



Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2024

Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024

Fachbereich: Architektur	23
Studiengang: Architektur (Bachelor)	23
2. Fachsemester	24
4. Fachsemester	27
5. Fachsemester	29
6. Fachsemester	31
Studiengang: Architektur (Master)	31
2. Fachsemester	32
3. Fachsemester	34
4. Fachsemester	35
Studiengang: Innenarchitektur (Bachelor)	35
2. Fachsemester	36
4. Fachsemester	39
5. Fachsemester	41
6. Fachsemester	42
Studiengang: Innenarchitektur (Master)	42
2. Fachsemester	43
3. Fachsemester	45
4. Fachsemester	46
Sprachen	47
SUK-Veranstaltungen - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA	54
Wahl-/Pflichtbereich - Architektur & Innenarchitektur - BA/MA	57
Fachbereich: Bau- und Umweltingenieurwesen	62
Studiengang: Bauingenieurwesen (Bachelor)	63
2. Fachsemester	64
4. Fachsemester	66
6. Fachsemester	70
Schwerpunkt Bauwirtschaft	71
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	73
Schwerpunkt Verkehrswesen	75
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	76
Fachübergreifende Studien	77
PVL's	77
Tutorien	78
Repititorien	79

Studiengang: Bauingenieurwesen (Master)	79
Katalog A Modul (nur für Masterstudierende)	79
Schwerpunkt Bauwirtschaft	80
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	81
Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement	82
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	83
Katalog B Modul (für Master- und Bachelorstudierende)	83
Schwerpunkt Bauwirtschaft	84
Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	86
Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement	87
Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	88
Katalog C Modul	89
Studiengang: Umweltingenieurwesen (Bachelor)	90
Fachübergreifende Studien	91
2. Fachsemester	92
4. Fachsemester	94
6. Fachsemester	99
PVL's	100
Tutorien	100
Studiengang: Umweltingenieurwesen (Master)	100
Katalog A Modul	101
Katalog B Modul	102
Katalog C Modul	104
Klausuren	104
Klausuren: August 2022	104
Klausuren: September 2022	104
Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie	105
Anmeldung FBR stud. Mitglieder	106
Studiengang: Biotechnologie (Bachelor_PO20200)	106
Studiengang: Technische Chemie (Bachelor_PO20200)	106
Studiengang: Chemie - dual (Bachelor_20200)	106
Studiengang: Chemie- und Biotechnologie (Master_PO20200)	106
Wahlpflichtmodul Bachelor (BT)	107
Wahlpflichtmodul Bachelor (TC)	119
Wahlpflichtmodul Master CuB	127
Fachbereich: Elektrotechnik und Informationstechnik	130

Studiengang: B.Eng. Elektrotechnik und Informationstechnik	130
Grundstudium (1. - 3. Fachsemester)	131
1. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	132
2. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	135
3. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	138
Vertiefung Automatisierung und Informationstechnik (4. - 6. Fachsemester)	140
4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	141
5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	144
6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	148
Wahlpflichtfächer AI	151
Vertiefung Energie, Elektronik, Umwelt (4. - 6. Fachsemester)	152
4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	153
5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	155
6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	158
Wahlpflichtfächer EEU	160
Vertiefung Kommunikationstechnik (4. - 6. Fachsemester)	162
4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	163
5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	167
6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)	171
Wahlpflichtfächer KT	174
Studiengang: B.Eng. Gebäudesystemtechnik	187
2. Fachsemester	189
4. Fachsemester	192
Wahlpflichtfächer	195
Prüfungen	196
Grundstudium (1.-3. FS)	197
Vertiefungsstudium (4.-6. FS)	200
Studiengang: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	201
Grundstudium (1. - 2. Fachsemester)	202
2. Fachsemester - Zug A	203
2. Fachsemester - Zug B	207
Vertiefung Elektrotechnik (3. - 6. Fachsemester)	209
4. Fachsemester	210
6. Fachsemester	212
Elektrotechnische Wahlpflichtfächer	218
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtfächer	221

Vertiefung Maschinenbau (3. - 6. Fachsemester)	221
4. Fachsemester	222
6. Fachsemester	225
Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule	231
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule	237
Prüfungen	237
Grundstudium (1.-2. FS)	238
Vertiefungsstudium Elektrotechnik (3.-6. FS)	240
Vertiefungsstudium Maschinenbau (3.-6. FS)	244
Studiengang: M.Sc. Electrical Engineering (MSE)	244
Major Automation - Mandatory modules	245
Major Automation - Elective modules	251
Major Communications - Mandatory modules	254
Major Communications - Elective modules	260
Major Embedded and Microelectronics - Mandatory modules	263
Major Embedded and Microelectronics - Elective modules	269
Major Power Engineering - Mandatory modules	272
Major Power Engineering - Elective modules	277
Exams	280
Automation	281
Communications	284
Embedded and Microelectronics	287
Power Engineering	290
Studiengang: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	292
Pflichtmodule Wirtschaft (4-semesterig)	294
Pflichtmodule (3- und 4-semesterig)	295
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule	296
Elektrotechnische Wahlpflichtmodule	298
Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule	304
Prüfungen	310
Pflichtmodule Wirtschaft für 4semesterigen MA	311
Pflichtmodule	311
Elektrotechnische Wahlpflichtmodule	312
Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule	315
Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule	315
Auflagenfächer ET	316

Studiengang: Elektrotechnik - Fernstudiengang (M.Sc.)	317
1. Studienabschnitt	318
Kommunikation	319
Systementwurf und Objekte	320
Signale, Systeme, Simulation	321
2. Studienabschnitt	322
Vertiefung Automatisierung	322
Regelungstechnik	323
Automatisierungstechnik	324
Vertiefung Mikroelektronik	324
Entwurfsmethodik	325
Technologie	326
Vertiefung Energietechnik	326
Energieerzeugung, -umformung, -anwendung	327
Energieverteilung,-Management	328
Alle Vertiefungen	329
3. Studienabschnitt	330
System-Entwicklung	331
Projektarbeit	332
Grundkompetenzen BWL	333
4. Studienabschnitt	333
Studiengang: Zuverlässigkeitsingenieurwesen - Fernstudiengang (M.Eng.)	333
1. Semester	334
2. Semester	335
3. Semester	338
4. Semester	341
5. Semester	342
Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften	343
Anmeldung FBR für studentische Mitglieder	343
Studiengang: Angewandte Sozialwissenschaften (Bachelor)	343
Studieren nach PO 20170	343
6. Semester	344
Studieren nach PO 20171	345
2. Semester	346
4. Semester	352
6. Semester	360

Klausurtermine SoSe 2024	362
Studieren nach PO 20230 (aktuelle PO ab WiSe 23/24)	366
2. Semester	367
Klausurtermine SoSe 2024	374
Studiengang: Informationsrecht (Bachelor)	377
Lehrveranstaltungen	377
2. Fachsemester PO 20220 + PO 2015	379
4. Fachsemester PO 20220 + PO 2015	386
6. Fachsemester PO 2015	393
PRAXISMODUL	400
BACHELORMODUL	402
Prüfungstermine	402
Termine Prüfungen Sommer 2024	404
Termine Nachprüfungen Winter 2023/24	407
Tutorien / Mentor*innensprechstunde	408
Klausureinsicht	410
Studiengang: Internationales Lizenzrecht (Master)	410
Lehrveranstaltungen	410
2. Fachsemester PO 20220 + PO 20150	412
4. Fachsemester PO 20220 + PO 20150	420
INTERNATIONALISIERUNGSMODUL	425
MASTERMODUL	427
Prüfungstermine	427
Termine Prüfungen Sommer 2024	429
Termine Nachprüfungen Winter 2023/24	431
Tutorien	431
Klausureinsicht	432
Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Bachelor)	433
Studium nach PO 2013	433
4. Semester	433
5. Semester	433
6. Semester	433
Gastvorträge	433
Klausuren	433
Nachklausuren	433
Veranstaltungen	433

Studium nach PO 20131	433
1. Semester	433
2. Semester	433
3. Semester	433
4. Semester	433
5. Semester	433
6. Semester	433
Gastvorträge	433
Klausuren	433
Veranstaltungen	434
Studium nach PO 20210	435
1. Semester	435
2. Semester	436
3. Semester	444
4. Semester	445
5. Semester	453
6. Semester	453
Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Master)	454
1. Semester	454
2. Semester	455
3. Semester	462
4. Semester	464
Studiengang: Risikoabschätzung und Nachhaltigkeitsmanagement (Master_PO2021)	464
2. Semester	465
4. Semester	467
Studiengang: RASUM (Master_PO2015)	469
Fachbereich: Gestaltung	471
Studiengang: Industriedesign (Diplom)	471
2. Semester	472
4. Semester	475
5./6./7. Semester	480
Studiengang: Kommunikationsdesign (Diplom)	507
2. Semester	508
4. Semester	515
5./6./7. Semester	531
Anmeldung Fachbereichsrat für studentische Mitglieder	568

Fachbereich: Informatik	569
Studiengang: Bachelor (PO 2021)	569
Semester 1A	570
Semester 1B	574
Semester 1C	577
Semester 2B	581
Semester 3B	586
Semester 3C	590
Semester 4B	594
Semester 4C	595
Semester 5	596
Semester 6	598
Wahlpflicht S_5/6-Katalog	599
Wahlpflichtkatalog I	608
Semester 2C	617
Semester 2D	618
Semester 4B S_5/6	619
Semester 4C S_5/6	620
Semester 4D S_5/6	621
Studiengang: Bachelor (PO 2014)	621
Semester 1A	622
Semester 1B	625
Semester 1C	628
Semester 1D	631
Semester 2	632
Semester 2B	633
Semester 2C	637
Semester 3	640
Semester 3B	641
Semester 3C	646
Semester 4	650
Semester 4B	652
Semester 4C	656
Semester 5	659
Semester 6	661
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	662

Studiengang: Bachelor KMI (PO 2021)	670
Semester 5	671
Semester 6	672
Wahlpflichtkatalog I	673
Studiengang: Bachelor KMI (PO 2014)	681
Semester 2	682
Semester 4	683
Semester 5	684
Semester 6	685
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	686
Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2021)	694
Für Nachholer, Wahlpflicht S_5/6-Katalog	695
Semester 1	703
Semester 2	707
Semester 3	711
Semester 4	712
Semester 5	717
Wahlpflicht S_5/6-Katalog	718
Wahlpflichtkatalog I	724
Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2014)	732
Semester 1	733
Semester 2	734
Semester 3	735
Semester 6	736
Semester 7	738
Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module	739
Studiengang: Bachelor dual KESS (PO 2014)	747
Semester 1	748
Semester 2	749
Semester 3	750
Semester 6	751
Semester 7	752
Katalog ESS: Embedded Systems	753
Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2021)	753
Semester 3	754
Semester 4	755

Semester 5	760
Wahlpflichtkatalog I	761
Wahlpflichtkatalog ITS	770
Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2014)	771
Semester 1	772
Semester 2	773
Semester 3	774
Semester 6	775
Semester 7	776
Katalog ITS: IT-Sicherheit	777
Studiengang: Master (PO 2021)	778
Semester 2	779
Semester 3	780
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	782
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	788
Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen	789
Katalog T: Theorieorientierte Module	790
Studiengang: Master (PO 2013)	791
Semester 2	792
Semester 3	793
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	795
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	801
Katalog SWK: Sozialwissenschaftliche Kompetenzen	802
Katalog T: Theorieorientierte Module	803
Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)	804
Studiengang: Dualer Master (PO 2021)	804
Semester 2	805
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	806
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	812
Katalog T: Theorieorientierte Module	813
Studiengang: Dualer Master (PO 2013)	814
Semester 2	815
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	816
Katalog SSK: Sozial- und Selbstkompetenzen	822
Katalog T: Theorieorientierte Module	823
Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)	824

