios, Bildern und Texten trainieren Sie nicht nur das Lesen und Schreiben, sondern auch das Sprechen und Verstehen der Fremdsprache. Das Angebot können Sie nicht nur zu Hause nutzen, sondern auch unterwegs per App. Die folgenden Sprachen stehen zum Auswahl:

- Arabisch
- Chinesisch Mandarin
- Deutsch
- Englisch (Amerikanisch)
- Englisch (Britisch)
- Französisch
- Griechisch
- Hebräisch
- Hindi
- Irisch
- Italienisch
- Japanisch
- Koreanisch
- Niederländisch
- Persisch (Farsi)
- Philippinisch (Tagalog)
- Polnisch
- Portugiesisch (Brasilien)
- Russisch
- Schwedisch
- Spanisch
- Spanisch (Lateinamerika)
- Türkisch
- Vietnamesisch

Voraussetzung: Nach erfolgreicher Belegung erhalten Sie in einer gesonderten Mail Login-Daten für die Anmeldung bei Rosetta Stone. Der Versand der Login-Daten erfolgt i.d.R. werktags.

Lerninhalte: „Rosetta Stone“ ist eines der fortschrittlichsten Programme zum Erlernen einer Fremdsprache.

Das Programm ist dank einer Kombination aus Vokabeln, Bildern, Aussprache- und Hörübungen sehr intuitiv. Es gibt keine Bücher, kein mechanisches Auswendiglernen oder Grammatiktabellen, zusätzlich zu den computergestützten Lernangeboten gibt es eine breite Palette von mobilen Anwendungen, aus denen man wählen kann.

Das Ziel ist es, das Interesse zu wecken und Spaß beim Lernen haben.

Jede Lektion bietet die Möglichkeit, das Verständnis, das Sprechen, das Lesen und das Schreiben zu verbessern, und jede Einheit schließt mit der Möglichkeit, ein echtes Gespräch zu simulieren.

Die Rosetta Stone-Methode basiert auf der Natural Approach, die sich direkt an der Art und Weise orientiert, wie wir als Kinder unsere Muttersprache lernen. Sie verknüpfen dann Wörter und Bilder und führen Gespräche mit einer Spracherkennungssoftware, die "zuhört" und mit Korrekturen reagiert und sofortiges Feedback gibt. Auf diese Weise kann die/der Lernende sofort sprechen.

Sprachentandem**Gill, Stammnitz-Kim**

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			01.10.2023	31.03.2024			

Bemerkung:

Um sich für das Tandemprogramm der h_da anzumelden, füllen Sie bitte das Anmeldeformular auf der Webseite des Sprachenzentrums: [Anmeldung Sprachentandem](#) aus. Anmelden können sich Studierende und Mitarbeitende der Hochschule Darmstadt sowie Teilnehmende der Studienvorbereitungskurse DaF. Externe, auch Studierende anderer Institutionen, können nicht zugelassen werden.

Sobald Ihre Anmeldung bei uns eingegangen ist, werden wir versuchen, so schnell wie möglich ein Sprachentandem für Sie zusammenzustellen. Je nach Sprachenkombination kann dies länger oder kürzer dauern. Wenn wir ein Match für Sie gefunden haben, werden wir Sie umgehend über ihre studentische E-Mail kontaktieren.

Voraussetzung:

Am allerwichtigsten ist, dass Sie bereit sind, Ihre* Ihren Tandempartner*in beim Lernen Ihrer Sprache zu unterstützen, da das Tandemprogramm auf Gegenseitigkeit beruht.

Neben der Sprache sollten Sie sich auch für die Kultur interessieren und sich natürlich respektvoll und fair verhalten. Eine generelle Offenheit und Neugierde helfen enorm. Ein Tandem gelingt meist besser, wenn mindestens Grundkenntnisse der zu lernenden Sprache vorhanden sind, so dass Sie ins Sprechen kommen.

Lerninhalte:

Ein Sprachentandem lässt sich am einfachsten anhand eines Beispiels erklären:

Sie sprechen Deutsch und möchten Ihr Spanisch verbessern. Dann suchen wir für Sie eine Person, die Spanisch spricht und ihr Deutsch verbessern möchte.

Das Sprachenzentrum der h_da vermittelt Ihnen eine*n Tandempartner*in. Gemeinsam verabreden Sie sich, z.B. einmal in der Woche für zwei Stunden. Wichtig ist, dass die Lernpartnerschaft auf Gegenseitigkeit beruht. Beide Tandempartner*innen sollen zu gleichen Teilen profitieren, d.h. in der ersten Stunde sprechen Sie beispielsweise Deutsch miteinander, in der zweiten Stunde Spanisch. Sie können sich so oft Sie möchten treffen und lernen die jeweils andere Sprache in genau der Intensität und Dauer, auf die Sie sich gemeinsam einigen. In dieser Zeit können Sie alles üben, was Sie an ihren Sprachkenntnissen noch verbessern wollen. Und das Beste: Sie sind dabei nicht an eine Unterrichtssituation gebunden, sondern können auch bei gemeinsamen Unternehmungen viel über die Sprache und Kultur Ihres*r Tandempartners*in lernen.

Wichtig! Sie müssen keine ausgebildete Lehrkraft sein - in einem Tandem geht es um die Anwendung Ihrer Sprachkenntnisse und die Freude am Austausch.

Einstufungstests

Für die erstmalige Einschreibung in unseren **Sprachkursen ab Niveau A1.2** ist der **Einstufungstest verpflichtend**.

Über Teilnahme und Ergebnis des Einstufungstests stellt das Sprachenzentrum keine Bescheinigung aus.

Informationen zum **Spanisch-Einstufungstest** finden Sie [hier](#).

Einstufungstest Chinesisch-Online							d'Aquino Hilt		
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Chinesisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt zum A1.1), einen Chinesischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

99994 **Einstufungstest Englisch-Oxford Online Placement Test (OOPT)** **Ebeling, Gill, Larrew, Onnis, Stammnitz-Kim**

Prüfung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			01.10.2023	31.03.2024			Die Anmeldungen zum OOPT sowie die Ergebnisse werden immer montags abgerufen.

Bemerkung:

Die Einladungen werden in der Belegphase **täglich** (Montag-Freitag), während des Semesters **montags** verschickt und die Ergebnisse in der Belegphase **täglich** (Montag-Freitag), während des Semesters **montags** nach Ihrer Teilnahme am OOPT erfasst. Das Ergebnis können Sie im my.h-da unter "Notenspiegel" mit der Prüfungsnummer 99994 einsehen ("nicht zugeordnete Leistungen").

Sie können entsprechend Ihrem Einstufungsergebnis Sprachkurse belegen, d.h. werden Sie auf B1-Niveau eingestuft, können Sie einen Kurs auf B1-Niveau besuchen.

Manipulation führt zur Nichtwertung des Tests. Eine Einstufung ist somit nicht möglich.

Vergessen Sie nicht: dieser Test dient Ihrer Platzierung in einem Kurs, dessen Niveau für Sie geeignet ist. Es ist also in Ihrem Interesse, dass das Ergebnis Ihren Kenntnisstand realistisch abbildet!

Bitte beachten Sie: Die Datenverarbeitung unterliegt nicht der Hoheit der Hochschule Darmstadt. Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie unter [Einstufung](#) in den Quick Links.

99997 **Einstufungstest Französisch** **Constenla**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:00	11:00	04.10.2023	04.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.
Gruppe2	Mi	Einzel	14:00	15:00	04.10.2023	04.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	11:00	10.10.2023	10.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		

Voraussetzung:

Sie brauchen keinen Einstufungstest,

- wenn Sie keine Vorkenntnisse haben,
- wenn Sie bereits einen Französischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder
- wenn Sie an der h_da schon in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Sie brauchen einen Einstufungstest, wenn Sie Vorkenntnisse haben und erstmalig an einem Französischkurs an der h_da (ab Niveau A1.2) teilnehmen möchten.

99993 Einstufungstest Italienisch-Online d'Aquino Hilt

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Italienisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt zum A1.1), einen Italienischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

999906 Einstufungstest Portugiesisch-Online d'Aquino Hilt

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt im QIS zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Portugiesisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt im QIS zum A1.1), einen Portugiesischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

Chinesisch

9.01.11.010 Chinesisch A1.1 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	20.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mingjiu Ma	13. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündliche Prüfung

Literatur: Crashkurs. Chinesisch für Geschäftsleute, Klett Verlag (Lektion 1-4), ISBN 978-3-12-528856-0.
Das Buch mit CD ist in der Bibliothek ausleihbar.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: aktive und regelmäßige Teilnahme (75% Anwesenheit), Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die chinesische Sprache und Kultur
- Erlernen der chinesischen Umschrift „Hanyu Pinyin“ und der korrekten Phonetik
- Einführung erster chinesischer Zeichen
- Erarbeitung kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der chinesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Interessen und Vorliebe reden, Essen und Trinken bestellen, höfliche Aufforderung ausdrücken, Vorschläge machen und Treffen vereinbaren, sich über Möglichkeiten und Gegebenheiten erkundigen usw. Sie können vertraute Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf sehr einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.01.12.010 Chinesisch A1.2 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	17.10.2023	20.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mingjiu Ma	13. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündliche Prüfung

Literatur: Crashkurs. Chinesisch für Geschäftsleute, Klett Verlag (Lektion 5-7), ISBN 978-3-12-528856-0.
Das Buch mit CD ist in der Bibliothek ausleihbar.

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Chinesischkurs A1.1 an der h-da ODER Einstufung in A1.2.

Über den Einstufungstest informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Entdeckung neuer Aspekte der chinesischen Sprache und Kultur
- Erlernen der chinesischen Umschrift „Hanyu Pinyin“ und der korrekten Phonetik
- Erlernen neuer chinesischer Zeichen
- Erarbeitung kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der chinesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich in einfachen, routinemäßigen Situationen verständigen (Geschäftssessen, Einkaufen, Verkehrsmittel, Reisen, usw.), höflich ablehnen und bitten, Preis verhandeln und nach Zahlungsmöglichkeiten erfragen, etwas versprechen, über Verkehrsmittel reden, Uhrzeit ausdrücken, sowie Sätze und häufig gebrauchte Ausdrücke verstehen, die mit Bereichen ganz unmittelbarer Bedeutung zusammenhängen.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die den Kus Chinesisch A1.1 erfolgreich abgeschlossen haben.

Einstufungstest Chinesisch-Online**d'Aquino Hilt**

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Chinesisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt zum A1.1), einen Chinesischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

Deutsch als Fremdsprache

Deutsch als Fremdsprache Selbstlernen mit DUO

Morgret

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Lizenz DUO	-	BlockSaSo			01.10.2023	31.03.2024			

Bemerkung: Die Lizenzen werden bis spätestens zum 15. eines jeden Monats für den Folgemonat vergeben.

Voraussetzung: Nach erfolgreicher Belegung erhalten Sie in einer gesonderten Mail eine Anfrage zur Einstufung in den passenden Kurs und zur Registrierung bei DUO. Die Anmeldung bei DUO erfolgt bis spätestens zum 15. eines jeden Monats für den Folgemonat. Die DUO-Lizenz erhalten Sie einige Tage später.