Studiengang: JIM (PO 2013)	824
Semester 2	825
Semester 3	826
Elective Catalogue J	827
Elective Catalogue T	828
Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module	829
Fachbereich: Maschinenbau und Kunststofftechnik	835
Studiengang: Logistik-Management (Bachelor)	835
5. Fachsemester	836
Studiengang: Allgemeiner Maschinenbau (B.Eng.)	836
1. Fachsemester	837
2. Fachsemester	839
A-Zug	840
B-Zug	842
3. Fachsemester	844
4. Fachsemester	848
A-Zug	849
B-Zug	852
Wahlpflichtfächer	855
5. Fachsemester	862
Wahlpflichtfächer	864
6. Fachsemester	871
Studiengang: Automobilentwicklung (M.Sc.)	871
1. Fachsemester	872
Wahlpflichtfächer AE1	875
Wahlpflichtfächer FZT1	876
2. Fachsemester	877
Wahlpflichtfächer FZT2	880
3. Fachsemester	881
Wahlpflichtfächer AE3	882
Wahlpflichtfächer UO	886
Studiengang: Maschinenbau (M.Sc.)	886
1. Fachsemester	887
Wahlpflichtfächer MMB1	890
2. Fachsemester	892
Wahlpflichtfächer MMB2	895

3. Fachsemester	896
Wahlpflichtfächer MMB3	897
Wahlpflichtfächer UO	899
Studiengang: Kunststofftechnik (B.Eng.)	900
1. Fachsemester	901
2. Fachsemester	904
3. Fachsemester	907
4. Fachsemester	910
Wahlpflichtfächer	913
5. Fachsemester	914
Wahlpflichtfächer	918
Studiengang: Kunststofftechnik (M.Sc.)	921
1. Fachsemester	922
2. Fachsemester	925
3. Fachsemester	927
Wahlpflichtfächer KT	929
Wahlpflichtfächer PE	930
Wahlpflichtfächer UO	931
Studiengang: Mechatronik (B.Sc.)	931
2. Fachsemester	932
4. Fachsemester	937
Vertiefungsrichtung Antriebstechnik	941
Vertiefungsrichtung Automation	942
Vertiefungsrichtung Robotik	943
6. Fachsemester	943
Wahlpflichtfächer	943
Studiengang: Mechatronik (M.Sc.)	943
Brückenmodule	944
Pflichtfächer	945
Wahlpflichtfächer EIT	947
Wahlpflichtfächer I	948
Wahlpflichtfächer MK	952
Wahlpflichtfächer SUK	954
Wahlpflichtfächer UO	955
Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften	956
Studiengang Angewandte Mathematik (Bachelor)	959

1. Semester	962
2. Semester	963
3. Semester	965
4. Semester	967
5. Semester	969
6. Semester	970
Studiengang Angewandte Mathematik (Master)	971
Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Bachelor)	972
1. Semester	972
2. Semester	973
3. Semester	973
4. Semester	974
5. Semester	974
6. Semester	975
7. Semester	975
Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)	976
1. Semester	977
2. Semester	977
3. Semester	977
Studiengang Data Science (Master)	978
1. Semester	980
2. Semester	980
3. Semester	980
4. Semester	980
Fachbereich: Media	981
Studiengang: International Media Cultural Work (Master)	984
Electives	986
Studiengang: Expanded Media / Leadership in the Creative Industries (Master)	990
1. Semester	991
2. Semester	992
Electives	994
Studiengang: Interactive Media Design (Bachelor)	998
2. Fachsemester	999
4. Fachsemester	1001
6. Fachsemester	1002
Electives	1004

8. Fachsemester	1008
Studiengang: Animation and Game (Bachelor)	1009
Electives	1010
2. Fachsemester	1012
6. Fachsemester	1015
Studiengang: Animation and Game Direction (Master)	1017
Electives	1019
Studiengang: Expanded Realities (Bachelor)	1023
2. Semester	1025
6. Semester	1027
Electives	1028
Studiengang: Motion Pictures (Bachelor)	1032
2. Fachsemester	1033
6. Fachsemester	1035
Electives	1038
Studiengang: Sound and Music Production (Bachelor)	1043
Electives	1045
2. Fachsemester	1048
4. Fachsemester	1049
6. Fachsemester	1050
Studiengang: Information Science (Bachelor / PO 2019)	1051
2. Semester	1052
4. Semester	1053
Studiengang: Information Science (Master / PO 2019)	1055
Fachmodule	1056
Projektmodule	1057
Studiengang: Informationswissenschaft (Bachelor / PO 2011)	1058
Studiengang: Informationswissenschaft (Master / PO 2011)	1060
Fachmodule	1061
Projektmodule	1062
Studiengang: Onlinejournalismus (Bachelor)	1063
2. Semester	1067
4. Semester	1071
6. Semester	1072
Studiengang: Onlinekommunikation (Bachelor)	1078
2. Semester	1083

4. Semester	1088
6. Semester	1104
Studiengang: Media, Technology & Society (Master)	1123
1./2. Semester	1124
3./4. Semester	1126
Fachbereich: Soziale Arbeit	1127
Studienprojektwoche: 21.05 -24.05 SoSe24	1127
Dienstag, 21.05.2024	1128
Mittwoch, 22.05.2024	1135
Donnerstag, 23.05.2024	1138
Freitag, 24.05.2024	1141
DAS DORIS! Darmstädter Orientierungsjahr für Soziale Berufe	1144
Modul 1: Studieneingangsgruppe	1145
Internes Projektmodul 1: Reflexion und Soft-Skills	1146
Modul 2: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1147
Internes Projektmodul 2: Berufsfelderkundung	1154
Modul 5: Sozialpädagogisches Blockpraktikum	1155
Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20220)	1156
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1157
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1159
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1172
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1191
Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1192
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1195
Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1206
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1220
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1223
Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1234
Modul 110: Zweite Praxisphase - Projekte	1235
Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20091; ab 5. Fachsemester)	1242
Modul 9150 Sozialpädagogisches Praktikum	1243
Modul 9160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1245
Modul 9170 Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1246
Modul 9180 Sozialpolitik und Soziale Dienste	1260
Modul 9190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1263
Modul 91100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1273

Modul 91110 Zweite Praxisphase: Projekt	1284
Modul 91120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum	1291
Modul 91130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit	1298
Modul 91140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit	1306
Modul 91150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit	1313
Modul 91170 Zusatzqualifikation "Psychomotorik und Sport in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern"	1325
Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor; PO 20220)	1326
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1327
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1328
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1340
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1357
Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1358
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1361
Modul 70: Theories, Concepts and Methods of international Social Work	1372
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1376
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1379
Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1390
Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte	1391
Studiengang: Soziale Arbeit Plus - Migration und Globalisierung (Bachelor; PO 20131 + PO 2013; ab 5. Fachsemester)	1397
Modul 13150 Sozialpädagogisches Praktikum im Feld der Migration und Globalisierung	1398
Modul 13160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1400
Modul 13170 Theories, Concepts and Methods of international Social Work	1401
Modul 13180 Sozialpolitik und Soziale Dienste	1405
Modul 13190 Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS	1408
Modul 131100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS	1417
Modul 131110 Zweite Praxisphase: Projekt	1428
Modul 131120 Dritte Praxisphase: Sozialadministratives Blockpraktikum	1435
Modul 131130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit	1441
Modul 131140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit	1449
Modul 131150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit	1455
Studiengang: Soziale Arbeit PLUS Psychomotorik (Bachelor; PO 20220)	1466
Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft	1467
Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit	1468
Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit	1479
Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1494

Modul 50: Handlungsfelder Sozialer Arbeit - Sozialpädagogisches Praktikum	1495
Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit	1498
Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit	1509
Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste	1522
Modul 90: Psychologische und sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	1525
Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	1536
Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte	1537
Modul A: Psychomotorische Zugänge in der Sozialen Arbeit	1539
Modul B : Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit	1540
Studiengang: Soziale Arbeit: Kritisch-reflexive und forschende Zugänge (Master of Arts, PO 2020)	1540
Modul 40: Praxisforschung I	1541
Modul 50: Sozialpädagogisches Verstehen und Handeln	1542
Modul 60: Sozialforschung II	1545
Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter im Anerkennungsjahr (SiA)	1547
001 SiA Gruppen	1548
002 Supervisionsgruppen	1550
Fachbereichsratssitzungen FB S	1550
Raumbelegungen FB S	1550
DB FB S	1551
Gremien	1552
Prüfungen	1553
Kolloquien BASA	1553
Kolloquien SiAs	1554
Prüfungswochen	1556
Interne Raumbelagungen	1559
Fachbereich: Wirtschaft	1562
Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Bachelor PO2018)	1562
1. Semester	1563
2. Semester	1564
3. Semester	1566
4. Semester	1568
Projektmodule	1570
Vertiefungsrichtung: Controlling	1572
Vertiefungsrichtung: Information Management	1573
Vertiefungsrichtung: International Economics and Management	1574
Vertiefungsrichtung: Logistik	1575

Vertiefungsrichtung: Marketing	1576
Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management	1577
Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung	1578
Wahlpflichtmodule	1579
5. Semester	1582
Seminarmodule	1583
Vertiefungsrichtung: Controlling	1584
Vertiefungsrichtung: Information Management	1585
Vertiefungsrichtung: International Economics and Management	1586
Vertiefungsrichtung: Logistik	1587
Vertiefungsrichtung: Marketing	1588
Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management	1589
Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung	1590
Wahlpflichtmodule	1590
6. Semester	1591
Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Master PO2018)	1591
1. Semester	1592
2. und 3. Semester	1594
Wahlmodule für alle Vertiefungen	1595
Vertiefungsrichtung: Financial Leadership/ Finance, Accounting, Controlling & Tax (FACT)	1596
Vertiefungsrichtung: Information Management	1597
Vertiefungsrichtung: Logistik	1598
Vertiefungsrichtung: New Media Marketing	1599
2. Semester Pflichtmodul	1600
3. Semester Pflichtmodul	1601
Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2018)	1601
1. Semester	1602
2. Semester	1611
3. Semester	1636
4. Semester	1649
5. Semester	1673
Energiewirtschaftliche Wahlthemen	1680
Energietechnische Wahlthemen	1686
6. Semester	1690
Energiewirtschaftliche Wahlthemen	1699
Energietechnische Wahlthemen	1705

7. Semester	1709
Studiengang: Energiewirtschaft DUAL (Bachelor PO2021)	1711
1. Semester	1712
2. Semester	1721
3. Semester	1746
4. Semester	1759
5. Semester	1779
Energietechnische Wahlmodule	1786
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	1790
6. Semester	1796
Energietechnische Wahlmodule	1809
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	1813
7. Semester	1819
Energietechnische Wahlmodule	1820
Energiewirtschaftliche Wahlmodule	1824
Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2021)	1830
Wahl-Module FBW	1844
Master 4-semesterig: 1. Sem. aus B.Sc. - ETWT/EWWT/Vorlesungen	1845
Klausuren	1861
Studiengang: Logistik-Management (Bachelor PO2016 und PO2021)	1882
2. Semester	1883
4. Semester	1885
Studiengang: Public Management (Bachelor PO2016)	1886
4. Semester	1886
Wahlpflichtmodule	1887
5. Semester	1888
Wahlpflichtmodule	1890
Studiengang: Public Management (Bachelor PO2022)	1891
2. Semester	1893
4. Semester	1895
Courses in English	1897
Studiengangsübergreifende LVs (Tutorien, Kurse etc.)	1899
Berufsbegleitende und duale Studienprogramme	1899
Business Administration (MBA) Full Time	1899
2. Semester	1900
Business Administration (MBA) Part Time	1901

2. Sem	1902
Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) berufsbegleitend	1903
5. Sem	1904
6. Sem	1906
7. Sem	1908
8. Sem	1910
Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) dual	1910
5. Sem	1911
6. Sem	1914
Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) berufsbegleitend	1915
Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) dual	1915
Institut ZNWU	1915
Interdisziplinärer Studienbereich SuK	1919
Einführungsveranstaltungen (Modul I)	1919
Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit	1920
Kultur, Information & Kommunikation	1923
Politik, Institutionen & Gesellschaft	1927
Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung	1930
Vertiefungsveranstaltungen (Modul II)	1931
Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit	1932
Kultur, Information & Kommunikation	1936
Politik, Institutionen & Gesellschaft	1943
Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung	1953
Masterveranstaltungen (Modul III)	1957
Veranstaltungen Zertifikat Internationale Studien (ZIS)	1966
Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit	1967
Kultur, Information & Kommunikation	1968
Politik, Institutionen & Gesellschaft	1972
Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung	1977
Interkulturalität	1978
Veranstaltungen in Dieburg	1982
Veranstaltungen in englischer Sprache	1985
Sprachenzentrum	1989
Einstufungstests	1992
Chinesisch	1995
Deutsch als Fremdsprache	1997

DaF (A1-B2) für Master of Electrical Engineering + Austausch- und intern. Studierende	1998
Intensive Courses September 2024	2003
Offenes Sprachenprogramm	2004
Studienvorbereitungskurse/DSH	2006
Deutsche Gebärdensprache (DGS)	2007
Englisch	2008
Sprachtests	2009
Lehrveranstaltungen für bestimmte Fachbereiche/Studiengänge	2011
Offenes Sprachenprogramm	2019
Französisch	2028
Italienisch	2033
Portugiesisch	2039
Spanisch	2041
Zertifikat Internationale Studien (ZIS) & Interkulturalität	2048
Studienfelder	2069
Zertifikate und Zusatzangebote	2070

Fachbereich: Architektur

Sommersemester 2024

Die **Projekteinwahl und Wahlpflicht-Vorstellung** findet am **Donnerstag, 18.04.2024 ab 10:00 Uhr in Präsenz und ab 14:15 Uhr online** statt.