Lerninhalte: Das Sprachenzentrum bietet seit März 2022 ein neues Selbstlernprogramm für Deutsch als Fremdsprache an (GER-Referenzrahmen: A1 bis C1). Interessierte Studierende und Beschäftigte der Hochschule Darmstadt können sich hierfür anmelden. Es werden kostenfreie Lizenzen vergeben. Weitere Informationen zum DUO-Programm finden Sie hier: <https://www.deutsch-uni.com/de>

Folgende DUO-Module werden angeboten:

Basis-Deutsch A1 (A1.1 + A1.2)
 Basis-Deutsch A2 (A2.1 + A2.2)
 Uni-Deutsch B1 (B1.1 + B1.2)
 Uni-Deutsch Sprachkurs B2
 Fachdeutsch Technik C1, Fachdeutsch Natur C1,
 Fachdeutsch Wirtschaft C1, Fachdeutsch Kultur C1

Modulumfang:

A1/A2: jeweils ca. 200 Stunden
 B1: ca. 300 Stunden
 B2/C1: jeweils ca. 100 Stunden
 ECTS: keine

DaF (A1-B2) für Master of Electrical Engineering + Austausch- und intern. Studierende

**Intensive Course March 2024- German as a foreign language (A1-B2)
for international students, Erasmus students, and especially Master or
Electrical Engineering**

Morgret, Rothermel

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	-	Block	09:00	13:15	11.03.2024	22.03.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A1.1a Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe1	-	Block	09:00	13:15	25.03.2024	28.03.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A1.1a Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe 10	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet in Präsenz statt. schriftliche Prüfung 28.03.2024 von 8:00 - 10:00 Uhr
Gruppe2	-	Block	09:00	13:15	11.03.2024	28.03.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.1a Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe2	Do	Einzel	09:00	13:15	28.03.2024	28.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Doris Sterzer	Klausur
Gruppe3	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Alexandra Kassbom, Stefanie Morgret	Kursniveau/Course level A2.1b Der Kurs findet hybrid (Präsenz & Online) statt. 11.-15.03, 20.03. und 28.03. Präsenz
Gruppe4	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.1c Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	12:45	21.03.2024	21.03.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum		
Gruppe4	Fr	Einzel	08:30	12:45	22.03.2024	22.03.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum		
Gruppe5	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.1b Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe6	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	15.03.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level A2.2b Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe6	-	Block	08:30	12:45	18.03.2024	28.03.2024		Nathalie Heß, Sabine Mangold-Wittich, Danka Radjenovic	Kursniveau/Course level A2.2b Der Kurs findet Online statt (Vertretung durch Frau Hess & Frau Kassboom).
Gruppe6	Mi	Einzel	08:30	12:45	27.03.2024	27.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	schriftliche Prüfung in Präsenz

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe7	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	26.03.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level A2.2c Der Kurs findet online und in Präsenz statt. 27. und 28.03. Präsenz
Gruppe7	Mi	Einzel	08:30	12:45	27.03.2024	27.03.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Julia Berndt	Klausur
Gruppe7	Do	Einzel	08:30	12:45	28.03.2024	28.03.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Julia Berndt	mündliche Prüfung
Gruppe8	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe8	-	Block	08:30	12:45	18.03.2024	28.03.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet in Präsenz statt.
Gruppe9	-	Block	08:30	12:45	11.03.2024	28.03.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/course level B1.2 Der Kurs findet in Präsenz statt.

PEE.de **German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	31.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	26.01.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Doris Sterzer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	07.11.2023	23.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A1.2a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B2.2 Anmeldung auch ohne Abschluss von B2.1 möglich Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss von B1.2 und/oder B2.1 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Nachholtermine: 17.11. und 01.12. Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe 10	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.11.2023	24.11.2023	C23 / 02.02 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Nachholtermin für den 28.11.: 15.12.
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Julia Berndt	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 00.06 / Hörsaal	Erika Wolf	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe2	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024		Julia Berndt	Mündliche Prüfung ONLINE

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	27.10.2023	A16 / 00.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	03.11.2023	01.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	A10 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	12.01.2024	26.01.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe3	Di	Einzel	14:15	17:30	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A1.2c / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Juliana Stockhausen	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Juliana Stockhausen	schriftliche Prüfung in Präsenz
Gruppe4	Di	Einzel	14:15	17:30	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Juliana Stockhausen	Kursniveau/Course level A2.1b Keine freie Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstag in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level A2.2 (Präsenz) / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A2.1a / Keine freien Plätze mehr im Kurs. Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe6	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	Prüfung in Präsenz
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B1.2a Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marion Scherer	Die Prüfung findet am 26.01.2024 in Präsenz statt.
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B1.2b Dieser Kurs findet in Präsenz und online statt.
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Nathalie Heß	Exkursion: 1.12.2023 Mündliche Prüfung am 26.01.2024 - ONLINE
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	08.12.2023	08.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	15.12.2023	15.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	24.10.2023	23.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Uta Hameister	Kursniveau/Course level B1.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Am 28.11. findet der Unterricht ONLINE statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	27.10.2023	26.01.2024		Uta Hameister	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.01.2024	26.01.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum		Prüfung in Präsenz

9.02.00.010 Studying in Germany - and liking it (Interkulturelles Forum) Morgret, Onnis

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:00	13.10.2023	13.10.2023	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	07.09. or 08.09.2023 (8.30 – 1.00 p.m. or 2.00 – 5.00 p.m.) Building C23/04.01 (students will be placed in a group / they are only required to take part in one date) Classes (face-to-face) 11. / 13. / 15. / 19. / 20. / 26. September 2023 Class test 29.09.2023 13.10.2023 - Introduction for late arrivals

Bemerkung: Unterrichtssprache Englisch
Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an (neue) internationale Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.
Leistungsnachweis: regelmäßige und aktive Teilnahme, Präsentation, Klausur
Lerninhalte: Der Kurs soll die Studierenden in die deutsche Kultur einführen. Es werden Informationen über interkulturelle Konzepte (z.B. interkulturelle Kommunikation, Kulturschock) vermittelt. Der Kurs wird auch praktische Erfahrungen beinhalten, um die Studierenden an das Leben in Deutschland heranzuführen. Die praktischen Aufgaben werden den Schülern gestellt, um ihr Bewusstsein für die deutsche und die heimische Kultur sowie die Unterschiede zwischen beiden zu fördern.

9.02.00.010 Studying in Germany - and liking it (March 2024) Morgret, Onnis

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	16:15	11.03.2024	11.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
	Do	Einzel	14:00	16:15	14.03.2024	14.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
	Fr	Einzel	14:00	16:15	15.03.2024	15.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
	Mo	Einzel	14:00	16:15	18.03.2024	18.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
	Di	Einzel	14:00	16:00	19.03.2024	19.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:00	16:15	22.03.2024	22.03.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: Unterrichtssprache Englisch
Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an (neue) internationale Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.
Leistungsnachweis: regelmäßige und aktive Teilnahme, Präsentation, Klausur
Lerninhalte: Der Kurs soll die Studierenden in die deutsche Kultur einführen. Es werden Informationen über interkulturelle Konzepte (z.B. interkulturelle Kommunikation, Kulturschock) vermittelt. Der Kurs wird auch praktische Erfahrungen beinhalten, um die Studierenden an das Leben in Deutschland heranzuführen. Die praktischen Aufgaben werden den Schülern gestellt, um ihr Bewusstsein für die deutsche und die heimische Kultur sowie die Unterschiede zwischen beiden zu fördern.

9.02.00.001 German as a foreign language at beginner level for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	11:45	23.10.2023	29.01.2024	F20 / 0.02	Erika Wolf	Course German as a foreign language at beginner level as a classroom course in Dieburg for media students.

Offenes Sprachenprogramm

9.02.61.031 Deutsch als Fremdsprache C2: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben (ZIS & IK) Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Gabriele Palm	

Bemerkung: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Schreiben von Hausarbeiten und Abschlussarbeiten.

Sprechstunde zur Schreibwerkstatt (nach Vereinbarung):

In der Sprechstunde werden im Einzelgespräch individuelle Fragen nach der sprachlichen Korrektheit der Hausarbeit, der richtigen Strukturierung des Referats oder der formalen Korrektheit der Abschlussarbeit beantwortet. Hier werden die Texte der Studierenden besprochen, um eventuelle Argumentations-, Formulierungs- und formale Alternativen zu finden.

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Schreiben von Hausarbeiten und Abschlussarbeiten.

Schreiben ist eine Schlüsselkompetenz für das Studium. In der Schreibwerkstatt werden daher relevante Punkte des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens behandelt: Wir arbeiten u.a. von der Themensuche und –eingrenzung über Gliederung, Schreibstil bis hin zum korrekten Zitieren und der Erstellung von Literaturverzeichnissen.

9.02.61.032 Deutsch als Fremdsprache C2: Sprechwerkstatt: Wissenschaftliches Präsentieren (ZIS & IK) Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Gabriele Palm	

Bemerkung: **Sprechstunde zur Sprechwerkstatt (nach Vereinbarung):**

In der Sprechstunde werden im Einzelgespräch individuelle Fragen zu den oben genannten Punkten geklärt.

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis: Präsentation, regelmäßige und aktive Teilnahme

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Erstellen und Halten von Präsentationen und Referaten.

In der Sprechwerkstatt wird u.a. gearbeitet zur: Vorbereitung auf eine gelungene Präsentation, positives Auftreten, verständliche und überzeugende Formulierung von Inhalten, Einsatz und Wirkung von Stimme, Mimik und Gestik, sowie dem Umgang mit Aufregung, Störungen und Kritik.

9.02.61.028 Deutsch als Fremdsprache C2: Phonetik I: Aussprache und Intonation (ZIS & IK) Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Gabriele Palm	

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, sowie eine Präsentation.

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende bei ihrer Sprachkompetenz. Die Studierenden sollen hier insbesondere ihre Aussprache im Deutschen verbessern und trainieren.

In der Veranstaltung wird mit Sprechübungen zu Intonation, Artikulation, Akzentuierung sowie Rhythmus gearbeitet, um insgesamt die individuelle Aussprache zu verbessern und das freie Sprechen vor Gruppen zu trainieren.

9.02.61.006 Deutsch als Fremdsprache C2: Grammatik lernen mit online Übungen Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	16.02.2024		Gabriele Palm	Die Lehrveranstaltung findet ONLINE statt.
	Fr	Einzel	14:15	15:45	02.02.2024	02.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		Klausur

Voraussetzung:

Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis:

Regelmäßige und aktive Teilnahme, sowie eine Hausarbeit.

Lerninhalte:

Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende bei ihrer Sprachkompetenz. Die Studierenden sollen hier insbesondere ihren schriftlichen Ausdruck und ihre Grammatik verbessern und trainieren.

In der Veranstaltung werden insbesondere Grammatik und schriftlicher Ausdruck trainiert. Wir werden im Multifunktionslabor mit online Grammatikübungen arbeiten, so dass die Studierenden – jeweils nach einer zentralen Lerneinheit – individuell an ihren eigenen Schwächen arbeiten können.

Studienvorbereitungskurse/DSH

DSH-Prüfung

Baumann, Gill, Kasten, Palm

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	08:00	16:00	09.02.2024	09.02.2024			
Gruppe2	Fr	Einzel	08:00	16:00	09.02.2024	09.02.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		Die DSH-Prüfung findet in Raum 00.03 in Gebäude C20 statt!
	-	Block	08:00	15:00	20.02.2024	23.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	15:00	20.02.2024	23.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum		

Studienvorbereitungskurs 1 – Deutsch

Gill, Palm

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	29.01.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum	Kathrin Kurz	
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum	Julia Baumann	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	31.01.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum	Gabriele Palm	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	01.02.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum	Sabine Krell-Kambouz	
	Mo	woch	08:30	11:45	30.10.2023	29.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:30	11:45	01.11.2023	31.01.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum		
	Fr	woch	08:30	11:45	03.11.2023	02.02.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Sabine Krell-Kambouz	
	Di	Einzel	12:40	15:30	05.12.2023	05.12.2023	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		

Studienvorbereitungskurs 2 – Deutsch

Gill, Palm

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: ohne, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	29.01.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Gabriele Palm	
	Di	woch	08:30	11:45	17.10.2023	30.01.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Mi	woch	08:30	11:45	18.10.2023	31.01.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Do	woch	08:30	11:45	19.10.2023	01.02.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Kathrin Kurz	
	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	02.02.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Julia Baumann	
	Fr	woch	08:30	11:45	27.10.2023	26.01.2024			
	Mi	Einzel	08:30	11:45	15.11.2023	15.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:30	11:45	16.11.2023	16.11.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:30	11:45	22.11.2023	31.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum		

Deutsche Gebärdensprache (DGS)

9.00.10.001 **Gebärdensprachkurs (ZIS/IK)** **Baumann**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024		Emma Lia Efimov	<p>Der Kurs findet ONLINE statt.</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p> <p>Diese LV wurde von mittwochs auf donnerstags verlegt.</p>
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024		Emma Lia Efimov	<p>Der Kurs findet ONLINE statt.</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p>

Literatur:

zur Information:

Hanna Eichmann, Martje Hansen und Jens Heßmann (Hg.): Handbuch Deutsche Gebärdensprache. Sprachwissenschaftliche und anwendungsbezogene Perspektiven, Signum 2012, ISBN 978-3-936675-20-7

Daniela Happ; Marc-Oliver Vorköper: Deutsche Gebärdensprache : ein Lehr- und Arbeitsbuch, Band 171 von Fachhochschulverlag 2014; ISBN 978-3-943787-34-4

Markus Steinbach, Ruth Albert, Heiko Girnth, Annette Hohenberger, Bettina Kümmerling-Meibauer, Jörg Meibauer, Monika Rothweiler, Monika Schwarz-Friesel: Schnittstellen der germanistischen Linguistik von J.B. Metzler; 15. Edition; ISBN: 978-3-476020-69-7

Voraussetzung:

Interesse der Kultur und der Sprache von gehörlosen Menschen.