Die regulären [Lehrveranstaltungen](#) des FB Architektur sowie sämtliche fba-internen SUK beginnen **ab Fr., 19.04.2024**.

Studiengang: Architektur (Bachelor)

2. Fachsemester

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

Praktische Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	19:00	12.08.2024	04.10.2024		Jörg Waldinger	

P 2011 (P 2051) Entwurf + Planung 2 - Raum und Ort Borsutzky, Friedrich, Gleim, Haerlin, Hampel, Kaffenberger, Lang, Raab, Schmeing, Vetter, Wibranek

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.38	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.22	Bastian Wibranek	
1-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.39	Waldemar Borsutzky	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	
3-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	
3-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	08.05.2024	08.05.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Udo Gleim	
3-Gruppe	Do	Einzel	14:15	19:15	06.06.2024	06.06.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Udo Gleim	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 002U	Ingo Haerlin	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.40	Winston Hampel	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 002U	Kristian Kaffenberger	
7-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.38	Frank Lang	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Joachim Raab	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Joachim Raab	
9-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.41	Astrid Schmeing	

P 2021 (P 2011) Grundlagen + Theorie 2 - Baugeschichte II Gleim

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	14:15	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B10 / 00.28	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	10:15	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	10:15	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	

P 2022 (P 2012) Grundlagen + Theorie 2 - Einführung in das Entwerfen II Mensing, Raab

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Anke Mensing, Joachim Raab	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Anke Mensing, Joachim Raab	

P 2031 (P 2022) Darstellung + Gestaltung 2 - Darstellende Geometrie II Borsutzky, Lang

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Waldemar Borsutzky, Frank Lang	
	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Waldemar Borsutzky, Frank Lang	

P 2032 (P 2021) Darstellung + Gestaltung 2 - Gestaltungslehre Grundlagen Borsutzky, Kaffenberger

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
2-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Marcella Ignone	
3-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
4-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Eva Leitschuh	
5-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
6-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
7-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
8-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	

P 2041 (P 2031) Konstruktion + Technik 2 - Konstruktion und Fügung Baurmann, Kliebe, Reichel

Vorlesung / Übung, SWS: 4,0, ECTS: 3,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.38	Bartek Wiczorek	
10-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	01.07.2024	01.07.2024	B10 / 00.31	Henning Baurmann	
1-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.40	Henning Baurmann	
2-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.22	René Fox	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.26	Michael Gehlhaar	
4-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.41	Anette Hochberg	
5-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.39	Jan Kliebe	
6-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Danny Alexander Lettkemann	
7-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel	
8-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Peter Rodriguez	
9-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.20	Oliver Schmand	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Jan Kliebe	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Jan Kliebe	

Bemerkung:

ÜBUNG

P 2042 (P 2042) Konstruktion + Technik 2 - Gebäudetechnik I de Saldanha

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
2-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.

P 2043 (P 2041) Konstruktion + Technik 2 - Tragwerkslehre Helbig

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.04.2024	22.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.04.2024	22.04.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024		Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	13.05.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	13.05.2024	13.05.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	03.06.2024	03.06.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	03.06.2024	03.06.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	08.07.2024	08.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	08.07.2024	08.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	09:30	12:00	25.07.2024	25.07.2024	B10 / 00.31	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	10:00	12:00	25.07.2024	25.07.2024	B10 / 00.26	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024		Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	13:00	16.09.2024	16.09.2024	B10 / 00.28	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	

4. Fachsemester

P 4011 (P 4051)	Entwurf + Planung 4 - Raum und Typologie	Baurmann, de Saldanha, Helbig, Kliebe, Lang, Maier, Orawiec, Raab, Reichel, Unger
------------------------	---	--

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.20	Christopher Unger	
1-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.20	Henning Baurmann	
2-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Thorsten Helbig	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.39	Jan Kliebe	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.22	Frank Lang	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Maier, Anke Wollbrink	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.21	Marcin Orawiec	
7-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Joachim Raab	
8-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel	
9-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Michael de Saldanha	

P 4021 (P 5011)	Grundlagen + Theorie 4 - Städtebau	Leyh, Schmeing
------------------------	---	-----------------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Dita Leyh, Astrid Schmeing	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Dita Leyh, Astrid Schmeing	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.26	Nahian Zobaid	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Maximilian Link	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 Freifläche 2.OG	Katharina Rauh	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Dita Leyh, Astrid Schmeing	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Dita Leyh, Astrid Schmeing	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.38	Dita Leyh	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.26	Dita Leyh	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Dita Leyh	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 Freifläche 2.OG	Katharina Rauh	
	Mo	Einzel	14:00	15:30	06.05.2024	06.05.2024	B10 / 02.41	Katharina Rauh	
	Do	Einzel	10:00	11:30	01.08.2024	01.08.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Dita Leyh	Auftaktveranstaltung zum Städtebau-Workshop
	-	BlockSa	09:00	24:00	01.08.2024	03.08.2024	B10 / 02.38	Dita Leyh	Auftaktveranstaltung zum Städtebau-Workshop
	-	BlockSa	09:00	24:00	01.08.2024	03.08.2024	B10 / 02.39		
	-	BlockSa	09:00	24:00	01.08.2024	03.08.2024	B10 / 02.40		
	-	BlockSa	09:00	24:00	01.08.2024	03.08.2024	B10 / 02.41		

P 4031 (P 4022) Darstellung + Gestaltung 4 - CAAD II / 3D Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.28	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 131
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	Laborräume und Dozenten gemäß Ankündigung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	R 131

P 4032 (P 4021) Darstellung + Gestaltung 4 - Gestaltungslehre - Außenraum Borsutzky, Kaffenberger

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
2-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Marcella Ignone	
3-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
4-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Eva Leitschuh	
5-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
6-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
7-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
8-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	

P 4041 (P 5031) Konstruktion + Technik 4 - Konstruktion und Fassade Orawiec

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Dominic Hewitt, Matthias Maier	
	Mi	woch	14:15	18:00	24.04.2024	17.07.2024		Dominic Hewitt	
	Do	woch	12:00	16:00	25.04.2024	18.07.2024		Dominic Hewitt, Matthias Maier	

P 4042 (P 4042) Konstruktion + Technik 4 - Nachhaltiges Bauen I Reichel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Alexander Reichel	
	Fr	woch	11:00	12:00	20.09.2024	20.09.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Alexander Reichel	
	Fr	woch	11:00	12:00	20.09.2024	20.09.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Alexander Reichel	

5. Fachsemester

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

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.26	Dita Leyh	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.26	Astrid Schmeing	

P 5022 (P 4012) Grundlagen + Theorie 5 - Gebäudelehre II - Sondergebiete B Raab

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Joachim Raab, Christopher Unger	
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.28	Joachim Raab, Christopher Unger	

P 5023 (P 4011) Grundlagen + Theorie 5 - Stadtbaugeschichte Schmeing

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 00.26	Astrid Schmeing	

P 5032 (P 5021) Darstellung + Gestaltung 5 - CAAD III - 2 Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	

P 5034 (P 5022) Darstellung + Gestaltung 5 - Farbe und Raum Schultz

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

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

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.28	Marcin Orawiec	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.28	Thorsten Helbig	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung
	Do	woch	12:00	13:30	13.06.2024	18.07.2024	B10 / 00.26	Thorsten Helbig	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

P 5044 (P 4041) Konstruktion + Technik 5 - Planungsorganisation Lengfeld

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Maier	

6. Fachsemester

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

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.22	Jan Kliebe	

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

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / -1.35		Blockseminar gemäß Ankündigung

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

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024			Blockseminar gemäß Ankündigung

P 8901 Bachelor-Modul - Bachelorarbeit Kliebe

Prüfung, ECTS: 12, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024			Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

P 8902 Bachelor-Modul - Kolloquium Kliebe

Präsentation, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / -1.35		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

Studiengang: Architektur (Master)

2. Fachsemester

P 902011 (P 2051) Entwerfen 2 MA_A/IA_A2 - Entwurf II

Bleher, de Saldanha, Leyh, Mensing,
Orawiec, Reichel, Wibranek, Wollbrink,
Zeimer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024		Lars Uwe Bleher	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.18 / Studentischer Arbeitsraum	Dita Leyh	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024		Dita Leyh	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Anke Mensing, Alexander Reichel	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.21	Marcin Orawiec	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.18 / Studentischer Arbeitsraum	Michael de Saldanha	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.31	Bastian Wibranek	
7-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 Freifläche 1.OG	Matthias Maier, Anke Wollbrink	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.19 / Studentischer Arbeitsraum	Robert Zeimer	

P902021 (P902013++ Theorie 2 MA_A_B2 - Theorie II ++

Gleim, Schmeing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim, Astrid Schmeing	
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Udo Gleim, Astrid Schmeing	

P 902031 (P 2022) Darstellung + Gestaltung 2 MA_A/IA_C2 - Gestaltungslehre II

Borsutzky

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Saschka Rosemann, Michelle Rosenberger	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky, Marius Burfeind-Fürst	

Bemerkung: **nach Vereinbarung**

P 902032 (P 2021) Darstellung + Gestaltung 2 MA_A/IA_C2 - Neue Medien II **Bleher**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.28 / EDV Labor	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 128 Mixed Media
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 128 Mixed Media
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Oskar Gerspach-Wolf, Sebastian Nüßlein	Parametrische Fabrikation
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Bastian Wibranek	Digitale Fabrikation

P 902041 (P 2042) Konstruktion + Technik 2 MA_A_D2 - Lichtplanung **Friedrich**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung****P 902042 (P 2031) Konstruktion + Technik 2 MA_A_D2 - Baukonstruktion II** **Maier**

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Maier	
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024		Matthias Maier	
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024		Raimund Haubrich, Marcin Orawiec	
	Do	Einzel	09:00	17:00	11.07.2024	11.07.2024	B10 / 00.31	Raimund Haubrich, Marcin Orawiec	Bauko Master-Prüfung Orawiec im R31

Bemerkung: **B11_00.04**

3. Fachsemester

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	

P 903032 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Neue Medien III - 2 Bleher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024		Sebastian Nüßlein	R 131 - Software
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.28 / EDV Labor	Oskar Gerspach-Wolf	Technologie
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Bastian Wibranek	Forschung

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Saschka Rosemann	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Kim Angie Cicuttin	

P 903045 (P 3042) Konstruktion + Technik 3 MA_A_D3 - Theoretische Grundlagen der Konstruktion Orawiec

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Matthias Maier	

4. Fachsemester

P 8901 Master-Modul - Analyse und Recherche MA_A4 Kliebe

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	26.04.2024	19.07.2024			

P 8902 Master-Modul - Masterarbeit MA_A4 Kliebe

Prüfung, ECTS: 20, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024			

P 8903 Master-Modul - Kolloquium MA_A4 Kliebe

Präsentation, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

Studiengang: Innenarchitektur (Bachelor)