Leistungsnachweis:

Klausur und mündlich-visuelle Prüfung

Lerninhalte:

Die Deutsche Gebärdensprache (DGS) ist eine visuell wahrnehmbare natürliche Sprache, die gehörlose Menschen zur Kommunikation verwenden. Für die Kommunikation mit der DGS werden nicht nur die Hände, sondern auch die Mimik und lautlos gesprochene Wörter sowie die Körperhaltung aktiv genutzt. Die Gebärden werden wie die Wörter und Laute in der deutschen Lautsprache zu grammatischen Sätzen und Satzfolgen kombiniert.

- Vermittlung der Grundlage der Deutschen Gebärdensprache sowie des internationalen Fingeralphabets.
- Erlernen der Kommunikation mit den Händen, der Mimik und lautlos gesprochenen Wörtern sowie die Körperhaltung
- Erlernen der Syntax und Grammatik
- Notieren von Gebärden

Unterrichtsmaterial, Videos sowie weiteres Online-Material zum Lernen werden zur Verfügung gestellt.

Am Ende des Kurses findet eine schriftliche und mündlich-visuelle Prüfung statt.

Englisch

Sprachtests

99994 Einstufungstest Englisch-Oxford Online Placement Test (OOPT) Ebeling, Gill, Larrew, Onnis, Stammnitz-Kim

Prüfung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			01.10.2023	31.03.2024			Die Anmeldungen zum OOPT sowie die Ergebnisse werden immer montags abgerufen.

Bemerkung: Die Einladungen werden in der Belegphase **täglich** (Montag-Freitag), während des Semesters **montags** verschickt und die Ergebnisse in der Belegphase **täglich** (Montag-Freitag), während des Semesters **montags** nach Ihrer Teilnahme am OOPT erfasst. Das Ergebnis können Sie im my.h-da unter "Notenspiegel" mit der Prüfungsnummer 99994 einsehen ("nicht zugeordnete Leistungen").

Sie können entsprechend Ihrem Einstufungsergebnis Sprachkurse belegen, d.h. werden Sie auf B1-Niveau eingestuft, können Sie einen Kurs auf B1-Niveau besuchen.

Manipulation führt zur Nichtwertung des Tests. Eine Einstufung ist somit nicht möglich.

Vergessen Sie nicht: dieser Test dient Ihrer Platzierung in einem Kurs, dessen Niveau für Sie geeignet ist. Es ist also in Ihrem Interesse, dass das Ergebnis Ihren Kenntnisstand realistisch abbildet!

Bitte beachten Sie: Die Datenverarbeitung unterliegt nicht der Hoheit der Hochschule Darmstadt. Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie unter [Einstufung](#) in den Quick Links.

Sprachtest für Auslandssemester und -praktika (DAAD)**Gill**

Prüfung, ECTS: keine, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	Einzel	10:00	12:00	24.10.2023	24.10.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe2	Di	Einzel	10:00	12:00	14.11.2023	14.11.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Anmeldung nur bei Bewerbung für Hessische Landesprogramme mit den USA
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	12:00	21.11.2023	21.11.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Anmeldung nur bei Bewerbung für das PROMOS- Stipendium für Übersee-Aufenthalte
Gruppe4	Di	Einzel	10:00	12:00	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe5	Di	Einzel	10:00	13:00	23.01.2024	23.01.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Bitte nur anmelden, wenn Sie die interne Frist des International Office – 31.01.24 – für Auslandsaufenthalte im WS 2024/25 einhalten müssen. Wenn Sie sich für ein HAW-Stipendium bewerben möchten, nutzen Sie bitte einen der Termine im Februar
Gruppe6	Di	Einzel	10:00	12:00	06.02.2024	06.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe7	Di	Einzel	10:00	12:00	13.02.2024	13.02.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	

Lerninhalte:

Inhalte:

Schriftlicher Teil: Reading Comprehension (25 Minuten) + Writing (25 Minuten)
Mündlicher Teil: 2 Teilnehmer*innen + Prüferin (max. 12 Minuten)

Weitere Informationen:

<https://sprachen.h-da.de/sprachprogramme/zusatzangebot/daad-sprachnachweis/>

Kontakt: laura.gill@h-da.de

Lehrveranstaltungen für bestimmte Fachbereiche/Studiengänge

141.000 Wirtschaftswissenschaften (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OPPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

141.0001 Wirtschaftswissenschaften (C1) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

15100 PO2016/2021 Wirtschaftswissenschaften 2 (B2) für LoMa, 5. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

203411 Wissenschaftswissenschaften für WiPsy, 3. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A1
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A2
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B1
Gruppe B	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B2

Bemerkung: Bitte tragen Sie sich in die Gruppe ein, die Ihrem Zug entspricht.

2711 Intercultural Competence 1 für WiPsy M.A., 1. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Stephen Giguere	

30701 / 20501 Englisch I / a Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
C-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Edwin Kovanda	
D-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Edwin Kovanda	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: **Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.**

Voraussetzung: Englischkenntnisse auf Niveau B1 nach GER, nachweisbar durch international anerkanntes Zertifikat oder Einstufungstest.

Leistungsnachweis: Englisch I/a: Klausur und/oder Präsentation (15 min.)

Lerninhalte: • Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben

- Verhandlungen
- Business-Ethik
- Organisation von Geschäftsreisen
- Alltägliche Geschäftsvorgänge (u.a. Briefverkehr, Telefonieren, Konferenzen, Präsentationen, Protokolle schreiben)
- Grammatik

31901 / 21701 Englisch II/a Onnis

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	16.10.2023	16.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	23.10.2023	23.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	30.10.2023	30.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.11.2023	06.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.11.2023	13.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.11.2023	20.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.11.2023	27.11.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	04.12.2023	04.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	Ersatztermin für Vorlesungsausfall am 06.11.23 !
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	18.10.2023	18.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	25.10.2023	25.10.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	01.11.2023	01.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	08.11.2023	08.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	15.11.2023	15.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.11.2023	22.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	29.11.2023	29.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	11:45	06.12.2023	06.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	Klausur Englisch II/a - Gruppen A + B

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
 Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "Englisch I" (30700)**
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) und/oder Präsentation (15 min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Legal Professions
- Legal Systems
- Legal Jargon
- Common Law

31902 / 21702 Englisch II/b Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	11.12.2023	11.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	18.12.2023	18.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.01.2024	15.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	22.01.2024	22.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	29.01.2024	29.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	05.02.2024	05.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
A-Gruppe	Mo	Einzel	08:30	11:45	12.02.2024	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	13.12.2023	13.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.01.2024	17.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.01.2024	24.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	31.01.2024	31.01.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	07.02.2024	07.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	14.02.2024	14.02.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "Englisch I" (30700)****Bestehen der Prüfungsvorleistung "Englisch II/a" (31901)**

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) und/oder Präsentation (15 min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist eine regelmäßige Anwesenheit erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden.

Lerninhalte:

- Legal Professions
- Legal Systems
- Legal Jargon
- Common Law

50701 Englisch Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: Diese Englischveranstaltung kann von Studierenden der alten **PO 20150** als **Sprach-WP** über das und nach den Modalitäten des Sprachenzentrums belegt werden unter der Kursnummer **9.03.51.047**

Voraussetzung: Englischkenntnisse auf Niveau mind. B2 nach GER, nachweisbar durch international anerkanntes Zertifikat oder Einstufungstest.

Leistungsnachweis: Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation (15. Min.)

Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit in den Lehrveranstaltungen dieses Moduls erforderlich. Die Erteilung des Leistungsnachweises kann bei von den Studierenden zu vertretender Abwesenheit verweigert werden

Lerninhalte:

- Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben unter Bezugnahme auf Themen, wie
 - Business Dealings
 - Negotiation and Arbitration
 - Legal Terminology and Aspects
 - Public Speaking

52400 PO2016 Plurale Gesellschaft für PuMa, 2. Sem. (Engl. B1) (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	08:30	15:45	21.10.2023	27.01.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Jema Gruber	Die Veranstaltung finden an folgenden Samstagen statt:

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Andrew Larrew	

81.7122 Intercultural Communication für KMI / EDDIT, 1. Sem Stammnitz-Kim

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024		Maryann Liess	Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) nach.
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Maryann Liess	Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) nach.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

9.03.31.200 Basisqualifikation II Fachenglisch für dualen Studiengang Chemie (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	17.10.2023	17.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Andrew Larrew	
	Di	woch	14:15	15:45	24.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Andrew Larrew	

9.03.31.205 Technisches Englisch für Mechatronik (B1) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Einstufung B1,	Di	woch	14:15	15:45	17.10.2023	27.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Jenese Wray-Boothe	
Zulassung zum Master	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	26.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Andrew Larrew	Einstufung B2 oder höher Dieser Kurs zählt als "Englisch Voraussetzung für die Zulassung zum Master".

9.03.31.207/048.1050 Technisches Englisch für Elektro- und Informationstechnik EIT (B1) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1

9.03.32.209(MK.3941) Technisches Englisch für Maschinenbau (B1.2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	
C-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Leonardo Adames	
D-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Landon Jay Key	
E-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	28.02.2024			

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Klausur

9.03.41.201 English for Architects I (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	23.10.2023	29.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihr Englisch-Einstufungsniveau über den Einstufungstest OOPT nach.</p> <p>Kurstermine: 23. / 30. Oktober 2023 13. / 20. November 2023 04. / 18. Dezember 2023 Klausur & Zertifikatsprüfung im Januar 2024</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p>
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.01.2024	22.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Mark Hudson	KLAUSUR

Bemerkung: Je Semester kann entweder Teil I **oder** Teil II belegt werden. Die Reihenfolge ist beliebig.

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Leistungsnachweis: Regular and active participation and a written test.

Lerninhalte: The course is practical/vocational in nature, focusing on skills such as giving presentations, taking part in business negotiations, fax/letter writing.

It covers for example the following technical areas: building materials, weather exclusion, noise attenuation, thermal consideration, fire protection, lighting, building sites, bridge constructions etc.

9.03.41.202 English for Architects II (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	29.01.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihre Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>Kurstermine: 23.- / 30. Oktober 2023 13. / 20. November 2023 04. / 18. Dezember 2023 Klausur & Zertifikatsprüfung im Januar 2024</p> <p>KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!</p>
	Mo	Einzel	13:30	14:15	22.01.2024	22.01.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Mark Hudson	KLAUSUR

Bemerkung: Je Semester kann entweder Teil I **oder** Teil II belegt werden. Die Reihenfolge ist beliebig.

Voraussetzung: B2 level

Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

Lerninhalte: The course is practical/vocational in nature, focusing on skills such as giving presentations, taking part in business negotiations, fax/letter writing.

It covers for example the following technical areas: building materials, weather exclusion, noise attenuation, thermal consideration, fire protection, lighting, building sites, bridge constructions etc.

9.03.41.206 Technisches Englisch für Bauingenieurwesen (B2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	21.02.2024		Landon Jay Key	Der Kurs findet in Geb. A12, Raum 00.06 statt!

Bemerkung: English for Civil Engineers
 Voraussetzung: Einstufung Niveau B2
 Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

9.03.42.201 Fachenglisch für EIT (B2.2) - Zulassung zum Master Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bradford Carey	Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

Zulassung zum Kurs erfolgt NUR mit nachweisbarem Sprachniveau B2 oder höher (möglichst über Englisch-Einstufungstest OOPT).

9.03.51.047 Englisch C1: Intercultural Business Competence (ZIS) Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

Voraussetzung: C1 entrance level or completion of a B2 level (two B2-courses)
 Leistungsnachweis: Regular attendance (at least 75%), active contribution to class; oral and written examination
 Lerninhalte: Intercultural Communication
 Cross-Cultural Negotiations
 Business Correspondence
 Public Speaking
 Grammar (on demand)

944/644 Wirtschaftswissenschaften 1 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	

953/653 Wirtschaftswissenschaften 2 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	

BBT 22 Englisch und Fachenglisch für CuB (B2) Larrew

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	10.11.2023	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
A-Gruppe	Fr	Einzel	08:30	11:45	17.11.2023	17.11.2023	B15 / 02.01 / Seminarraum	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	24.11.2023	16.02.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Birgit Pretzsch	B15 / Raum 0.02
B-Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	20.10.2023	16.02.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bradford Carey	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

MK 3870 Technisches Englisch für Kunststofftechnik B1/B2 Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	28.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Landon Jay Key	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2

Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

Offenes Sprachenprogramm

9.03.31.014 Englisch B1: Brush up your Grammar Skills, Part 1 Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Shairah Sherally	

Literatur: Course material and class handouts will be provided on *Moodle* for download prior to each session. Students will receive their access password during the first session.

Bemerkung: After having completed two B1-level courses successfully, you may attend a B2-level course.

Voraussetzung: B1 entrance level

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- correctly use the major active tenses of level B1
- be able to communicate adequately in speaking and writing by using these speech patterns.
- be able to identify situations and speech acts for the use of those tenses
- recognize these tenses in listening and writing material.