2. Fachsemester

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

Praktische Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	19:00	12.08.2024	04.10.2024		Jörg Waldinger	

P 2011 (P 2051) Entwurf + Planung 2 - Raum und Ort Borsutzky, Friedrich, Gleim, Haerlin, Hampel, Kaffenberger, Lang, Raab, Schmeing, Vetter, Wibranek

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.38	Heinz Jürgen Vetter	
11-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.22	Bastian Wibranek	
1-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.39	Waldemar Borsutzky	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	
3-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	
3-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	19:15	08.05.2024	08.05.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Udo Gleim	
3-Gruppe	Do	Einzel	14:15	19:15	06.06.2024	06.06.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Udo Gleim	
4-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 002U	Ingo Haerlin	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.40	Winston Hampel	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 002U	Kristian Kaffenberger	
7-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.38	Frank Lang	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Joachim Raab	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.03 Pavillion	Joachim Raab	
9-Gruppe	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.41	Astrid Schmeing	

P 2021 (P 2011) Grundlagen + Theorie 2 - Baugeschichte II Gleim

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	14:15	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B10 / 00.28	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	10:15	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Udo Gleim	
	Fr	Einzel	10:15	12:00	09.08.2024	09.08.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Udo Gleim	

P 2022 (P 2012) Grundlagen + Theorie 2 - Einführung in das Entwerfen II Mensing, Raab

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Anke Mensing, Joachim Raab	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Anke Mensing, Joachim Raab	

P 2031 (P 2022) Darstellung + Gestaltung 2 - Darstellende Geometrie II Borsutzky, Lang

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Waldemar Borsutzky, Frank Lang	
	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Waldemar Borsutzky, Frank Lang	

P 2032 (P 2021) Darstellung + Gestaltung 2 - Gestaltungslehre Grundlagen Borsutzky, Kaffenberger

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
2-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Marcella Ignone	
3-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
4-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Eva Leitschuh	
5-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
6-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
7-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
8-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	

P 2041 (P 2031) Konstruktion + Technik 2 - Konstruktion und Fügung Baurmann, Kliebe, Reichel

Vorlesung / Übung, SWS: 4,0, ECTS: 3,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
10-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.38	Bartek Wiczorek	
10-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	01.07.2024	01.07.2024	B10 / 00.31	Henning Baurmann	
1-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.40	Henning Baurmann	
2-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.22	René Fox	
3-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.26	Michael Gehlhaar	
4-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.41	Anette Hochberg	
5-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.39	Jan Kliebe	
6-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Danny Alexander Lettkemann	
7-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.21	Alexander Reichel	
8-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Peter Rodriguez	
9-Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.20	Oliver Schmand	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Jan Kliebe	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Jan Kliebe	

Bemerkung:

ÜBUNG

P 2042 (P 2042) Konstruktion + Technik 2 - Gebäudetechnik I de Saldanha

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
2-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.
	Do	Einzel	08:00	10:00	26.09.2024	26.09.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Michael de Saldanha	Am 14. Mai findet die Veranstaltung in Gebäude C10 Raum 02.03 statt.

P 2043 (P 2041) Konstruktion + Technik 2 - Tragwerkslehre Helbig

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.04.2024	22.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.04.2024	22.04.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024		Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	13.05.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	13.05.2024	13.05.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	03.06.2024	03.06.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	03.06.2024	03.06.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	08.07.2024	08.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	08.07.2024	08.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	09:30	12:00	25.07.2024	25.07.2024	B10 / 00.31	Thorsten Helbig	
	Do	Einzel	10:00	12:00	25.07.2024	25.07.2024	B10 / 00.26	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024		Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	13:00	16.09.2024	16.09.2024	B10 / 00.28	Thorsten Helbig	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	16.09.2024	16.09.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Thorsten Helbig	

4. Fachsemester

P 4011 (P 4051) Entwurf + Planung 4 - Gastronomie und Handel Gerhards, Haerlin, Hampel, Schultz

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Di	woch	14:15	19:15	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.38	Carsten Gerhards	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.19 / Seminar	Ingo Haerlin	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.16	Winston Hampel	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.13 / Seminarraum	Kerstin Schultz	
5-Gruppe	Mi	woch	14:15	19:15	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Maier, Anke Wollbrink	

P 4021 (P 4011) Grundlagen + Theorie 4 - Theorie - Innenarchitektur Gerhards

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.40	Carsten Gerhards	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 00.28	Carsten Gerhards	

P 4022 (P 4012) Grundlagen + Theorie 4 - Gebäudelehre - Innenraum Zeimer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.28	Robert Zeimer	
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.40	Robert Zeimer	

P 4031 (P 4022) Darstellung + Gestaltung 4 - CAAD II / 3D Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.28	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 131
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	Laborräume und Dozenten gemäß Ankündigung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	R 131

P 4032 (P 4021) Darstellung + Gestaltung 4 - Gestaltungslehre - Außenraum Borsutzky, Kaffenberger

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.20	Jens Huwe	
2-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Marcella Ignone	
3-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40	Kristian Kaffenberger	
4-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Eva Leitschuh	
5-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Elena Mayer	
6-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.22	Saschka Rosemann	
7-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.21	Michelle Rosenberger	
8-Gruppe	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Christine Strauch	

P 4041 (P 4031) Konstruktion + Technik 4 - Innenausbau Zeimer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.28	Hedwig Wiedemann-Tokarz, Robert Zeimer	
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.22	Hedwig Wiedemann-Tokarz, Robert Zeimer	

P 4042 (P 4041) Konstruktion + Technik 4 - Möbel und Elemente Mensing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.22	Anke Mensing	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.22	Anke Mensing	

P 4043 (P 4042) Konstruktion + Technik 4 - Materialkunde Haerlin

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.38	Julia Bierlein, Ingo Haerlin	
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.28	Julia Bierlein, Ingo Haerlin	

5. Fachsemester

P 5011 (P 5051) Entwurf + Planung 5 Komplexe Typologien Schultz

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	19:15	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.13 / Seminarraum	Kerstin Schultz	

P 5022 (P 5012) Grundlagen + Theorie 5 - Designtheorie II Gerhards

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.39	Carsten Gerhards	

P 5023 (P 5011) Grundlagen + Theorie 5 - Elemente des Innenraums Zeimer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.40	Robert Zeimer	

P 5032 (P 5021) Darstellung + Gestaltung 5 - CAAD III - 2 Bleher

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	

P 5034 (P 5022) Darstellung + Gestaltung 5 - Farbe und Raum Schultz

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

P 5042 Konstruktion + Technik 5 - Detail und Fügung Haerlin

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.22	Ingo Haerlin	

P 5044 (P 4041) Konstruktion + Technik 5 - Planungsorganisation Lengfeld

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Maier	

P 5046 (P 5031) Konstruktion + Technik 5 - Innenausbaukonstruktion II Hampel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.39	Winston Hampel	

6. Fachsemester

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

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.22	Jan Kliebe	

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

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / -1.35		Blockseminar gemäß Ankündigung

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

Präsentation, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024			Blockseminar gemäß Ankündigung

P 8901 Bachelor-Modul - Bachelorarbeit Kliebe

Prüfung, ECTS: 12, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024			Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

P 8902 Bachelor-Modul - Kolloquium Kliebe

Präsentation, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / -1.35		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

Studiengang: Innenarchitektur (Master)

2. Fachsemester

P 902011 (P 2051) Entwerfen 2 MA_A/IA_A2 - Entwurf II **Bleher, de Saldanha, Leyh, Mensing, Orawiec, Reichel, Wibranek, Wollbrink, Zeimer**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
1-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024		Lars Uwe Bleher	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.18 / Studentischer Arbeitsraum	Dita Leyh	
2-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024		Dita Leyh	
3-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.40	Anke Mensing, Alexander Reichel	
4-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.21	Marcin Orawiec	
5-Gruppe	Do	woch	14:15	17:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.18 / Studentischer Arbeitsraum	Michael de Saldanha	
6-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.31	Bastian Wibranek	
7-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 Freifläche 1.OG	Matthias Maier, Anke Wollbrink	
8-Gruppe	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.19 / Studentischer Arbeitsraum	Robert Zeimer	

P902021 (P902013++ Theorie 2 MA_IA_B2 - Architekturtheorie Innenraum **Gerhards**
++

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.39	Carsten Gerhards	Blockseminar gemäß Ankündigung

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung**

P902022 (P902013++ Theorie 2 MA_IA_B2 - Farbtheorien und Farbkonzepte II **Schultz**
++

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.22	Kerstin Schultz, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

P 902031 (P 2022) Darstellung + Gestaltung 2 MA_A/IA_C2 - Gestaltungslehre II **Borsutzky**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Saschka Rosemann, Michelle Rosenberger	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38	Waldemar Borsutzky, Marius Burfeind-Fürst	

Bemerkung: **nach Vereinbarung**

P 902032 (P 2021) Darstellung + Gestaltung 2 MA_A/IA_C2 - Neue Medien II **Bleher**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.28 / EDV Labor	Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 128 Mixed Media
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024		Oskar Gerspach-Wolf, Katharina Elisa Körber	R 128 Mixed Media
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Oskar Gerspach-Wolf, Sebastian Nüßlein	Parametrische Fabrikation
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Bastian Wibranek	Digitale Fabrikation

P 902041 (P 2041) Konstruktion + Technik 2 MA_IA_D2 - Erweiterter Ausbau II **Gerhards**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.39	Carsten Gerhards	

P 902042 (P 2042) Konstruktion + Technik 2 MA_IA_D2 - Lichtplanung II **Friedrich**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich	

3. Fachsemester

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim	

P 903032 (P 3021) Darstellung + Gestaltung 3 MA_C3 - Neue Medien III - 2 Bleher

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024		Sebastian Nüßlein	R 131 - Software
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.28 / EDV Labor	Oskar Gerspach-Wolf	Technologie
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 01.29 / EDV-Raum	Bastian Wibranek	Forschung

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.41	Sascha Rosemann	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39	Kim Angie Cicuttin	

P 903042 (P 3042) Konstruktion + Technik 3 MA_IA_D3 - Raumklima und Technik de Saldanha

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Michael de Saldanha	
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Michael de Saldanha	

P 903043 (P 1031) Konstruktion + Technik 3 MA_IA_D3 - Integraler Ausbau Schultz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	25.07.2024	B10 / 02.38	Kerstin Schultz, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

P 903046 (P 2041) Konstruktion + Technik 3 MA_D3 - Projektorganisation Kliebe

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 02.40	Jan Kliebe	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung**

4. Fachsemester

P 8901 Master-Modul - Analyse und Recherche MA_A4 Kliebe

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	26.04.2024	19.07.2024			

P 8902 Master-Modul - Masterarbeit MA_A4 Kliebe

Prüfung, ECTS: 20, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024			

P 8903 Master-Modul - Kolloquium MA_A4 Kliebe

Präsentation, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.38		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.39		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung
	Fr	woch	17:45	19:15	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40		Kolloquium inkl. Begleitseminar gemäß Ankündigung

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: **8.-26. April 2024**

Vorlesungsbeginn: **15. April 2024**

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

Die **Sprachkurse** im **Offenen Sprachenprogramm** finden im Sommersemester 2024 **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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihr Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>15. / 29. April 2024 13. Mai 3. / 17. Juni 2024 1. Juli 2024 Die Termine für die Klausur und die Zertifikatsprüfung werden im Kurs mitgeteilt.</p>
	Mo	Einzel	10:15	14:00	08.07.2024	08.07.2024	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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihre Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>15. / 29. April 2024 13. Mai 3. / 17. Juni 2024 1. Juli 2024 Die Termine für die Klausur und die Zertifikatsprüfung werden im Kurs mitgeteilt.</p>
	Mo	Einzel	10:15	14:00	08.07.2024	08.07.2024	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) Intensivkurs d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	03.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Intensivkurs mit Selbststudium 4 SWS pro Woche, davon 2 SWS Präsenz & 2 SWS Selbststudium
	Fr	Einzel	10:15	11:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin
	Mo	Einzel	17:45	19:15	10.06.2024	10.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	schriftl. Klausur (in Präsenz)
	Mo	Einzel	17:45	19:15	17.06.2024	17.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	mündliche 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 selbstständig 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) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	9. & 30. Mai - Selbststudium Moodle 04. Juli schriftliche Prüfung 09. Juli mündliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	04.06.2024	04.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Di	Einzel	16:00	17:30	18.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Do	Einzel	10:15	11:45	04.07.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	schriftliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Grazia Battista	mündliche Prüfung

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) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Veranstaltung (Online & Präsenz)
	Fr	Einzel	12:00	13:30	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525521-0.