9.03.31.034 Englisch B1: Communicating in English, Part 1 (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Megan Blakemore	

Literatur: Berlis, M. (2019): Roadmap student's book B1. Harlow: Pearson. (Units 1-5)

Bemerkung: After having completed two B1-level courses successfully, you may attend a B2-level course.

Voraussetzung: B1 entrance level

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- differentiate and accurately utilise various grammar structures.
- integrate the vocabulary studied into general class discussions.
- fluently discuss various topics selected from the text.
- write short texts in which appropriate grammar and vocabulary are used.

9.03.32.005 Englisch B1: English for your job (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Shairah Sherally	

Literatur: Course material and class handouts will be provided on *Moodle* for download prior to each session. Students will receive their access password during the first session.

Bemerkung: After having completed two B1-level courses successfully, you may attend a B2-level course.

Voraussetzung: B1 entrance level

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- talk about jobs and workplaces, working conditions, their future career, etc.
- communicate in typical business situations: e.g. writing, emails; discussions at work; presentations
- about intercultural communication issues
- improve their grammar skills relevant for the B1 level

9.03.32.034 Englisch B1: Communicating in English, Part 2 (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

Literatur: Berlis, M. (2019): Roadmap student's book B1. Harlow: Pearson. (Units 6-10)

Bemerkung: After having completed two B1-level courses successfully, you may attend a B2-level course.

Voraussetzung:

- OOPT: 41 – 60 points (B1) OR
- 1 successfully completed A2/ A2+ course OR
- B1 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- differentiate and accurately utilize various grammar structures.
- integrate the vocabulary studied into general class discussions.
- fluently discuss various topics selected from the text.
- write short texts in which appropriate grammar and vocabulary are used.

9.03.41.005 Englisch B2: English for your job (ZIS) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Shairah Sherally	

Literatur:

- Cotton, D. et al. (2014): New Language Leader, Upper Intermediate. Harlow: Pearson Education Ltd..
- Dubicka, I. et al. (2018): Business Partner B2. Harlow: Pearson Education Ltd..
- Handford, M. et al. (2011): Business Advantage, Upper-Intermediate. Cambridge: CUP.
- Hart, C. (2018): Career Express - new edition. Berlin: Cornelsen.
- Kirchhoff, P. et al. (2009): Career Express - Job Applications. Berlin: Cornelsen.

- Moodle
- Audio-visual materials

Bemerkung: After having completed two B2-level courses successfully, you may attend a C1-level course.

Voraussetzung:

- OOPT: 61 – 80 points (B2) OR
- 2 completed B1 courses OR
- B2 language certificate

Leistungsnachweis:

- Attendance (min. 75%)
- Written examination: assignment/essay
- Oral examination: presentation

Lerninhalte: Students learn to:

- communicate in typical job-related situations, e.g. writing business correspondence or other job-related texts, meeting customers, delivering presentations
- process their personal application
- deal with intercultural differences
- apply grammar and vocabulary skills in communication

9.03.41.034 Englisch B2: Communicating in English, Part 1 (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

Literatur:

- Jonathan Bygrave, RoadMap B2, Pearson, ISBN 978-1-292-22837-2

- Moodle
- Audio-visual materials

Bemerkung: After having completed two B2-level courses successfully, you may attend a C1-level course.

Voraussetzung:

- B2 entrance level
- completion of level B1 (two B1-courses)
- B2 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte:

Students learn to:

- improve their listening skills using audio and video tracks, understanding common informal conversation
- improve their speaking skills, through group and paired work
- read short texts and articles, focussing upon vocabulary and grammatical structures
- develop and improve their writing – whether detailed description, anecdote or e-mail

9.03.42.016 Englisch B2: Putting ideas into words (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Landon Jay Key	

Literatur:

- Provided each week via Moodle
- Moodle
- Audio-visual materials

Bemerkung:

After having completed two B2-level courses successfully, you may attend a C1-level course.

Voraussetzung:

- OOPT: 61 – 80 points (B2) OR
- 2 completed B1 courses OR
- B2 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte:

Students learn to:

- Structure and organise written work and oral presentations
- Use appropriate register and grammatical structures
- Express themselves with clarity in written and spoken English
- Proof-read and peer review

9.03.42.034 Englisch B2: Communicating in English, Part 2 (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 01.09 / Seminarraum	Jennifer Grace Engbrenghof	

- Literatur: Bygrave, J. (2019): Roadmap student's book B2. Harlow: Pearson. (Units 6-10)
- Bemerkung: After having completed two B2-level courses successfully, you may attend a C1-level course.
- Voraussetzung: B2 entrance level or completion of level B1 (two B1-courses)
- Leistungsnachweis:
- regular attendance (at least 75%)
 - active contribution to class (graded)
 - homestudy tasks (graded)
 - written assignment/ examination (graded)
 - oral examination (graded)
- Lerninhalte: Students learn to:
- differentiate between and accurately use past, present and future grammar structures.
 - take part in communicative tasks via writing and discussion.
 - learn and integrate vocabulary based on relevant weekly themes.
 - enjoy sharing opinions and experiences in a confident and appropriate

9.03.51.003 Englisch C1: Communicating in intercultural relations (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Wendy Linthicum	

- Literatur:
- Intercultural Business Communication by Robert Gibson
 - Intercultural Resource Pack: Intercultural communication resources for language teachers by Derek Utley
 - The Culture Map by Erin Meyer
 - A Journey in Languages and Cultures by François Grosjean
 - How to be German by Adam Fletcher
 - Destination C1&C2 Grammar and Vocabulary by Malcolm Mann and Steve Taylore-Knowles
- Voraussetzung:
- OOPT: 81 – 120 points (C1/C2) OR
 - 2 completed B2 courses
- Leistungsnachweis:
- Attendance (min. 75% - nine video conferences)
 - Active participation (max. 7 points)
 - Online study tasks (0.5 points per submission; max. 5 points)
 - Written assignment (max. 72 points)
 - Oral presentation (max. 36 points)
- Lerninhalte: Students learn to
- become aware of their own style of communicating
 - be more effective communicators in a multicultural world
 - understand concepts of intercultural communication

9.03.51.005 Englisch C1: English for your job (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

Literatur: Recommended:
Carole Eilertson, et al. (2020) Basis for Business C1- Cornelson, Berlin

Voraussetzung:

- Moodle
- Audio-visual materials
- OOPT: 81 – 120 points (C1/C2) OR
- 2 completed B2 courses OR
- C1 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- communicate effectively in a fast-paced global business environment.
- create convincing emails, reports and project work results
- present their results and their personality professionally.
- know how to navigate cross-cultural issues and diversity demands.

9.03.51.008 Englisch C1: Discover Life Around the World, Part 1 (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Birgit Pretzsch	

Literatur: Dummet, J. H. (2018): Life – Advanced; Cengage Learning: Hampshire.

Voraussetzung:

- OOPT: 81 – 120 points (C1/C2) OR
- 2 completed B2 courses OR
- C1 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: The students will touch upon global topics that are relevant to everyone, such as:

- What shapes our identity?
- What is beauty?
- What happens when we leave our comfort zone?
- How can we deconstruct racism?
- How can we deepen our understanding of gender, sex and sexuality?
- What is a luxury and what a bare necessity?
- How do digital media influence our lives?
- What does sustainability have to do with the clothes you wear?
- How can we find new solutions and think outside the box?
- What makes teamwork fun and rewarding?

I

9.03.51.016 Englisch C1: Putting ideas into words (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

Literatur: Will be provided by the teacher

- Moodle
- Audio-visual materials

Bemerkung: After having completed two B2-level courses successfully, you may attend a C1-level course.

Voraussetzung:

- OOPT: 81 – 120 points (C1/C2) OR
- 2 completed B2 courses OR
- C1 language certificate

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- understand of the conventions of academic writing in English
- use components of the writing process
- put together your own "toolbox" of academic presentation and writing skills
- test out these tools
- reflect on your own development as a writer
- encourage reflection on discipline specific conventions

9.03.51.045 Englisch C1: Presenting in English (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jennifer Grace Engbrengthof	

Literatur: Course materials and class hand outs will be provided.

Voraussetzung: C1 entrance level or completion of level B2 (two B2 courses)

Leistungsnachweis:

- regular attendance (at least 75%)
- active contribution to class (graded)
- homestudy tasks (graded)
- written assignment/ examination (graded)
- oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- structure presentations
- use appropriate techniques in delivering presentations
- confidently present on various topics
- use appropriate grammar structures and vocabulary in presentations.

9.03.51.048 Englisch C1: Preparing for studying abroad (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Wendy Linthicum	

Literatur: Will be provided by the teacher

- Voraussetzung:
- Moodle
 - Audio-visual materials
 - OOPT: 81 – 120 points (C1/C2) OR
 - 2 completed B2 courses OR
 - C1 language certificate
- Leistungsnachweis:
- regular attendance (at least 75%)
 - active contribution to class (graded)
 - homestudy tasks (graded)
 - written assignment/ examination (graded)
 - oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to:

- research study or work abroad programs
- discover the benefits and disadvantages of studying or working abroad
- be conscious a country of interest's culture
- understand cultural dimensions
- recognize cross-cultural communication

9.03.51.100 Englisch C1: Preparation for English language certificates (ZIS/IK) Ebeling

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

Voraussetzung: C1 entrance level or completion of two B2 courses.

- Leistungsnachweis:
- regular attendance (at least 75%)
 - active contribution to class (graded)
 - homestudy tasks (graded)
 - written assignment/ examination (graded)
 - oral examination (graded)

Lerninhalte: Students learn to

- familiarize themselves with the format of the CAE (Cambridge Test of Advanced English)
- apply the recommended test strategies (for reading and listening comprehension, writing and speaking)
- expand their vocabulary (General English, Academic English)

Französisch

Lesen Sie sich bitte die Voraussetzungen und Kursbeschreibung genau durch, damit Sie die richtige Kursauswahl treffen, ansonsten werden Sie leider abgelehnt.

99997 **Einstufungstest Französisch** Constenla

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:00	11:00	04.10.2023	04.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.
Gruppe2	Mi	Einzel	14:00	15:00	04.10.2023	04.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	11:00	10.10.2023	10.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		

Voraussetzung: **Sie brauchen keinen Einstufungstest,**

- wenn Sie keine Vorkenntnisse haben,
- wenn Sie bereits einen Französischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder
- wenn Sie an der h_da schon in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Sie brauchen einen Einstufungstest, wenn Sie Vorkenntnisse haben und erstmalig an einem Französischkurs an der h_da (ab Niveau A1.2) teilnehmen möchten.

9.04.11.010 Französisch A1.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	15:45	07.11.2023	07.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Malaury Perret	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Kevin Vignerot	

Literatur: Le Bougrec, J.-T. / Lopes, M.-J. (2021): **Inspire A1 - Kursbuch**. Paris: Hachette /Hueber Verlag

Lektionen 1 bis 15

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - Kein Einstufungstest nötigLeistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben**- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Einführung in die französische Sprache und Kultur Frankreichs und anderer französischsprachigen Länder
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der französischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, sich vorzustellen (Namen, Alter, Nationalität, Studium, Familienstand, Arbeit, usw.), zu buchstabieren, zu zählen, über Ihre Familie zu sprechen, Vorlieben und Interessen zu äußern, eine Person zu beschreiben, sich über einen Ort zu informieren, Richtungen anzugeben, usw.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die **keine** oder sehr geringe Vorkenntnisse haben (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.04.12.005 Französisch A1.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Kevin Vignerot	

Literatur: Wird im Unterricht bekannt gegeben

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: • erfolgreich abgeschlossener Kurs Französisch A1.1 an der h-da

oder

- Einstufung in A1.2 (für erstmalige Anmeldung in einem Französischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben**- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Einführung in die französische Sprache und Kultur Frankreichs und andere französischsprachigen Länder
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der französischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, Ihren Alltag zu beschreiben; über Essgewohnheiten zu sprechen; Vorschläge zu machen, anzunehmen oder abzulehnen; Ratschläge zu geben; Pläne auszudrücken; über vergangene Ereignisse zu berichten, usw.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die geringe Vorkenntnisse haben (u.a. können sie sich mündlich und schriftlich vorstellen, über ihre täglichen Aktivitäten und ihre Interessen erzählen, eine Person beschreiben).

Dieser Kurs ist für Studierende ohne Vorkenntnisse nicht geeignet.