Bemerkung: Der Sprachunterricht am Montag um 14:15 Uhr findet im synchronen Online-Modus statt. Für die Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und Video erforderlich. Headsets werden ausdrücklich empfohlen.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

Leistungsnachweis: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die keine oder sehr geringe Vorkenntnisse haben.
 Lerninhalte: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Hausaufgaben, Abschlussklausur und mündliche Prüfung.
 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.

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Online-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Fr	Einzel	14:15	15:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

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

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung ist hybrid, d.h. der Sprachunterricht findet gleichzeitig in Präsenz und synchron Online statt.

Für die Online-Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen

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.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist die Teilnahme an einem E-Tandem, einem Online-Austausch mit Studierenden der Università Statale di Milano. Das erste Online-Treffen findet am 19.04. um 18:30 Uhr statt, das letzte Online-Treffen ist für den 24.05. ebenfalls um 18:30 Uhr geplant. Weitere Informationen und Materialien zur Vorbereitung und Durchführung des Tandems werden zu Beginn des Kurses zur Verfügung gestellt.

'Ci vediamo" - Lehrveranstaltung in italienischer Sprache**d'Aquino Hilt**

Workshop, Unterrichtssprache: italienisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	08.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	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: Wenn Sie zur Sprachveranstaltung zugelassen sind, erhalten Sie kurz vor Beginn genauere Informationen per Mail. Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.2 des GER bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.1".

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 20 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) sowie Mitglieder:innen der Soc. Dante Alighieri Darmstadt, die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.1 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: 25.03.2024 8:00 Uhr bis 08.04.2024 8:00 Uhr

Phase 2 - Direktvergabe der Restplätze: 08.04.2024 14:00 Uhr bis 28.04.2024 23:59 Uhr

Achtung: Es gibt keine Wartelisten mehr!

aktive Abmeldephase aus den Kursen: 29.04.2024 8:00 Uhr bis 14.05.2024 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.**

Beginn der SuK-Lehrveranstaltungen am 15.04.2024 (KW16)

Prüfungsanmeldung:

Die Anmeldung zu allen Prüfungsleistungen im interdisziplinären Studienbereich SuK ist im Zeitraum 15.05.2024–30.06.2024 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 Fr., 19.04.2024.

BA_A/IA SUK - Architektur und Barrieren Schuster

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.20	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 - Architektur und Lebensstil Schuster

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.38	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 - Psychologie des Wohnens Schuster

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.38	Kai Schuster	Die Lehrveranstaltungen des fachspezifischen SUK organisieren wir präsenzfrei. Wir bitten um etwas Geduld, bis wir über die weitere Vorgehensweise informieren.
	Di	Einzel	10:15	11:45	09.07.2024	09.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Kai Schuster	Die Lehrveranstaltungen des fachspezifischen SUK organisieren wir präsenzfrei. Wir bitten um etwas Geduld, bis wir über die weitere Vorgehensweise informieren.

Lerninhalte:

Das Seminar „Experience Design für (Innen-)Architekten“ befasst sich mit Methoden und Theorien zur Gestaltung von Erlebnissen und den damit verbundenen physischen und systemischen Komponenten. Wer sich etwa auf eine Flugreise begibt, ein Kino besucht oder an einer Hochzeit teilnimmt, erfährt häufig ein dramaturgisch konzipiertes Erlebnis aus einzelnen Teilschritten. Diese basieren in der Regel auf bestimmten physischen (z.B. Ticket) wie immateriellen oder digitalen Schnittstellen (z.B. Website). Eine konsequente und fundierte Gestaltung dieser Erlebnisse kann zu einem entscheidenden Mehrwert für Nutzende in diesen Systemen werden. Für die Bereiche Innenarchitektur und Architektur sind Kenntnisse auf diesem Gebiet deshalb von Bedeutung, weil sich viele dieser Erlebnisse in einem räumlich-materiellen Umfeld abspielen und architektonische Gestaltung eine bedeutsame Schnittstelle zum System und den damit Verbundenen Abläufen darstellt. Darüber hinaus lassen sich Innenarchitektur und Architektur kaum ohne ihre systemische Einbettung in einen spezifischen Kontext denken. Die Berücksichtigung von Erlebnissen und NutzerInnen-Bedürfnissen verstärkt daher einen systemischen Blick auf den Gestaltungsgegenstand. Anwendungsgebiete dieser Methoden sind vielfältig und reichen vom medizinischen Versorgungssystem (z.B. Kliniken und Praxen) über den Konsum- und Freizeitbereich (Geschäfte, Hotels, Freizeitparks) bis hin zu Bildungseinrichtungen (Schulen und Museen).

Der präsenzfremde Kurs basiert auf regelmäßigen Webinaren, begleitenden Online-Aufgaben und Lektüre. Im Rahmen des Kurses sollen die gewonnenen Erkenntnisse Anhand eines konkreten Beispiels erprobt werden.

MA_A/IA SUK - Architektur und Qualität Schuster

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.20	Kai Schuster	Die Lehrveranstaltungen des fachspezifischen SUK organisieren wir präsenzfrei. Wir bitten um etwas Geduld, bis wir über die weitere Vorgehensweise informieren.

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

Die **WP-/Projektwahl** findet am Donnerstag, **18.04.2024 ab 10:00 Uhr** statt.

BA_A/A WP - Denkmalpflege Gleim

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim, Alexandra Vydra	
	Mo	woch	12:00	13:30	13.05.2024	13.05.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Udo Gleim, Alexandra Vydra	

BA/MA_A/A WP - AEC Software: Trends und Tools Bleher

Seminar, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Sebastian Nüßlein	

BA/MA_A/A WP - Aktzeichnen Kaffenberger

Übung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford, Kristian Kaffenberger	

BA/MA_A/A WP - Architekturfotografie Drees

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Udo Drees	
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	

Bemerkung: **Termine gemäß Ankündigung**

BA/MA_A/A WP - Architekturtheorie Raab

Vorlesung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.38	Joachim Raab	

Bemerkung: gemäß Aushang

BA/MA_A/A WP - Ausstellungsgestaltung Bleher

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024		Lars Uwe Bleher	Blockseminar gemäß Ankündigung R 131

BA/MA_A/IA WP - Bauaufnahme Gleim

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.16	Udo Gleim, Frank Oppermann, Alexandra Vydra	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.

Bemerkung: **Blockseminar, Termine n.V.****BA/MA_A/IA WP - Brandschutz II Ries**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.40	Tobias Endreß	gemäß ges. Aushang
	Di	Einzel	15:45	17:00	16.07.2024	16.07.2024	B10 / 02.40	Tobias Endreß	gemäß ges. Aushang
	Di	Einzel	09:00	16:00	23.07.2024	23.07.2024	B10 / 00.26	Tobias Endreß	gemäß ges. Aushang
	Fr	Einzel	09:00	16:00	26.07.2024	26.07.2024	B10 / 00.26	Tobias Endreß	gemäß ges. Aushang

BA/MA_A/IA WP - Experimentelle Darstellungstechniken Borsutzky

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 02.40	Frank Lang	

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.22	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.39	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.04.2024	23.04.2024	B10 / 00.28	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	14.05.2024	14.05.2024	B10 / 00.28	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	
	Di	Einzel	14:15	15:45	04.06.2024	04.06.2024	B10 / 00.28	Bärbl Hohmann, Hedwig Wiedemann-Tokarz	

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung****BA/MA_A/IA WP - Gestalten mit KI-Tools Bleher**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	22.04.2024	15.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Mo	Einzel	15:00	19:15	03.06.2024	03.06.2024	B10 / 00.31	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Fr	Einzel	08:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B10 / 00.26	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Fr	Einzel	08:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	08.06.2024	08.06.2024	B10 / 00.26	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	08.06.2024	08.06.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Jorgelina Garcia Ayub, Benedikt Kestler	

Bemerkung: **Blockseminar nach Ankündigung**

BA/MA_A/IA WP - Großformatzeichnen Borsutzky

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 Freifläche 1.OG	Waldemar Borsutzky	

BA/MA_A/IA WP - Grundlagen der Fotografie Drees

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.14.1 / Labor	Udo Drees	
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / -1.29	Udo Drees	

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

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.21	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, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	B10 / 02.21	Anke Wollbrink	Aufmaß vor Ort - Blockseminar, Termine n.V.

Bemerkung: **Blockseminar, Termine n.V.****BA/MA_A/IA WP - Kleinformatzeichnen Borsutzky**

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 002U	Fabian Böhm	

BA/MA_A/IA WP - Lichtplanung Friedrich

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.41	Matthias Friedrich, Simon Schlör	

Bemerkung: **Blockveranstaltung gemäß Ankündigung****BA/MA_A/IA WP - Lokale Strategien Zeimer**

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.31	Fabian Böhm	

BA/MA_A/IA WP - Neues Leben für Rotorblätter Orawiec

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	B10 Freifläche 2.OG	Thomas Obmann, Marcin Orawiec	
	Do	Einzel	13:30	16:00	27.06.2024	27.06.2024	B10 / 00.28	Thomas Obmann, Marcin Orawiec	

BA/MA_A/IA WP - On Display Hampel

Blockveranstaltung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 / 02.39	Winston Hampel	

BA/MA_A/IA WP - Plastisches Gestalten I Kaffenberger

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford	

BA/MA_A/IA WP - Plastisches Gestalten II Kaffenberger

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 002U	Gudrun Cornford, Reiner Schleistein	

BA/MA_A/IA WP - Revit Bleher

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 01.27 / EDV Labor	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	17.05.2024	17.05.2024	B10 / 00.28	Nahian Zobaid	
	Fr	woch	10:15	11:45	17.05.2024	17.05.2024	B10 / 02.22	Nahian Zobaid	

Bemerkung: Blockseminar nach Ankündigung

BA/MA_A/IA WP - Social Media Bleher

Blockveranstaltung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B10 / 00.31	Lars Uwe Bleher, Christian Rosenberger	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	17.05.2024	17.05.2024	B10 / 00.26	Lars Uwe Bleher, Christian Rosenberger	Blockveranstaltung gemäß Ankündigung

Bemerkung: **Blockveranstaltung gemäß Ankündigung****BA/MA_A/IA WP - Szenografie Schultz**

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.39	Bärbl Hohmann	

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung**

BA/MA_A/IA WP - Urban Mining in Krisenzeiten Orawiec

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	B10 Freifläche 2.OG	Marcin Orawiec	Blockseminar gemäß ges. Aushang

Bemerkung: [Blockveranstaltung gemäß Ankündigung](#)**MA_A/IA WP - Baulabor I Mensing**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.20	Céline Grieb, Katharina Elisa Körper, Anke Mensing	Der Termin für das Blockseminar wird über einen Aushang bekannt gegeben.

Bemerkung: **Blockveranstaltung gemäß Ankündigung****MA_A/IA WP - Trockenbau Schultz**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	B10 / 02.40	Hedwig Wiedemann-Tokarz	

Bemerkung: **Blockseminar gemäß Ankündigung**

Fachbereich: Bau- und Umweltingenieurwesen

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

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	-	Block			01.04.2024	02.04.2024		Markus Schmidt	
B - Zug	-	Block			01.04.2024	02.04.2024		Markus Schmidt	
C - Zug	-	Block			01.04.2024	02.04.2024		Karin Roy	

2. Fachsemester

181107 Grundlagen der Bauwirtschaft Projekt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Ulrich Burbaum	
B - Zug	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	
C - Zug	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	André Lortz	

181210 Technische Mechanik 2

Böhme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	
B - Zug	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Harald Nelke	
C - Zug	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Johannes Kuntsche	

181231 Baustoffkunde 2

Gilka-Bötzow, Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow	
B - Zug	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
C - Zug	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

181232 Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau

Böhme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Harald Nelke	
B - Zug	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Harald Nelke	
C - Zug	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Johannes Kuntsche	

181250 Grundlagen des Verkehrswesens

Wolferrmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A, B, C - Züge	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Axel Wolferrmann	

181262 CAD Pollicino, Schmitt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Dill Khan	
B - Zug	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Sandro Pollicino	
C - Zug	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Johannes Kuntsche	

181405 Hydromechanik Drechsel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	
B - Zug	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ralf Mehler	
C - Zug	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Ulrich Drechsel	

181510 Mathematik 2 Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Karin Roy	
A - Zug	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Karin Roy	
B - Zug	Di	woch	10:15	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	
C - Zug	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Karin Roy	

4. Fachsemester

182111 Baubetriebliches EDV-Seminar 1 Lortz, Wegner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	André Lortz	Beide Teilmodule müssen in einem Semester absolviert werden!! Die finale Kursaufteilung auf die beiden Kurse wird beim ersten Termin am 19.04.2024 vom Lehrenden vorgenommen.

182112 Baubetriebliches EDV-Seminar 2 Lortz, Wegner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	André Lortz	Beide Teilmodule müssen in einem Semester absolviert werden!! Die finale Kursaufteilung auf die beiden Kurse wird beim ersten Termin am 19.04.2024 vom Lehrenden vorgenommen.

182210 EDV Konstruktiv Böhme, Pollicino

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Frank Böhme, Sandro Pollicino	Bitte beachten: Bitte den Dienstag- und Donnerstagtermin freihalten. Nach Ende der Anmeldefrist wird auf der Grundlage der angemeldeten TN-Zahl entschieden, ob beide Gruppen oder nur eine stattfindet!
Gruppe2	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Frank Böhme, Sandro Pollicino	Bitte beachten: Bitte den Dienstag- und Donnerstagtermin freihalten. Nach Ende der Anmeldefrist wird auf der Grundlage der angemeldeten TN-Zahl entschieden, ob beide Gruppen oder nur eine stattfindet!

182310 EDV Verkehr Wolfermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Axel Wolfermann	

182410 GIS in der Wasserwirtschaft Mehler

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

183105 Baubetrieb 2 Bubenik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Alexander Bubenik	

183205 Geotechnik 2 Burbaum, Schmitt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 100

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	
Gruppe2	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

183211 Labor- und Feldmethoden in der Geotechnik Bormann

Praktikum, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024		Antje Bormann	A12/0.23
Gruppe2	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024		Antje Bormann	
Gruppe3	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Antje Bormann	

183220 Massivbau 2 Nelke, Vogel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Harald Nelke	
Gruppe2	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Alexander Vogel	

183293 Bauphysik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Werner Friedl	

183305 Verkehrsanlagen Außerorts Weber

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Roland Weber	

183310 Verkehrswegebau Bormann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Antje Bormann, Viktor Root	

183343 Geodäsie 1 Weber

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Dietmar Bönning, Roland Weber	A10/3.03

183355 Stadt- und Regionalplanung Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Peter Endemann, Anna Wasmer	Bitte beachten: Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben!

183405 Wasserbau 1 Mehler

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Julius Maier, Ralf Mehler, Kevin Rieger	Studiengang UI: Bt. Voraussetzungen beachten!!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

183625 Umweltrecht Hentschel, Steinberg

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Anja Hentschel	

6. Fachsemester

Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten!**183620 Wasserrecht Drechsel**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Schwerpunkt Bauwirtschaft**Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten****183115 Baubetrieb Projekt Speer**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Thomas Muschkullus	

183123 International Projectmanagement Sondermann, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

183125 Projektmanagement und Projekt Sondermann, Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Sandra Sondermann	

183135 Schalung und Rüstung Bubenik

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Alexander Bubenik	

183140 Bauwirtschaftliches Proseminar Lang, Lortz, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	André Lortz	Wichtige INFO!! am 19.04. und 26.04.2024 finden von 12:30 Uhr - 17:00 Uhr gemeinsame Veranstaltungen für beide Gruppen mit Anwesenheitspflicht statt!!!
Gruppe2	Fr	woch	16:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	André Lortz	Wichtige INFO!! am 19.04. und 26.04.2024 finden von 12:30 Uhr - 17:00 Uhr gemeinsame Veranstaltungen für beide Gruppen mit Anwesenheitspflicht statt!!!

Bemerkung: **Wichtige INFO!!**

am **19.04.** und **26.04.2024** finden von **12:30 Uhr - 17:00 Uhr** gemeinsame **Veranstaltungen für beide Gruppen mit Anwesenheitspflicht** statt!!!

183155 Immobilienwirtschaft 1 Sohni

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	

183199 BIM 1 Bubenik, Nilges

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Jörg Nilges	

Voraussetzung: CAD und Massivbau 1

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten****183216 Tunnelbau Burbaum, Schmitt**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Ulrich Burbaum, Jürgen Schmitt	

183217 Gründungen und Tiefe Baugruben Burbaum, Schmitt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Ulrich Burbaum, Heiko Huber	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	

183227 Rechnergestütztes Konstruieren und FEM Kuntsche

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Johannes Kuntsche	

183245 Spannbeton 1 Vogel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Alexander Vogel	

183250 Konstruieren im Stahlbetonbau Nelke

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Harald Nelke	

183265 Brandschutz 2 Dietmann, König

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Ulrich Dietmann, Margarete Schwärzel-Heß	

183285 Bautechnisches Projekt Vogel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Alexander Vogel	

183299 BIM 1 Bubenik, Nilges

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Jörg Nilges	

Voraussetzung: CAD und Massivbau 1

Schwerpunkt Verkehrswesen**Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten****183320 Verkehrstechnik 1 Follmann, Wolferrmann**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Axel Wolferrmann	

183340 Verkehr und Umwelt Wilke, Wolferrmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Axel Wolferrmann	

183360 Straßenentwurf (CAD) Weber

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Roland Weber	

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**Pflichtveranstaltungen aus Schwerpunkten laut Prüfungsordnung beachten****183420 Abwasserreinigung 1 Krause**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause	

183430 Bauwerks- und Kläranlagenhydraulik Drechsel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

183455 Wasserwirtschaft und Wassermanagement Mehler

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

183465 Seminar Umwelttechnologie Krause

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause	
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Iris Steinberg	

183620 Wasserrecht Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Fachübergreifende Studien**183505 Bauen in New York Fritz**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183515 Baugeschichte Roms 2 Fritz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Christoph Fritz, Georg Zielke	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

PVL's

Tutorien**181231 Baustoffkunde 2 Übung Gilka-Bötzow, Schmidt**

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow	
B - Zug	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
C - Zug	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

183293 Bauphysik Übung Friedl

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Werner Friedl	
Gruppe2	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Werner Friedl	
Gruppe3	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Georg Zielke	

Repititorien**181107 Grundlagen der Bauwirtschaft Projekt**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Michael Sohni	

181240 Massivbau 1-Repititorium (Ü)

Vogel

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024		Alexander Vogel	

181510 Mathematik 1 und 2, Rep

Deppe

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

Bemerkung: C10-02.03

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

Schwerpunkt Bauwirtschaft**184110 Sonderthemen des Baubetriebs Speer**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

184120 ÖBR 2 Sondermann, Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	08:30	15:45	20.04.2024	20.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Lutz Eiding	1. Vorlesungstag: 20.04.2024 (KW 16) 2. Vorlesungstag: 27.04.2024 (KW 17) 3. Vorlesungstag: 04.05.2024 (KW 18) 4. Vorlesungstag: 18.05.2024 (KW 20) 5. Vorlesungstag: 25.05.2024 (KW 21) 6. Vorlesungstag: 08.06.2024 (KW 23) 7. Vorlesungstag: 15.06.2024 (KW 24) Hausarbeit (keine Dozentenvorlesung): 06.07.2024 (KW 27)

184135 Projekt Bauzeit Verzögerung Behinderung – Störungsmanagement am Bau Sondermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**184235 Projekt Tunnelbau Schmitt**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Jürgen Schmitt	

184245 Stahlbau Projekt Drieseberg

Vorlesung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 01.16 / PC Arbeitsraum	Tobias Drieseberg	

184250 Nichtlineare Baustatik Böhme

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 7,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Frank Böhme	
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	

Schwerpunkt Verkehrswesen-Infrastrukturmanagement**184305 Auditverfahren im Verkehrswesen Follmann**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	16:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann, Karl-Heinz Holub	

184310 Hauptseminar Forschungsprojekt V Follmann, Wolfermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

184325 Projekt Stadt- Regionalplanung Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Birte Frommer	

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**184405 Projekt Abwasserreinigung Krause**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	12:30	15:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Stefan Krause	

184410 Projekt Stadtentwässerung Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

184420 Projekt Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik Steinberg

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Iris Steinberg, Kyra Atessa Vogt	

Katalog B Modul (für Master- und Bachelorstudierende)

Schwerpunkt Bauwirtschaft**185106 Quantitative Methoden im Baubetrieb Bubenik**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Alexander Bubenik	
Gruppe1	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Alexander Bubenik	

185118 Ausgewählte Themen aus der Bauwirtschaft Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.18 / 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

185127 Bauen im Bestand Gilka-Bötzow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

185130 Aktuelle Themen aus der Immobilienwirtschaft Sohni

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Wilhelm Hammel, Michael Sohni	

185136 Vergaberecht Nickel, Sondermann, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Harald Nickel	

185139 BIM Studie Bubenik, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Daniel Krause	

185142 Integrierte Projektabwicklung **Speer**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Robert Karnes	

Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau**185212 Verbundbau Böhme**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Frank Böhme	

185215 Glasbau Böhme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Johannes Kuntsche	

185233 Energieeffizientes Bauen Spittank

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	

185236 Betontechnik-Vertiefung Gilka-Bötzow, Schmidt

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

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

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	16:00	19:15	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Alexander Betz, Oliver Kohlbacher	

185309 Seminar im Verkehrswesen Follmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

185312 Straßenbetrieb Weber

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Roland Weber	

185318 Gestaltung von Stadtstraßen Follmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

185327 Verkehrswesen international 2 Wolfermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

185340 Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Wolfermann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Axel Wolfermann	Bitte beachten: Die LV findet nicht an der h-da statt, sondern im Digilab am HOLM! Nähere Infos erhalten die zugelassenen Studierenden von Prof. Wolfermann.

Schwerpunkt Wasserwirtschaft und Umwelttechnik**185406 Modelle in der Stadtentwässerung Drechsel**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

185409 Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Iris Steinberg, Kyra Atessa Vogt	

185412 Fließgewässerökologie / Feststofftransport Saenger

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Nicole Saenger	

185418 Grundwasserhydraulik und Geothermie Burbaum

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Ulrich Burbaum	

185424 Abwasserreinigung 2 Krause

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Stefan Krause	

Katalog C Modul**183505 Bauen in New York Fritz**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183515 Baugeschichte Roms 2 Fritz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Christoph Fritz, Georg Zielke	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

183620 Wasserrecht Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Studiengang: Umweltingenieurwesen (Bachelor)

Zuganmeldung für Zweitsemester

Sohni

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A - Zug	-	Block			01.04.2024	02.04.2024			

Fachübergreifende Studien**183505 Bauen in New York Fritz**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183515 Baugeschichte Roms 2 Fritz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Christoph Fritz, Georg Zielke	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

183620 Wasserrecht Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	

2. Fachsemester

109 Bodenkunde / Geologie Bormann, Frommer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Antje Bormann, Birte Frommer	

115 Umweltverfahrenstechnik Steinberg, Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Karsten Wilke	

135 Baustoffkunde Schmidt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

170 Mathematik 2 Kallrath

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Holger Deppe	C10 / 02.05

Bemerkung: Veranstaltung finde in C10 Raum 02.05 statt!