9.04.21.010 Französisch A2.1 (ZIS/IK) - Blockkurs Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	16.10.2023	16.10.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	
	Mo	woch	14:15	17:30	23.10.2023	11.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	

Literatur: Le Bougnec, J.-T. / Lopes, M.-J. (2021): **Inspire A2 - Kursbuch**. Paris: Hachette / Hueber Verlag

Lektionen 1 bis 15

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.
Voraussetzung: • erfolgreich abgeschlossener Kurs Französisch A1.2 an der h-da

oder

• Einstufung in A2.1 bzw. A2.2 (für erstmalige Anmeldung in einem Französischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: Hier handelt es sich um einen **Blockkurs**, der von **Oktober bis Dezember** stattfindet. Beachten Sie also, dass Sie wöchentlich bis Weihnachten genug Zeit für die **Präsenzveranstaltung (180 Minuten)** sowie die zusätzlichen **regelmäßigen Hausaufgaben** haben sollten.**Leistungsnachweis:**- **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben**- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Lerninhalte:

• **Entdeckung neuer Aspekte der französischen Sprache und der Kultur Frankreichs und der französischsprachigen Welt**• **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**• **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** - sich und andere vorstellen - sich kennenlernen - über Vorlieben und Interessen sprechen - persönliche Beziehungen beschreiben - über die Zukunft sprechen - über vergangene Ereignisse berichten - Zustände und Gewohnheiten in der Vergangenheit beschreiben - Gewohnheit und Veränderung ausdrücken - Handlungen zeitlich einordnen - vergleichen - über Städte und Länder sprechen - Ratschläge geben - Notwendigkeit angeben - Wünsche ausdrücken• **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der französischen Sprache:** - das *passé récent*, *présent continu* und *futur proche* - die drei Arten von Fragen - das *Futur simple* - Finalsätze - die Relativpronomen *qui*, *que* und *où* - das direkte und indirekte Objektpronomen - das *passé composé* - der Imperfekt - der Komparativ - der Superlativ - die Pronomen *y* und *en* - die Präpositionen vor geografischen Namen - das *Conditionnel présent* zur Formulierung einer höflichen Bitte oder Empfehlung - der Imperativ (bejaht und verneint)• **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** - Beziehungen und Verwandtschaftsverhältnisse – Charakter - Adverbien zur Angabe der Häufigkeit - Stadtbeschreibung – Lebensqualität – Behörde, Geschäfte und Händler*innen - Aufgaben im Haushalt – Arbeit und Unternehmen• **Aussprachetraining**Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die ca. drei Jahre Schulfranzösisch (**Französisch als Fremdsprache**) mitbringen und die in der Lage sind, es aktiv anzuwenden.Sie sollten u. a. folgende Themen beherrschen: unbestimmte, bestimmte und Teilungsartikel (*un, le, du...*), die Verschmelzung des Artikels (*au, du...*), die Possessiv- und Demonstrativbegleiter (*mon, ma, mes ; ce, cette, ces...*), die Angleichung der Adjektive (*beau, belles, beaux...*), das Präsens, die Zukunft (*aller + Infinitiv*), das *passé composé*, die Verneinungswörter (*ne...pas*), die Fragenwörter (*qui ?, que ?, où ?...*), betonte und unbetonte Pronomen (*ils, eux,...*), Orts- und Zeitangaben.

Wortschatz zu Freizeit und Urlaub, Aussehen und Charakter, Familienstand und Verwandtschaftsbeziehungen, Stadt und Landschaft, Tageszeiten und Häufigkeitsangaben, Essen, Körper und Gesundheit, usw.

Italienisch

99993 **Einstufungstest Italienisch-Online** **d'Aquino Hilt**

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Italienisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt zum A1.1), einen Italienischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	20.02.2024	B10 / 00.26	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	woch	09:30	12:30	31.10.2023	20.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	Einzel	17:30	19:00	06.02.2024	06.02.2024		Grazia Battista	Online
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	13.02.2024	13.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor		

Literatur: Azzurro nuovo A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) - Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Blended Learning (mit Phasen in Präsenz und im Selbststudium)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Semesterbegleitender Kurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist so konzipiert, dass er etwa wöchentlich zwischen Präsenzveranstaltungen und Selbstlernphasen wechselt. In den Präsenzveranstaltungen liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen, während in der Selbstlernphase die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte selbstständig mit gezielten Lehrmaterialien erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert werden.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die während des Semesters relativ flexibel Italienisch lernen wollen und über eine sehr gute Fähigkeit zum selbstständigen Lernen verfügen.

9.05.11.010 BV: Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe2	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	04. Dezember 2023 schriftl. Klausur (in Präsenz) 18. Dezember 2023 mündl. Prüfung (in Präsenz)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Kompaktkurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist in einem kompakten Format mit 4 SWS konzipiert, wovon 2 SWS im Selbststudium und 2 SWS im Präsenzunterricht zu absolvieren sind. In der Präsenzphase liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen; in der Selbstlernphase werden die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte mit gezielten Unterrichtsmaterialien selbständig erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die:

- die italienische Sprache und Kultur in *full immersion*, intensiv und schnell erlernen wollen
- in kurzer Zeit ein Grundniveau erreichen möchten
- über eine hohe Fähigkeit zum selbständigen Lernen verfügen
- bereit sind, zwischen Oktober und Dezember, wöchentlich ein erhöhtes Arbeitspensum und Engagement zu investieren.

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 4-6), ISBN 978-3-12-525521-0.

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

9.05.22.010 Italienisch - Ci vediamo! d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Die Lernmaterialien werden von der Dozentin während und in der Vorlesung bereitgestellt.

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung wird nur in Präsenz abgehalten

Voraussetzung: Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des [GER](#) bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.2".Leistungsnachweis: Zur Erlangung einer Teilnahmebescheinigung wird eine mündliche und schriftliche Prüfung abgelegt.
Lerninhalte: Worüber sprechen wir, wenn wir über "Italien" reden?

Diese Veranstaltung auf Italienisch ist ein Beitrag zum Projekt "Campus Leonardo" und bietet die Gelegenheit, in ein Land einzutauchen, das sich in einer großen Entwicklungs- und Innovationsphase befindet, und mehr und Neues zu entdecken.

Wir werden uns mit aktuellen Themen der italienischen Welt auseinandersetzen, beginnend mit der Entdeckung der Regionen des *Belpaese*, in all ihren Besonderheiten und ihren Merkwürdigkeiten.

Die Ziele des Kurses sind vor allem die Sensibilisierung und die Entwicklung von Kompetenzen, Strategien und Fähigkeiten im Umgang mit fremden Kulturen sowie die Erweiterung und Vertiefung unserer Kenntnisse der italienischen Sprache durch die Übung von Verständnis und Produktion (schriftlich und mündlich), begleitet von einer Wiederholung oder Vertiefung einiger grammatikalischer Aspekte, die für unsere Diskussionen und Aktivitäten relevant sind.

Zielgruppe: Diese Veranstaltung richtet sich an motivierte Interessenten (Studierende und Mitarbeitende), die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1 des GER erworben haben, die bereits in Italien waren und ihr Italienisch auffrischen wollen oder sich auf einen Austausch oder ein Projekt in Italien vorbereiten und ihre Kommunikationsfähigkeiten und ihre Kenntnisse des *Belpaese* verbessern wollen.

Die Veranstaltung ist auch gedacht für diejenigen, die mehr herausfinden wollen, wie sich Italien in den letzten Jahren verändert hat und einige Aspekte der italienischen Gesellschaft und Kultur erkunden wollen.

Circolo di Lettura (Campus Leonardo/Dante)**d'Aquino Hilt**

Projektgruppe

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	19:00	20:30	06.10.2023	06.10.2023			
	Fr	Einzel	19:00	20:30	17.11.2023	17.11.2023			
	Fr	Einzel	19:00	20:30	15.12.2023	15.12.2023			
	Fr	Einzel	19:00	20:30	19.01.2024	19.01.2024			
	Fr	Einzel	19:00	20:30	16.02.2024	16.02.2024			

Literatur: Per il primo incontro del 06.10.23: "LA PORTALETTERE" di Francesca Giannone.

Per l'incontro del:

17.11.23: "MI LIMITAVO AD AMARE TE", Rossella Pastorino

15.12.23: "PIÙ ALTO DEL MARE", Francesca Melandri - abgesagt, Diskussion auf Jananur verschoben

19.01.2024: "PIÙ ALTO DEL MARE", Francesca Melandri

16.02.2024: "LA PIÙ AMATA", Teresa Ciabatti

Bemerkung: La partecipazione al corso è gratuita, l'acquisto dei testi che si leggeranno è a carico dei partecipanti.

Voraussetzung: Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau B2 des GER. / Conoscenza della lingua italiana ad un livello minimo di B2 del QCER.

Leistungsnachweis: Non sono previsti crediti formativi (CPs), ma grandi scoperte e belle discussioni.

Lerninhalte: *Perché leggere significa sfamare la mente, condividere sensazioni e scoprire nuovi mondi.*

Con questo obiettivo Campus Leonardo propone questo semestre, in cooperazione con la Società Dante Alighieri di Darmstadt, un circolo di lettura in lingua italiana, moderato dalla dr. Alessandra d'Aquino Hilt e la dott.ssa Grazia Battista.

Sono previsti vari incontri, ognuno dei quali è incentrato su un libro, che leggeremo nelle pause per poi incontrarci e parlarne insieme, discuterne o anche solo ascoltare le riflessioni che ne nasceranno.

La partecipazione al corso è gratuita, per una migliore organizzazione del gruppo, vi chiediamo di iscrivervi in my h-da.de / Vorlesungsverzeichnis.

Vi va di partecipare? Allora... vi aspettiamo!

Zielgruppe: Il circolo è aperto a tutti i lettori o aspiranti lettori con buone conoscenze d'italiano. Sono invitati a partecipare studenti, docenti, ricercatori e colleghi della ZOE dell'università, soci della Società Dante Alighieri, ma anche tutte quelle persone che sono interessate alla lettura e allo scambio con lettrici e lettori.

Portugiesisch

999906 **Einstufungstest Portugiesisch-Online** **d'Aquino Hilt**

Prüfung, ECTS: ohne

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			02.10.2023	26.10.2023			

Bemerkung: Studierende ohne Vorkenntnisse brauchen keinen Einstufungstest. Sie können sich direkt im QIS zum A1.1-Kurs anmelden.

Beachten Sie bitte, dass die Anmeldung nur für Kurse möglich ist, die dem Ergebnis des Einstufungstests entsprechen. Wenn ein*e Studierende*r sich für höhere oder niedrigere Niveaus anmeldet, wird die Anmeldung abgelehnt. Wenn z. B. das Ergebnis A2.1 lautet, bedeutet es, dass die Studierenden sich für einen A2.1-Kurs anmelden können und nur für dieses Niveau die Zulassung bekommen.

Der Einstufungstest ermittelt jedoch nur passive Kenntnisse. Aus diesem Grund wird das Niveau im Unterricht weiter geprüft, und die Dozent*innen könnten Studierende gegebenenfalls hinauf- oder hinabstufen, wenn ihre tatsächlichen Kenntnisse nicht mit dem Testergebnis übereinzustimmen scheinen.

Voraussetzung: **Sie müssen den Einstufungstest machen, wenn** Sie außerhalb der Hochschule, irgendwann, Portugiesisch gelernt haben (in der Schule, an einer anderen Institution, in der VHS, in einem Auslandssemester, usw.)

Sie brauchen keinen Einstufungstest, wenn Sie keine Vorkenntnisse haben (Anmeldung direkt im QIS zum A1.1), einen Portugiesischkurs an der h_da erfolgreich abgeschlossen haben oder an der h_da in einem vorherigen Semester den Einstufungstest abgelegt haben.

Lerninhalte: Vor dem Online-Test wird ein Beratungsgespräch stattfinden.

Bitte setzen Sie sich in Kontakt mit Dr. Alessandra d'Aquino Hilt alessandra.daquino-hilt@h-da.de.

Sie wird Ihnen dann den Link zum Online-Test geben und das Prozedere erläutern.

9.06.11.010 Portugiesisch A1.1 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	

Literatur: Diese Lehrwerke werden ab dem ersten Termin benötigt:

Beleza! neu, Klett Verlag (Lektionen 1-4)

ISBN 978-3-12-528621-4 (Lehrbuch)

ISBN 978-3-12-528622-1 (Arbeitsbuch)

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, schriftliche Klausur und mündliche Prüfung
Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die portugiesische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der portugiesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, eine Einladung aussprechen und annehmen oder ablehnen, im Restaurant bestellen und Lebensmittel einkaufen. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.06.12.010 Portugiesisch A1.2 (ZIS/IK) - mit Vorkenntnissen d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	

Literatur: Diese Lehrwerke werden ab dem ersten Termin benötigt:

Beleza! neu, Klett Verlag (Lektionen 5-9)

ISBN 978-3-12-528621-4 (Lehrbuch)

ISBN 978-3-12-528622-1 (Arbeitsbuch)

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2/A2.1.

Über den Einstufungstest informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, Klausur und mündliche Prüfung

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Entdeckung neuer Aspekte in der portugiesischen Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der portugiesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich in einfachen, routinemäßigen Situationen verständigen (Städte und Geschäfte, Wegbeschreibung, Reservierungen, Urlaub usw.), Information zur Person (gegenwärtige Erfahrungen und vergangene Ereignisse), Empfehlungen geben, Vergleiche anstellen sowie Sätze und häufig gebrauchte Ausdrücke verstehen, die mit Bereichen ganz unmittelbarer Bedeutung zusammenhängen.

Zielgruppe: Studierende, die den Portugiesischkurs A1 erfolgreich absolviert haben

Spanisch

Informationen zum Spanisch-Einstufungstest finden Sie [hier](#).

9.08.11.010 Spanisch A1.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
C-Gruppe	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	
D-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marcela Constenla	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	27.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	15:45	03.11.2023	03.11.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	10.11.2023	01.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	15.12.2023	16.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	15:45	17:00	02.02.2024	02.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum		
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Marcela Constenla	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 0 bis 3 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.
Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - **Kein Einstufungstest** nötigLeistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: - **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** • jemanden begrüßen und sich verabschieden • eine Person und ein Objekt identifizieren • sich auf Spanisch vorstellen • persönliche Informationen geben und erfragen (Name, Alter, Herkunft, Nationalität, Wohnort, Studium, Telefonnummer, E-Mail-Adresse) • über Sprachkenntnisse sprechen • buchstabieren • einen Zweck, eine Begründung und eine Folge angeben • über seine Freizeitaktivitäten sprechen • über Verwandtschaftsbeziehungen sprechen • Aussehen und Charakter einer Person beschreiben • Auskünfte über Beruf und Arbeitsort geben und erfragen • über Tagesablauf und Gewohnheiten sprechen • Handlungen zeitlich einordnen • die Uhrzeit angeben und erfragen

- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** • der bestimmte Artikel • der unbestimmte Artikel • Substantive: Genus und Pluralbildung • Anpassung des Adjektivs in Genus und Numerus • die Fragenwörter ¿quién?, ¿qué?, ¿cuál?, ¿cómo?, ¿dónde?, ¿cuánto?, ¿cuándo?, ¿por qué?, ¿para qué? • die Konnektoren *y/e, pero, porque, para, por eso* • die Präpositionen *a, de, con* und *por* • der Possessivbegleiter • der

Demonstrativbegleiter • die regelmäßigen Verben im Präsens • einige unregelmäßige Verben im Präsens (*ser, tener, estar, ir, Verben mit Vokalwechseln, Verben mit der ersten Person Singular unregelmäßig*) • die reflexiven Verben im Präsens

- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** • die Zahlen von 0 bis 100 • das spanische Alphabet • Objekte im Klassenraum • Sprachen • Länder und Nationalitäten • Freizeitaktivitäten • persönliche Angaben • Aussehen und Charakter • Farben • Familienstand • Verwandtschaftsbeziehungen • Berufsbezeichnungen • alltägliche Aktivitäten • die Wochentage • die Tageszeiten • die Uhrzeiten

- **Aussprachetraining:** • die Ausspracheregeln • Betonung und Akzente

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an **Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben** (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.08.11.010 Spanisch A1.1 (ZIS/IK) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase Klausur am 12.12.2023
B-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase Klausur am 12.12.2023
	Di	Einzel	14:15	15:45	12.12.2023	12.12.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Marcela Constenla	Klausur

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 0 bis 3 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - **Kein Einstufungstest** nötig

Leistungsnachweis: Hier handelt es sich um einen **Blockkurs**, der von **Oktober bis Dezember** stattfindet. In jeder Woche nehmen Sie an einer **Präsenzveranstaltung (90 Minuten)** teil und erledigen vorgegebene **Aufgaben im Selbststudium (45 Minuten)**. Beachten Sie also, dass Sie wöchentlich bis Weihnachten genug Zeit für den Kursbesuch, das obligatorische Selbststudium sowie die zusätzlichen **regelmäßigen Hausaufgaben (ca. 90 Minuten in der Woche)** haben sollten.

Leistungsnachweis:- **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75% in den Präsenzveranstaltungen)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Lerninhalte:

- **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** • jemanden begrüßen und sich verabschieden • eine Person und ein Objekt identifizieren • sich auf Spanisch vorstellen • persönliche Informationen geben und erfragen (Name, Alter, Herkunft, Nationalität, Wohnort, Studium, Telefonnummer, E-Mail-Adresse) • über Sprachkenntnisse sprechen • buchstabieren • einen Zweck, eine Begründung und eine Folge angeben • über seine Freizeitaktivitäten sprechen • über Verwandtschaftsbeziehungen sprechen • Aussehen und Charakter einer Person beschreiben • Auskünfte über Beruf und Arbeitsort geben und erfragen • über Tagesablauf und Gewohnheiten sprechen • Handlungen zeitlich einordnen • die Uhrzeit angeben und erfragen

- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** • der bestimmte Artikel • der unbestimmte Artikel • Substantive: Genus und Pluralbildung • Anpassung des Adjektivs in Genus und Numerus • die Fragenwörter *¿quién?*, *¿qué?*, *¿cuál?*, *¿cómo?*, *¿dónde?*, *¿cuánto?*, *¿cuándo?*, *¿por qué?*, *¿para qué?* • die Konnektoren *y/e*, *pero*, *porque*, *para*, *por eso* • die Präpositionen *a*, *de*, *con* und *por* • der Possessivbegleiter • der Demonstrativbegleiter • die regelmäßigen Verben im Präsens • einige unregelmäßige Verben im Präsens (*ser*, *tener*, *estar*, *ir*, *Verben mit Vokalwechseln*, *Verben mit der ersten Person Singular unregelmäßig*) • die reflexiven Verben im Präsens

- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** • die Zahlen von 0 bis 100 • das spanische Alphabet • Objekte im Klassenraum • Sprachen • Länder und Nationalitäten • Freizeitaktivitäten • persönliche Angaben • Aussehen und Charakter • Farben • Familienstand • Verwandtschaftsbeziehungen • Berufsbezeichnungen • alltägliche Aktivitäten • die Wochentage • die Tageszeiten • die Uhrzeiten

- **Aussprachetraining:** • die Ausspracheregeln • Betonung und Akzente

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an **Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben** (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.08.12.010 Spanisch A1.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
C-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
C-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Marcela Constenla	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 3 bis 6 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: • erfolgreich abgeschlossener Kurs Spanisch A1.1 an der h-da

oder

• Einstufung in A1.2 (für erstmalige Anmeldung in einem Spanischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis: • **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)

• **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)

• **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: • **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**

• **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

• **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** – über Tagesablauf und Essgewohnheiten sprechen – Handlungen zeitlich einordnen – die Uhrzeit angeben und erfragen – etwas in einer Bar bestellen – Absichten äußern – über Vorlieben und Interessen sprechen – Informationen über Länder verstehen, erfragen und geben – über das Wetter berichten – eine Stadt beschreiben – nach dem Weg fragen und ihn beschreiben – vergleichen – Notwendigkeit ausdrücken – über Vergangenes sprechen – Wünsche ausdrücken – Pläne äußern – Vorschläge machen, akzeptieren oder ablehnen

• **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** – die unregelmäßigen Verben im Präsens – die reflexiven Verben im Präsens – Verneinung mit *nunca* – die Verben *gustar*, *encantar*, *interesar* – das Verb *estar* (sich befinden) – der Superlativ – das Verb *hay* – der Unterschied zwischen *¿qué?* und *¿cuál?* – Indefinitbegleiter und ihre Verneinung – der Komparativ: Ungleichheit – die Konnektoren *sin embargo*, *pero*, *por eso*, *además* – *tener que* + Infinitiv – die Ortspräpositionen – das *Preterito Perfecto* – *ir a* + Infinitiv – Personalpronomen mit der Präposition *con*

• **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** – alltägliche Aktivitäten – die Wochentage – die Tageszeiten – die Uhrzeiten – Häufigkeitsangaben – Speisen und Getränke – Mengenangaben – Landschaften – Reise – die Jahreszeiten – die Monate – das Wetter – geopolitische Begriffe – die Zahlen bis 1 000 000 – Begriffe zur Lebensqualität – öffentliche Gebäude in der Stadt – die Verkehrsmittel – die Ordinalzahlen – Freizeitaktivitäten

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die **geringe Vorkenntnisse** haben (u.a. können sie sich mündlich und schriftlich vorstellen, über ihre Freizeitaktivitäten und ihre Interessen erzählen, eine Person beschreiben) sowie Studierende, die bereits den **Spanischkurs A1.1 in der h-da erfolgreich abgeschlossen haben**.

9.08.21.010 Spanisch A2.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marcela Constenla	
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 7 bis 9 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: - erfolgreich abgeschlossener Kurs Spanisch A1.2 an der h-da

oder

- Einstufung in A2.1 (für erstmalige Anmeldung in einem Spanischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: - **Entdeckung neuer Aspekte der spanischen Sprache und der Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** - eine Wohnung beschreiben (Lage, Zimmer, Einrichtung) - lokale Präpositionen - *estar + gerundio* - vergleichen - über Regeln, Aufgaben und Gewohnheiten im Haushalt sprechen - Erlaubnis, Verbot und Verpflichtung ausdrücken - Kleidung kaufen - sich über ein Produkt informieren - Werbeslogans verstehen - Gegenständen beschreiben - über erlernte Fähigkeiten sprechen - über Vergangenes sprechen und diese Erlebnisse zeitlich einordnen - Erlebnisse bewerten - über die eigene Lernbiographie sprechen- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** - Mengenangaben (*la mayoría, unos pocos, nadie...*) - der Komparativ - die Possessivpronomen mit Artikel - *se puede/no se puede* + Infinitiv - *hay que* + Infinitiv - das direkte und indirekte Objektpronomen - die Demonstrativpronomen - der bejahte Imperativ (*tú* und *vosotros/as*) – Relativsätze - *Pretérito indefinido* - Signalwörter für den Gebrauch von *Pretérito indefinido* und *Pretérito perfecto* - die temporalen Präpositionen *hace, desde, desde hace*- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** - Wohnung - Möbel - Einrichtungsgegenstände – Hausgeräte - Aufgaben im Haushalt - Abteilungen in einem Kaufhaus - Kleidung (Qualität, Form, Farbe, Stoff) - Gegenstände (Material, Form, Verwendung) - Aktivitäten im Unterricht - Zeitangaben: Dauer und Häufigkeit - wichtige Dokumente für eine ReiseZielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an **Studierende mit Vorkenntnissen auf dem Niveau A1** (u.a. können sie mündlich und schriftlich folgenden Wortschatz und grammatikalische Strukturen benutzen: Familie, Alltagsleben, Essen, Städte und Landschaft, Beschreibung einer Person, Präsens, Perfekt, Zukunft "ir a + Infinitiv").

9.08.22.010 Spanisch A2.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Andrea Parada de Wiedenmann	

Literatur: *Universo.ele A2*, Lektionen 11, 12 und 14

Hueber Verlag

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: - Erfolgreich abgeschlossener Kurs *Spanisch A2.1*

oder

- Einstufung in A2.2

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Entdeckung neuer Aspekte der spanischen Sprache und der Kultur Spaniens und Lateinamerikas
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, an einem Bewerbungsgespräch teilzunehmen, über Praktikumserfahrungen zu sprechen, Krankheitssymptome zu beschreiben, Ratschläge zu geben, usw.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die erfolgreich den Spanischkurs A2.1 in der h-da abgeschlossen haben, und an Studierende, die Sprachkenntnisse aus drei bis vier Jahren Schulspanisch mitbringen und die in der Lage sind, sie aktiv anzuwenden.

Achtung! Für diese zweite Gruppe ist ein Einstufungstest erforderlich.**9.08.31.006 Spanisch B1 - Sprache, Gesellschaft und Kultur I (ZIS/IK) Constenla**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	15:15	19:15	31.01.2024	31.01.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum	Betty Sarabia Castillo	Mündliche Prüfung

Literatur: *UNIVERSO.ele B1*, Lektionen 1 bis 3

Hueber Verlag

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Kurs *Spanisch A2.2* oder Einstufung auf dem Niveau B1.1

Studierende mit dem Ergebnis B1.2 im Einstufungstest können die Zulassung für diesen Kurs bekommen, allerdings wird empfohlen, den Kurs Spanisch B1-Sprache, Gesellschaft und Kultur II zu besuchen.