185 Umweltrecht Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Anja Hentschel	

201350 Mathematik 2 Kallrath

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Holger Deppe	C10 / 02.05

201400 Umweltverfahrenstechnik Steinberg, Wilke

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Karsten Wilke	

201450 Wirtschaft und Recht für Bau- und Betriebsphasen Speer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Thomas Muschkullus	

201500 Baustoffkunde Schmidt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B10 / -1.28	Markus Schmidt	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.24	Markus Schmidt	

201550 Bodenkunde / Geologie Bormann, Frommer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Antje Bormann, Birte Frommer	

201600 Umweltrecht Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Anja Hentschel	

4. Fachsemester

202050 Altlasten Burbaum

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum	

202100 Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen Friedl

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Werner Friedl	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Georg Zielke	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Georg Zielke	

202150 Verkehrswesen Wolfemann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Axel Wolfemann	

202200 English for environmental Engineering Larrew, Saenger

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Nicole Saenger	

203020 Wasserbiologie Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birgit Tenberken-Pöttsch	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung:

Mathematik 1 + 2

Biologie und Chemie

Physik und verfahrenstechn. Grundlagen

Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik

mindestens 60 CP aus Semester 1-3

203060 Umweltchemie Wilke

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Christian Buck, Birgit Tenberken- Pötzsch, Karsten Wilke	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung:

- Mathematik 1 + 2
- Biologie und Chemie
- Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
- Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
- mindestens 60 CP aus Semester 1-3

203080 Nachhaltiger Städtebau Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Dita Leyh	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung:

- Mathematik 1 + 2
- Biologie und Chemie
- Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
- Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
- mindestens 60 CP aus Semester 1-3

203120 Umweltplanung in der Praxis Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

203220 Projektmanagement Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Sandra Sondermann, Arne Speer	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung:

- Mathematik 1 + 2
- Biologie und Chemie
- Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
- Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
- mindestens 60 CP aus Semester 1-3

203260 Wasserbau 1 Mehler

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Julius Maier, Ralf Mehler, Kevin Rieger	Studiengang UI: Bt. Voraussetzungen beachten!!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

203420 Verkehrstechnik 1 Follmann, Wolfermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Axel Wolfermann	

205 Altlasten Burbaum

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 80

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Ulrich Burbaum	

245 Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen Friedl

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Werner Friedl	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 01.21 / PC Arbeitsraum	Georg Zielke	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 01.14 / PC Arbeitsraum	Georg Zielke	

315 Projektmanagement Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.09 / Hörsaal	Sandra Sondermann, Arne Speer	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

335 Umweltchemie Wilke

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Birgit Tenberken-Pötzsch, Karsten Wilke	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

345 Verkehrswesen Wolfermann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Axel Wolfermann	

350 Wasserbau 1 Mehler

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 160

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Julius Maier, Ralf Mehler, Kevin Rieger	Studiengang UI: Bt. Voraussetzungen beachten!!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

355 Wasserbiologie Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birgit Tenberken-Pötzsch	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

365 Nachhaltiger Städtebau Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Dita Leyh	Bt. Voraussetzungen beachten!

Voraussetzung: Mathematik 1 + 2
 Biologie und Chemie
 Physik und verfahrenstechn. Grundlagen
 Hydromechanik und Umweltverfahrenstechnik
 mindestens 60 CP aus Semester 1-3

380 Umweltplanung in der Praxis Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Birte Frommer	

396 Verkehrstechnik 1 Follmann, Wolferrmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Axel Wolferrmann	

6. Fachsemester

202400 Abwasserreinigung 1 Krause

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause	

202450 Ökobilanzen / LCA Steinberg

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Patrick Christoph Brandes, Julia Mohr, Iris Steinberg	
Gruppe2	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Iris Steinberg	

202500 Anlagenplanung und -betrieb Steinberg, Wilke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Iris Steinberg, Karsten Wilke	

203140 Seminar Umwelttechnologie Krause, Steinberg

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause, Iris Steinberg	

203230 International Projectmanagement Sondermann, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sondermann	

203340 Bauwerks- und Kläranlagenhydraulik Drechsel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

203380 Wasserwirtschaft und Wassermanagement Mehler

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

203460 Verkehr und Umwelt Wilke, Wolfemann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Karsten Wilke, Axel Wolfemann	

215 Ökobilanzen / LCA Steinberg

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Iris Steinberg	
Gruppe2	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Iris Steinberg	

235 Abwasserreinigung 1 Krause

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause	

323 International Projectmanagement Sonderrmann, Speer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Sandra Sonderrmann	

355 Wasserbiologie Krause

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024		Birgit Tenberken-Pötzsch	

375 Seminar Umwelttechnologie Krause, Steinberg

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5,0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 01.11 / Hörsaal	Stefan Krause, Iris Steinberg	

391 Bauwerks- und Kläranlagenhydraulik Drechsel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

393 Wasserwirtschaft und Wassermanagement Mehler

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ralf Mehler	

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

Katalog A Modul**605 Projekt Abwasserreinigung Krause**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	12:30	15:45	16.04.2024	16.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Stefan Krause	

610 Projekt Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik Steinberg

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Julia Mohr, Iris Steinberg, Kyra Atessa Vogt	

625 Projekt Umweltgeotechnik Schmitt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

630 Projekt Stadt- Regionalplanung Frommer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Birte Frommer	

645 Projekt Stadtentwässerung Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

Katalog B Modul

185340 Öffentliche Mobilitätsangebote in der Praxis Wolfermann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Axel Wolfermann	Bitte beachten: Die LV findet nicht an der h-da statt, sondern im Digilab am HOLM! Nähere Infos erhalten die zugelassenen Studierenden von Prof. Wolfermann.

705 Abwasserreinigung 2 Krause

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Stefan Krause	

710 Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5,0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Julia Mohr, Iris Steinberg, Kyra Atessa Vogt	

720 Umweltrecht 2 Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Anja Hentschel	

725 Umweltgeotechnik Schmitt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 02.12 / Seminarraum	Jürgen Schmitt	

745 Modelle in der Stadtentwässerung Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B13 / 00.05 / PC-Raum	Ulrich Drechsel	

760 Fließgewässerökologie / Feststofftransport Saenger

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B13 / 00.07 / Seminarraum	Nicole Saenger	

765 Seminar im Verkehrswesen Follmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

770 Gestaltung von Stadtstraßen Follmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

Katalog C Modul**183505 Bauen in New York Fritz**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Christoph Fritz	

183515 Baugeschichte Roms 2 Fritz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Christoph Fritz, Georg Zielke	

183565 Betonkanu Gilka-Bötzow

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

183620 Wasserrecht Drechsel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	

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

Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie

Anmeldung FBR stud. Mitglieder

Fachbereichsrat Fachbereichsrat

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	17:30	09.07.2024	09.07.2024			

Studiengang: Biotechnologie (Bachelor_PO20200)

Studiengang: Technische Chemie (Bachelor_PO20200)

Studiengang: Chemie - dual (Bachelor_20200)

Studiengang: Chemie- und Biotechnologie (Master_PO20200)

Wahlpflichtmodul Bachelor (BT)

BBT 21 **WP: Good Manufacturing Practise GMP** **Lögering**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Kai Lögering	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	15.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Kai Lögering	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.05.2024	22.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Kai Lögering	
	Mi	woch	14:15	15:45	29.05.2024	17.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Kai Lögering	

Lerninhalte:

Inhalt

Vorlesung:

- Vorgabestellen (FDA, Ph.Eur., NMPA)
- Qualitätsmanagement hinsichtlich Vorgabedokumente & Gute Dokumentationspraxis
- Unterschied Validierung zu Qualifizierung & Qualifizierung zu CSV
- V-Modell & risikobasierter Ansatz -> Qualifizierungsphasen
- Change Management
- Schulung im Projektumfeld
- ERES, Audit Trail, Data Integrity, GAMP
- Rollen im Betrieb + Projekt (QA, Betreiber, Projektmitarbeiter, QL)
- Designdokumente inkl. Risikoanalyse
- Traceability
- Umgang mit Pendenzen, Deviations
- Periodic Review / Requalifizierung

Übung:

- Erstellung von Qualifizierungsdokumenten (Pläne, Risikodokumente, Trace)
- Durchführung einer Qualifizierung inkl. Temperaturmapping
- Erstellung der Qualifizierungsberichte

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Knowen: Regularien & Vorgaben inkl. Anwendungsbereich

Verstehen: Risikobasierter Ansatz, Change Management, Rollen im Projekt

Anwenden: Erstellung von Qualifizierungsplänen und -berichten unter guter Dokumentationspraxis

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Übung (Ü)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Lernplattform Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen

2 SWS V, 2 SWS Ü

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsform: Projektbericht (100% der Modulnote)

Notwendige Kenntnisse

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Keine

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird in jedem Sommersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls

In thematisch passenden Praxismodulen, Abschlussarbeiten bzw. im nachfolgenden Masterstudium.

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird.

Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

BBT 23 WP: Krebstherapeutika Becker

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Michael Becker	Am 10.06.24 findet die Vorlesung im Hörsaal 0.02 statt.
	Mo	woch	14:15	16:00	10.06.2024	10.06.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Michael Becker	

Bemerkung:

Notwendige Kenntnisse:

Das Modul Zellbiologie (BBT5) muss abgeschlossen und bestanden sein.

Voraussetzung:

Das Modul Zellbiologie (BBT5) muss abgeschlossen und bestanden sein.

Lerninhalte:

Inhalte

- Entstehung von Krebs und krebsbiologische Grundlagen ("Hallmarks of Cancer")
- Wirkweise klassischer Krebsmedikamente (Chemotherapie)
- Targeted Therapy (Kinaseinhibitoren, therapeutische monoklonale Antikörper)
- Grundlagen Immunologie & Immunonkologie (Checkpoint-Inhibitoren, CAR-T-Zelltherapie)
- Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der Krebstherapie (PROTACs, bispezifische monoklonale Antikörper, Antikörper-Drug-Konjugate, Zelltherapie, mRNA-Impfstoffe)
- Therapeutische Strategien (Präzisionsonkologie und Kombinationstherapie)
- Herausforderungen bei der Entwicklung von Krebstherapeutika (z.B. Resistenzentwicklung)

Im Seminarteil wird zusätzlich eingeübt:

- Umgang mit englischsprachiger Primärliteratur
- Wissenschaftliche Vortragstechnik

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

- Hauptmerkmale von Krebszellen
- Therapeutische Ansätze zur Krebsbekämpfung
- Herausforderungen bei der Entwicklung von Krebsmedikamenten
- Recherchemöglichkeiten um sich Wissen eigenständig zu erarbeiten
- Gliederung eines wissenschaftlichen Vortrags

Verstehen:

- Mechanismen der Krebsentstehung
- Wirkweise verschiedener therapeutischer Ansätze zur Krebsbekämpfung
- Wie Herausforderungen bei der Entwicklung von Krebsmedikamenten adressiert werden können
- Strategien beim Erarbeiten von Kenntnissen aus der Primärliteratur
- Einfluss der gewählten Vortragstechnik auf das Verständnis durch das Publikum

Anwenden:

- Bewertung von neuen Therapieansätzen auf dem Gebiet der Krebstherapie
- Anwenden der erlernten Mechanismen der Krebsentstehung/therapeutischen Ansätze auf neue Erkenntnisse aus der Primärliteratur
- Fachdidaktisches und –kompetentes Erstellen und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags vor Publikum
- Selbstständige Literaturrecherche im Bereich der Krebstherapie und angrenzenden Gebieten

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Seminar (S)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Lernplattform Moodle

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 90 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen

1 SWS V, 1 SWS S

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung: Bestandene Präsentation im begleitenden Seminarteil (unbenotet, Prüfungsvoraussetzung)

Prüfungsleistung: Schriftliche Klausur am Ende der Lehrveranstaltung über den gesamten Inhalt der Lehrveranstaltung (100% der Modulnote)

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Notwendige Kenntnisse

Das Modul Zellbiologie (BBT5) muss abgeschlossen und bestanden sein.