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis:

- aktive und regelmäßige Teilnahme (in diesem Kurs besteht eine Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)
- Hausaufgaben
- Abschlussklausur
- Präsentation und/oder mündlicher Test

Lerninhalte: Vermittlung der notwendigen sprachlichen und interkulturellen Kompetenzen, um typische Situationen im Studium und/oder beruflichen Kontext zu meistern: u. a. sich an einer Diskussion über aktuelle Themen beteiligen, Zustimmung und Widerspruch ausdrücken, Vokabular zu sozialen, ökonomischen und politischen Themen, die aktuellen gesellschaftlichen Bewegungen in Lateinamerika, das Plusquamperfekt, das *Subjuntivo*, usw.

Zertifikat Internationale Studien (ZIS) & Interkulturalität

141.000 Wirtschaftswissenschaften (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	14:15	17:30	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 101	Wenzel Stammnitz-Kim	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OPPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

141.0001 Wirtschaftswissenschaften (C1) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	12:00	15:45	16.10.2023	12.02.2024	F15 / 104	Leonardo Adames	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

15100 PO2016/2021 Wirtschaftswissenschaften 2 (B2) für LoMa, 5. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	18.10.2023	14.02.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

203411 Wissenschaftswissenschaften für WiPsy, 3. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A1
Gruppe A	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe A2
Gruppe B	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B1
Gruppe B	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Gruppe B2

Bemerkung: Bitte tragen Sie sich in die Gruppe ein, die Ihrem Zug entspricht.

2711 Intercultural Competence 1 für WiPsy M.A., 1. Sem (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mi	woch	08:30	10:00	18.10.2023	14.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	19.10.2023	15.02.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Stephen Giguere	

52400 PO2016 Plurale Gesellschaft für PuMa, 2. Sem. (Engl. B1) (ZIS) Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	08:30	15:45	21.10.2023	27.01.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Jema Gruber	Die Veranstaltung finden an folgenden Samstagen statt:

81.7122 Intercultural Communication für KMI / EDDIT, 1. Sem Stammnitz-Kim

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	16.10.2023	12.02.2024		Maryann Liess	Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) nach.
	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	12.02.2024		Maryann Liess	Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) nach.

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.**9.02.61.028 Deutsch als Fremdsprache C2: Phonetik I: Aussprache und Intonation (ZIS & IK) Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Gabriele Palm	

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, sowie eine Präsentation.

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende bei ihrer Sprachkompetenz. Die Studierenden sollen hier insbesondere ihre Aussprache im Deutschen verbessern und trainieren.

In der Veranstaltung wird mit Sprechübungen zu Intonation, Artikulation, Akzentuierung sowie Rhythmus gearbeitet, um insgesamt die individuelle Aussprache zu verbessern und das freie Sprechen vor Gruppen zu trainieren.

9.02.61.031 Deutsch als Fremdsprache C2: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben (ZIS & IK) Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Gabriele Palm	

Bemerkung: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Schreiben von Hausarbeiten und Abschlussarbeiten.

Sprechstunde zur Schreibwerkstatt (nach Vereinbarung):

In der Sprechstunde werden im Einzelgespräch individuelle Fragen nach der sprachlichen Korrektheit der Hausarbeit, der richtigen Strukturierung des Referats oder der formalen Korrektheit der Abschlussarbeit beantwortet. Hier werden die Texte der Studierenden besprochen, um eventuelle Argumentations-, Formulierungs- und formale Alternativen zu finden.

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Schreiben von Hausarbeiten und Abschlussarbeiten.

Schreiben ist eine Schlüsselkompetenz für das Studium. In der Schreibwerkstatt werden daher relevante Punkte des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens behandelt: Wir arbeiten u.a. von der Themensuche und –eingrenzung über Gliederung, Schreibstil bis hin zum korrekten Zitieren und der Erstellung von Literaturverzeichnissen.

9.02.61.032 Deutsch als Fremdsprache C2: Sprechwerkstatt: Wissenschaftliches Präsentieren (ZIS & IK) Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Gabriele Palm	

Bemerkung: **Sprechstunde zur Sprechwerkstatt (nach Vereinbarung):**

In der Sprechstunde werden im Einzelgespräch individuelle Fragen zu den oben genannten Punkten geklärt.

Der Kurs richtet ausschließlich an Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis: Präsentation, regelmäßige und aktive Teilnahme

Lerninhalte: Diese Veranstaltung unterstützt ausländische Studierende beim Erstellen und Halten von Präsentationen und Referaten.

In der Sprechwerkstatt wird u.a. gearbeitet zur: Vorbereitung auf eine gelungene Präsentation, positives Auftreten, verständliche und überzeugende Formulierung von Inhalten, Einsatz und Wirkung von Stimme, Mimik und Gestik, sowie dem Umgang mit Aufregung, Störungen und Kritik.

9.04.11.010 Französisch A1.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	15:45	07.11.2023	07.11.2023	A12 / 00.05 / Hörsaal	Malaury Perret	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Kevin Vignerot	

Literatur: Le Bougrec, J.-T. / Lopes, M.-J. (2021): *Inspire A1 - Kursbuch*. Paris: Hachette /Hueber Verlag

Lektionen 1 bis 15

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - Kein Einstufungstest nötigLeistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben**- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Einführung in die französische Sprache und Kultur Frankreichs und anderer französischsprachigen Länder
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der französischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, sich vorzustellen (Namen, Alter, Nationalität, Studium, Familienstand, Arbeit, usw.), zu buchstabieren, zu zählen, über Ihre Familie zu sprechen, Vorlieben und Interessen zu äußern, eine Person zu beschreiben, sich über einen Ort zu informieren, Richtungen anzugeben, usw.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die **keine** oder **sehr** geringe Vorkenntnisse haben (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.04.12.005 Französisch A1.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	18.10.2023	21.02.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Kevin Vignerot	

Literatur: Wird im Unterricht bekannt gegeben

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: • erfolgreich abgeschlossener Kurs Französisch A1.1 an der h-da

oder

- Einstufung in A1.2 (für erstmalige Anmeldung in einem Französischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben**- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Einführung in die französische Sprache und Kultur Frankreichs und andere französischsprachigen Länder
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der französischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, Ihren Alltag zu beschreiben; über Essgewohnheiten zu sprechen; Vorschläge zu machen, anzunehmen oder abzulehnen; Ratschläge zu geben; Pläne auszudrücken; über vergangene Ereignisse zu berichten, usw.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die geringe Vorkenntnisse haben (u.a. können sie sich mündlich und schriftlich vorstellen, über ihre täglichen Aktivitäten und ihre Interessen erzählen, eine Person beschreiben).

Dieser Kurs ist für Studierende ohne Vorkenntnisse nicht geeignet.

9.05.11.010 BV: Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe2	Mo	woch	16:00	17:30	23.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	04. Dezember 2023 schriftl. Klausur (in Präsenz) 18. Dezember 2023 mündl. Prüfung (in Präsenz)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Kompaktkurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist in einem kompakten Format mit 4 SWS konzipiert, wovon 2 SWS im Selbststudium und 2 SWS im Präsenzunterricht zu absolvieren sind. In der Präsenzphase liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen; in der Selbstlernphase werden die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte mit gezielten Unterrichtsmaterialien selbständig erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die:

- die italienische Sprache und Kultur in *full immersion*, intensiv und schnell erlernen wollen
- in kurzer Zeit ein Grundniveau erreichen möchten
- über eine hohe Fähigkeit zum selbständigen Lernen verfügen
- bereit sind, zwischen Oktober und Dezember, wöchentlich ein erhöhtes Arbeitspensum und Engagement zu investieren.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe3	Di	woch	10:15	11:45	24.10.2023	20.02.2024	B10 / 00.26	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	woch	09:30	12:30	31.10.2023	20.02.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Grazia Battista	20. Februar 2024 Klausur 20. Februar 2024 mündl. Prüfung KEINE FREIEN PLÄTZE MEHR IM KURS!
Gruppe3	Di	Einzel	17:30	19:00	06.02.2024	06.02.2024		Grazia Battista	Online
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	11:45	13.02.2024	13.02.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor		

Literatur: Azzurro nuovo A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.05.11.010 Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS/IK) - Blended Learning d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Blended Learning (mit Phasen in Präsenz und im Selbststudium)

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525689-7

Bemerkung: Semesterbegleitender Kurs in Blended Learning-Format

Der Kurs ist so konzipiert, dass er etwa wöchentlich zwischen Präsenzveranstaltungen und Selbstlernphasen wechselt. In den Präsenzveranstaltungen liegt der Schwerpunkt auf dem kommunikativen Teil und eventuellen Erklärungen, während in der Selbstlernphase die notwendigen inhaltlichen und sprachlichen Aspekte selbstständig mit gezielten Lehrmaterialien erarbeitet und mit obligatorischen Hausaufgaben kombiniert werden.

Näheres wird in der ersten Unterrichtsstunde bekannt gegeben.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme im Präsenzphasen und fristgerechte Abgabe der Aufgabestellungen der Selbstlernphasen, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

Der Kurs in diesem Format ist in erster Linie für Studierende konzipiert, die während des Semesters relativ flexibel Italienisch lernen wollen und über eine sehr gute Fähigkeit zum selbstständigen Lernen verfügen.

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	19.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 4-6), ISBN 978-3-12-525521-0.

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2

Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
 Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die italienische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der italienischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, über Ihre Ihre Interessen sprechen, eine Person beschreiben, über Ihre Familie sprechen usw. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

9.06.11.010 Portugiesisch A1.1 (ZIS/IK) d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	

Literatur: Diese Lehrwerke werden ab dem ersten Termin benötigt:

Beleza! neu, Klett Verlag (Lektionen 1-4)

ISBN 978-3-12-528621-4 (Lehrbuch)

ISBN 978-3-12-528622-1 (Arbeitsbuch)

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, schriftliche Klausur und mündliche Prüfung
 Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Einführung in die portugiesische Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der portugiesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit

Am Ende dieses Kurses können Sie sich und andere vorstellen, auf Fragen zu ihrer Person antworten und Fragen dieser Art stellen, eine Einladung aussprechen und annehmen oder ablehnen, im Restaurant bestellen und Lebensmittel einkaufen. Sie können vertraute, alltägliche Ausdrücke und ganz einfache Sätze verstehen und verwenden und sich auf einfache Art verständigen, wenn langsam und deutlich gesprochen wird.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.

9.06.12.010 Portugiesisch A1.2 (ZIS/IK) - mit Vorkenntnissen d'Aquino Hilt

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	20.10.2023	16.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	

Literatur: Diese Lehrwerke werden ab dem ersten Termin benötigt:

Beleza! neu, Klett Verlag (Lektionen 5-9)

ISBN 978-3-12-528621-4 (Lehrbuch)

ISBN 978-3-12-528622-1 (Arbeitsbuch)

Voraussetzung: Niveau A1.1 erfolgreich abgeschlossen oder Einstufung in A1.2/A2.1.

Über den Einstufungstest informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis: Regelmäßige und aktive Teilnahme, Klausur und mündliche Prüfung

Lerninhalte: Wesentliche Inhalte des Kurses sind:

- Entdeckung neuer Aspekte in der portugiesischen Sprache und Kultur
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der portugiesischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit.

Am Ende dieses Kurses können Sie sich in einfachen, routinemäßigen Situationen verständigen (Städte und Geschäfte, Wegbeschreibung, Reservierungen, Urlaub usw.), Information zur Person (gegenwärtige Erfahrungen und vergangene Ereignisse), Empfehlungen geben, Vergleiche anstellen sowie Sätze und häufig gebrauchte Ausdrücke verstehen, die mit Bereichen ganz unmittelbarer Bedeutung zusammenhängen.

Zielgruppe: Studierende, die den Portugiesischkurs A1 erfolgreich absolviert haben

9.08.11.010 Spanisch A1.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
C-Gruppe	Di	woch	10:15	11:45	17.10.2023	13.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
C-Gruppe	Di	Einzel	10:15	11:45	12.12.2023	12.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	
D-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Mi	woch	14:15	15:45	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marcela Constenla	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	20.10.2023	27.10.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	15:45	03.11.2023	03.11.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	10.11.2023	01.12.2023	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	15:45	08.12.2023	08.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	15.12.2023	16.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
F-Gruppe	Fr	Einzel	15:45	17:00	02.02.2024	02.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum		
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Marcela Constenla	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 0 bis 3 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.
Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - **Kein Einstufungstest** nötigLeistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: - **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** • jemanden begrüßen und sich verabschieden • eine Person und ein Objekt identifizieren • sich auf Spanisch vorstellen • persönliche Informationen geben und erfragen (Name, Alter, Herkunft, Nationalität, Wohnort, Studium, Telefonnummer, E-Mail-Adresse) • über Sprachkenntnisse sprechen • buchstabieren • einen Zweck, eine Begründung und eine Folge angeben • über seine Freizeitaktivitäten sprechen • über Verwandtschaftsbeziehungen sprechen • Aussehen und Charakter einer Person beschreiben • Auskünfte über Beruf und Arbeitsort geben und erfragen • über Tagesablauf und Gewohnheiten sprechen • Handlungen zeitlich einordnen • die Uhrzeit angeben und erfragen

- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** • der bestimmte Artikel • der unbestimmte Artikel • Substantive: Genus und Pluralbildung • Anpassung des Adjektivs in Genus und Numerus • die Fragenwörter ¿quién?, ¿qué?, ¿cuál?, ¿cómo?, ¿dónde?, ¿cuánto?, ¿cuándo?, ¿por qué?, ¿para qué? • die Konnektoren *y/e, pero, porque, para, por eso* • die Präpositionen *a, de, con* und *por* • der Possessivbegleiter • der

Demonstrativbegleiter • die regelmäßigen Verben im Präsens • einige unregelmäßige Verben im Präsens (*ser, tener, estar, ir, Verben mit Vokalwechseln, Verben mit der ersten Person Singular unregelmäßig*) • die reflexiven Verben im Präsens

- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** • die Zahlen von 0 bis 100 • das spanische Alphabet • Objekte im Klassenraum • Sprachen • Länder und Nationalitäten • Freizeitaktivitäten • persönliche Angaben • Aussehen und Charakter • Farben • Familienstand • Verwandtschaftsbeziehungen • Berufsbezeichnungen • alltägliche Aktivitäten • die Wochentage • die Tageszeiten • die Uhrzeiten

- **Aussprachetraining:** • die Ausspracheregeln • Betonung und Akzente

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an **Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben** (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.08.11.010 Spanisch A1.1 (ZIS/IK) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	16.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase Klausur am 12.12.2023
B-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	16.10.2023	18.12.2023	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase Klausur am 12.12.2023
	Di	Einzel	14:15	15:45	12.12.2023	12.12.2023	A10 / 00.01 / Hörsaal	Marcela Constenla	Klausur

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 0 bis 3 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen - **Kein Einstufungstest** nötig

Leistungsnachweis: Hier handelt es sich um einen **Blockkurs**, der von **Oktober bis Dezember** stattfindet. In jeder Woche nehmen Sie an einer **Präsenzveranstaltung (90 Minuten)** teil und erledigen vorgegebene **Aufgaben im Selbststudium (45 Minuten)**. Beachten Sie also, dass Sie wöchentlich bis Weihnachten genug Zeit für den Kursbesuch, das obligatorische Selbststudium sowie die zusätzlichen **regelmäßigen Hausaufgaben (ca. 90 Minuten in der Woche)** haben sollten.

Leistungsnachweis:- **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75% in den Präsenzveranstaltungen)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Lerninhalte:

- **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** • jemanden begrüßen und sich verabschieden • eine Person und ein Objekt identifizieren • sich auf Spanisch vorstellen • persönliche Informationen geben und erfragen (Name, Alter, Herkunft, Nationalität, Wohnort, Studium, Telefonnummer, E-Mail-Adresse) • über Sprachkenntnisse sprechen • buchstabieren • einen Zweck, eine Begründung und eine Folge angeben • über seine Freizeitaktivitäten sprechen • über Verwandtschaftsbeziehungen sprechen • Aussehen und Charakter einer Person beschreiben • Auskünfte über Beruf und Arbeitsort geben und erfragen • über Tagesablauf und Gewohnheiten sprechen • Handlungen zeitlich einordnen • die Uhrzeit angeben und erfragen

- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** • der bestimmte Artikel • der unbestimmte Artikel • Substantive: Genus und Pluralbildung • Anpassung des Adjektivs in Genus und Numerus • die Fragenwörter *¿quién?*, *¿qué?*, *¿cuál?*, *¿cómo?*, *¿dónde?*, *¿cuánto?*, *¿cuándo?*, *¿por qué?*, *¿para qué?* • die Konnektoren *y/e*, *pero*, *porque*, *para*, *por eso* • die Präpositionen *a*, *de*, *con* und *por* • der Possessivbegleiter • der Demonstrativbegleiter • die regelmäßigen Verben im Präsens • einige unregelmäßige Verben im Präsens (*ser*, *tener*, *estar*, *ir*, *Verben mit Vokalwechseln*, *Verben mit der ersten Person Singular unregelmäßig*) • die reflexiven Verben im Präsens

- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** • die Zahlen von 0 bis 100 • das spanische Alphabet • Objekte im Klassenraum • Sprachen • Länder und Nationalitäten • Freizeitaktivitäten • persönliche Angaben • Aussehen und Charakter • Farben • Familienstand • Verwandtschaftsbeziehungen • Berufsbezeichnungen • alltägliche Aktivitäten • die Wochentage • die Tageszeiten • die Uhrzeiten

- **Aussprachetraining:** • die Ausspracheregeln • Betonung und Akzente

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an **Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben** (z. B. ein paar Wörter oder Sätze, die man im Urlaub oder mit Freunden gelernt hat).

9.08.12.010 Spanisch A1.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
C-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
C-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	20.12.2023	20.12.2023	A12 / 04.17 / Seminarraum		
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Marcela Constenla	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 3 bis 6 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: • erfolgreich abgeschlossener Kurs Spanisch A1.1 an der h-da

oder

• Einstufung in A1.2 (für erstmalige Anmeldung in einem Spanischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.

Leistungsnachweis: • **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)

• **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)

• **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: • **Einführung in die spanische Sprache und die Kultur Spaniens und Lateinamerikas**

• **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**

• **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** – über Tagesablauf und Essgewohnheiten sprechen – Handlungen zeitlich einordnen – die Uhrzeit angeben und erfragen – etwas in einer Bar bestellen – Absichten äußern – über Vorlieben und Interessen sprechen – Informationen über Länder verstehen, erfragen und geben – über das Wetter berichten – eine Stadt beschreiben – nach dem Weg fragen und ihn beschreiben – vergleichen – Notwendigkeit ausdrücken – über Vergangenes sprechen – Wünsche ausdrücken – Pläne äußern – Vorschläge machen, akzeptieren oder ablehnen

• **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** – die unregelmäßigen Verben im Präsens – die reflexiven Verben im Präsens – Verneinung mit *nunca* – die Verben *gustar*, *encantar*, *interesar* – das Verb *estar* (sich befinden) – der Superlativ – das Verb *hay* – der Unterschied zwischen *¿qué?* und *¿cuál?* – Indefinitbegleiter und ihre Verneinung – der Komparativ: Ungleichheit – die Konnektoren *sin embargo*, *pero*, *por eso*, *además* – *tener que* + Infinitiv – die Ortspräpositionen – das *Preterito Perfecto* – *ir a* + Infinitiv – Personalpronomen mit der Präposition *con*

• **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** – alltägliche Aktivitäten – die Wochentage – die Tageszeiten – die Uhrzeiten – Häufigkeitsangaben – Speisen und Getränke – Mengenangaben – Landschaften – Reise – die Jahreszeiten – die Monate – das Wetter – geopolitische Begriffe – die Zahlen bis 1 000 000 – Begriffe zur Lebensqualität – öffentliche Gebäude in der Stadt – die Verkehrsmittel – die Ordinalzahlen – Freizeitaktivitäten

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die **geringe Vorkenntnisse** haben (u.a. können sie sich mündlich und schriftlich vorstellen, über ihre Freizeitaktivitäten und ihre Interessen erzählen, eine Person beschreiben) sowie Studierende, die bereits den **Spanischkurs A1.1 in der h-da erfolgreich abgeschlossen haben**.

9.08.21.010 Spanisch A2.1 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	14:15	15:45	16.10.2023	12.02.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	18.10.2023	14.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	17:30	22.11.2023	22.11.2023	A10 / 01.11 / Seminarraum	Marcela Constenla	
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.01.2024	30.01.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	KLAUSUR

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 7 bis 9 (Digital- oder Papierversion)

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: - erfolgreich abgeschlossener Kurs Spanisch A1.2 an der h-da

oder

- Einstufung in A2.1 (für erstmalige Anmeldung in einem Spanischkurs an der h-da)

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte: - **Entdeckung neuer Aspekte der spanischen Sprache und der Kultur Spaniens und Lateinamerikas**- **Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit**- **Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen:** - eine Wohnung beschreiben (Lage, Zimmer, Einrichtung) - lokale Präpositionen - *estar + gerundio* - vergleichen - über Regeln, Aufgaben und Gewohnheiten im Haushalt sprechen - Erlaubnis, Verbot und Verpflichtung ausdrücken - Kleidung kaufen - sich über ein Produkt informieren - Werbeslogans verstehen - Gegenständen beschreiben - über erlernte Fähigkeiten sprechen - über Vergangenes sprechen und diese Erlebnisse zeitlich einordnen - Erlebnisse bewerten - über die eigene Lernbiographie sprechen- **Vermittlung grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache:** - Mengenangaben (*la mayoría, unos pocos, nadie...*) - der Komparativ - die Possessivpronomen mit Artikel - *se puede/no se puede* + Infinitiv - *hay que* + Infinitiv - das direkte und indirekte Objektpronomen - die Demonstrativpronomen - der bejahte Imperativ (*tú* und *vosotros/as*) – Relativsätze - *Pretérito indefinido* - Signalwörter für den Gebrauch von *Pretérito indefinido* und *Pretérito perfecto* - die temporalen Präpositionen *hace, desde, desde hace*- **Vermittlung eines Grundwortschatzes:** - Wohnung - Möbel - Einrichtungsgegenstände – Hausgeräte - Aufgaben im Haushalt - Abteilungen in einem Kaufhaus - Kleidung (Qualität, Form, Farbe, Stoff) - Gegenstände (Material, Form, Verwendung) - Aktivitäten im Unterricht - Zeitangaben: Dauer und Häufigkeit - wichtige Dokumente für eine ReiseZielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an **Studierende mit Vorkenntnissen auf dem Niveau A1** (u.a. können sie mündlich und schriftlich folgenden Wortschatz und grammatikalische Strukturen benutzen: Familie, Alltagsleben, Essen, Städte und Landschaft, Beschreibung einer Person, Präsens, Perfekt, Zukunft "ir a + Infinitiv").

9.08.22.010 Spanisch A2.2 (ZIS/IK) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	19.10.2023	15.02.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Andrea Parada de Wiedenmann	

Literatur: *Universo.ele A2*, Lektionen 11, 12 und 14

Hueber Verlag

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: - Erfolgreich abgeschlossener Kurs *Spanisch A2.1*

oder

- Einstufung in A2.2

Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.Leistungsnachweis: - **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)- **Hausaufgaben** (Tests in Moodle, Texte schreiben, Übungen vom Arbeitsbuch, usw.)- **Abschlussklausur und mündlicher Test**

Bitte denken Sie daran: Es besteht eine enge Beziehung zwischen der aktiven Teilnahme am Unterricht, der regelmäßigen Arbeit außerhalb des Unterrichts (ca. 90 Minuten in der Woche) und der Wahrscheinlichkeit, den Kurs erfolgreich abzuschließen.

Lerninhalte:

- Entdeckung neuer Aspekte der spanischen Sprache und der Kultur Spaniens und Lateinamerikas
- Erarbeitung grundlegender kommunikativer Fähigkeiten in Alltagssituationen
- Vermittlung eines Grundwortschatzes und grundlegender grammatikalischer Strukturen der spanischen Sprache
- Training von Hör- und Leseverstehen, Schreiben und Sprechfertigkeit
- Am Ende dieses Kurses werden Sie in der Lage sein, an einem Bewerbungsgespräch teilzunehmen, über Praktikumserfahrungen zu sprechen, Krankheitssymptome zu beschreiben, Ratschläge zu geben, usw.

Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die erfolgreich den Spanischkurs A2.1 in der h-da abgeschlossen haben, und an Studierende, die Sprachkenntnisse aus drei bis vier Jahren Schulspanisch mitbringen und die in der Lage sind, sie aktiv anzuwenden.

Achtung! Für diese zweite Gruppe ist ein Einstufungstest erforderlich.**944/644 Wirtschaftsentglish 1 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	05.10.2023	05.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023		Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Nigel Peter Sharpe	

953/653 Wirtschaftswissenschaften 2 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	12.10.2023	12.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	19.10.2023	19.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	26.10.2023	26.10.2023		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.11.2023	02.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	09.11.2023	09.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.11.2023	16.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.11.2023	23.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	30.11.2023	30.11.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	07.12.2023	07.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	14.12.2023	14.12.2023	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.01.2024	04.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.01.2024	11.01.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	