Empfohlene Kenntnisse

Module Immunologische Methoden (BBT17), Zellkulturtechnik (BBT 16), Molekularbiologie und Gentechnik (BBT12), physikalische Biochemie (BBT) und Biochemie (BBT13)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird je nach Kapazität jedes Semester angeboten. Die Präsenzveranstaltungen finden entweder über die Vorlesungszeit verteilt oder in geblockter Form statt.

Verwendbarkeit des Modul

In thematisch passenden Praxismodulen, Abschlussarbeiten bzw. im nachfolgenden Masterstudium.

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

BBT 23 WP: Literaturseminar Drug Discovery Becker

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Michael Becker	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	11.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Michael Becker	
	Do	Einzel	14:00	18:00	18.07.2024	18.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum		

Bemerkung:

Notwendige Kenntnisse

Das Modul Zellbiologie (BBT5) muss abgeschlossen und bestanden sein.

Lerninhalte:

Inhalt

Eingeübt wird der Umgang mit englischsprachiger Primärliteratur aus dem Bereich Drug Discovery. Die Themen reichen hierbei vom Bereich der enabling technologies (z.B. cell Painting, cellular thermal shift assay, organ-on-a-chip Ansätze) über neue Medikamente aus dem Bereich Onkologie, kardiovaskuläre Erkrankungen und anderen Indikationsbereichen bis hin zu neuen Modalitäten (z.B. Zelltherapeutika, PROTACs und Antikörperformate). In den ersten Einheiten des Seminars werden durch kurze Impulsvorträge/inverted classroom Elemente und anschließenden Übungen die Grundlagen gelegt um die Studierenden in die Lage zu versetzen eine englischsprachige Veröffentlichung aus dem Bereich Drug Discovery im Seminar zu präsentieren und hierbei vor allem auf folgende Dinge zu achten:

- Didaktisches Aufbereiten eines neuen Themengebiets (Interesse am Thema wecken, verständlich ins Thema einführen, zeitlich im Rahmen bleiben)

- Geeignete Auswahl der Daten der Veröffentlichung
- Kritische Auseinandersetzung mit den Daten der Veröffentlichung
- Auf Grundlage der Daten der Veröffentlichung eigene Forschungsideen entwickeln
- Geeigneter Umgang mit (kritischen) Fragen nach dem Vortrag

Im Anschluss an die Präsentation der Primärliteratur wird im Seminar über die Veröffentlichung diskutiert, damit die Studierenden die oben genannten Punkte weiter vertiefen können.

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

- Verschiedene aktuelle Themen aus dem Bereich Drug Discovery
- Aufbau eines wissenschaftlichen Vortrags im „Journal Club“-Format

Verstehen:

- Geeignete Themenauswahl und Herangehensweise um Interesse beim Publikum zu erzeugen und die Vortragszeit nicht zu überschreiten
- Strategien um komplexe Methoden/Themen zeiteffizient und verständlich zu erläutern
- Strategien beim Erarbeiten von Kenntnissen aus der Primärliteratur und um Daten kritisch hinterfragen zu können
- Strategien um Forschungsideen aus der Primärliteratur abzuleiten

Anwenden:

- Fachdidaktisches und –kompetentes Erstellen und Halten eines wissenschaftlichen Vortrags im „Journal Club“-Format
- Selbstständige Literaturrecherche im Bereich Drug Discovery und angrenzenden Gebieten
- Umgang mit (kritischen) Fragen

Lehr- und Lernformen

Seminar (S)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Lernplattform Moodle**Arbeitsaufwand und Credit Points**

2,5 CP / 90 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen

2 SWS S

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für das Bestehen des Moduls ist die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der Anwesenheit bei 80% der Termine.

Prüfungsleistung: Seminarvortrag in Form einer Präsentation (100% der Modulnote).

Prüfungsdauer: 20-40 min. Die genaue Prüfungsdauer wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Notwendige Kenntnisse

Das Modul Zellbiologie (BBT5) muss abgeschlossen und bestanden sein.

Empfohlene Kenntnisse

Module Immunologische Methoden (BBT17), Zellkulturtechnik (BBT 16), Molekularbiologie und Gentechnik (BBT12), physikalische Biochemie (BBT) und Biochemie (BBT13)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird je nach Kapazität jedes Semester angeboten. Die Präsenzveranstaltungen finden entweder über die Vorlesungszeit verteilt oder in geblockter Form statt.

Verwendbarkeit des Moduls

In thematisch passenden Praxismodulen, Abschlussarbeiten bzw. im nachfolgenden Masterstudium.

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

BBT 23 WP: Praktikum Immunologische Methoden Becker

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Michael Becker	

Lerninhalte:

Inhalte

Das Wahlpflichtmodul bietet den Studierenden die Möglichkeit, vertiefende Kenntnisse in verschiedenen immunologischen Methoden und fortgeschrittenen Zellkulturtechniken zu erwerben. Unter anderem werden folgende Methoden eingeübt: Durchflusszytometrie, Westernblot, Immunassays (z.B. ELISA), Transfektion von Zellen, Woundassay. Ein besonderer Schwerpunkt wird hierbei auf Durchflusszytometrie gelegt. Studierende werden praxisorientierte Fähigkeiten in der Anwendung und Interpretation dieser Techniken entwickeln.

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

- Kenntnis der typischen Arbeitsabläufe, Methoden und Geräte im Bereich der immunologischen Methoden und fortgeschrittenen Zellkulturtechniken

Verstehen:

- Mögliche Optimierungsparameter der immunologischen Methoden und fortgeschrittenen Zellkulturtechniken

Anwenden:

- Eigenständige Auswahl verschiedener immunologischer Methoden und Zellkulturtechniken um eine experimentelle Fragestellung beantworten zu können
- Eigenständige Versuchsplanung der ausgewählten Methoden

Lehr- und Lernformen

Praktikum (P) mit seminaristischer Vorbesprechung

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen
4 SWS P (Gruppengröße 8 Personen)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für das Bestehen des Moduls ist die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der Anwesenheit bei 100% der Termine.
Prüfungsleistung: Projektbericht (100% der Modulnote).

Notwendige Kenntnisse

Die Module Zellbiologie (BBT5), Zellkulturtechnik (BBT 16) und Immunologische Methoden (BBT17) müssen abgeschlossen und bestanden sein.

Empfohlene Kenntnisse

keine

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird je nach Kapazität jedes Semester angeboten. Die Präsenzveranstaltungen findet in geblockter Form statt.

Verwendbarkeit des Moduls

In thematisch passenden Praxismodulen, Abschlussarbeiten bzw. im nachfolgenden Masterstudium.

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

BBT 23 WP: Protein Engineering Neumann

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	14:00	27.06.2024	27.06.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Fr	Einzel	08:30	18:00	28.06.2024	28.06.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	-	Block	08:30	10:30	01.07.2024	03.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Do	Einzel	08:30	12:30	04.07.2024	04.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Mo	Einzel	08:30	10:30	08.07.2024	08.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Di	Einzel	08:30	12:30	09.07.2024	09.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Mi	Einzel	08:30	18:00	10.07.2024	10.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor		
	Do	Einzel	08:30	12:30	11.07.2024	11.07.2024	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: Humanbiologie I Lehmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Konrad Lehmann	

BBT 23 / BTC 23 WP Informatik Renz

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	

BBT 23 / BTC 23 WP: Kreislaufwirtschaft in der Chemie Böckemeier

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	02.05.2024	18.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Henning Böckemeier	

Lerninhalte:

Inhalt

Konzept der Kreislaufwirtschaft
Nachhaltigkeitsbemühungen
Recycling, Sammelsysteme, Stoffströme, Methoden
Zertifizierungen
CO₂-Handel und -Bepreisung
Alternative Rohstoffe und Rohstoffquellen

Ziele

Kreislaufwirtschaft ist interdisziplinär, hier kommen chemische, physikalische und ingenieurstechnische Aspekte zusammen. Ziel der Vorlesung ist es, den chemischen Aspekt der Kreislaufwirtschaft zu beleuchten und den Zusammenhang zwischen Rohstoffen, Synthese/Herstellung, Gebrauch und Wiederverwendung im chemischen Sinne zu vermitteln.

Kennen:

Die Studierende kennen die Problematiken, die viele Chemikalien und chemische Produkte wie z.B. chlorierte Kunststoffe mit sich bringen.

Verstehen:

Die Studierenden verstehen, wie die einzelnen Stoffströme zusammenhängen und deshalb nicht nur der Hersteller und Inverkehrbringer der Produkte sich seiner Rolle bewusst sein muss, sondern auch der Anwender bereits von Anfang an darüber nachdenken muss, welche Stoffe er einsetzt und wie sie nach Gebrauch weiter verwendet werden können.

Anwenden:

Die Studierenden können aufgrund ihrer erworbenen Kenntnisse Vorschläge entwickeln, um die Kreislaufwirtschaft zu optimieren.

Lehr- und Lernformen

4 SWS Vorlesung, Selbststudium
Arbeitsaufwand und Credit Points
5 CP
150 Stunden, davon 56 h Präsenzveranstaltung

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur oder mündliche Prüfung wird am Beginn der Vorlesung festgelegt. Klausurdauer 90 Minuten, mündliche Prüfung 30 Minuten

Notwendige Kenntnisse

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Die Chemie-Module der ersten drei Fachsemester sollten absolviert sein.

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird im Sommersemester angeboten.
Verwendbarkeit des Moduls
WP-Fach im Studiengang Technische Chemie bzw. Chemische Technologie und im Studiengang Biotechnologie.

Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

BBT 23 / BTC 23 WP: Phototrophe Mikroorganismen Graf

Praktikum, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	05.09.2024	12.09.2024		Rüdiger Graf, Samira Reuscher	

Lerninhalte:

Inhalte

Die Bedeutung von Mikroalgen als CO₂ Senke und zur Gewinnung nachhaltiger Wertstoffe durch autotrophe Photosynthese werden behandelt und in praktischen Übungen vertieft. Die biologischen Grundlagen der Mikroalgenkultivierung, die Betriebsweise unterschiedlicher Photobioreaktoren sowie typische Prozess- und Produktionsparameter und deren Einfluss auf die Photosyntheseleistung bzw. Produktbildung werden erarbeitet. Verschiedene Methoden der Aufarbeitung, wie mechanischer Aufschluss der Biomasse und Aufreinigung algaler Metabolite, kommen ebenfalls zum Einsatz.

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

Grundlegende Prozesse zur biotechnologischen Nutzung phototropher Mikroorganismen am Beispiel ausgewählter Mikroalgen und Photobioreaktoren

Verstehen:

Grundlegende Prozesse zur biotechnologischen Nutzung phototropher Mikroorganismen am Beispiel ausgewählter Mikroalgen und Photobioreaktoren

Anwenden:

In Abhängigkeit des gewählten Mikroalgenstammes sind die Studierenden in der Lage, ein geeignetes Photobioreaktorsystem auszuwählen, eine adäquate Form der Bioprozessführung zu entwickeln und diese praktisch zur Herstellung algaler Metabolite umzusetzen

Lehr- und Lernformen

Praktikum mit seminaristischer Vorbesprechung. Soweit möglich, arbeiten die Studierenden in gemischten Zweiergruppen (je ein/e Studierende/r aus dem Studiengang BBT und BTC) während dieses Praktikums zusammen, um das Arbeiten in interdisziplinären Projektgruppen zu erlernen.

Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden in Präsenzveranstaltungen

2 SWS P (Gruppengröße 8 Personen)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsform: Projektbericht (50%) und mündliche Präsentation (50%)

Notwendige Kenntnisse

Folgende Module müssen abgeschlossen sein:

Studierende des Bachelorstudiengangs Technische Chemie: BTC17 (Biochemie, Zell- und Mikrobiologie) und BTC22 (Bioverfahrenstechnik)

Studierende des Bachelorstudiengangs Biotechnologie: BBT-7 (Mikrobiologie) und BBT-14 (Bioverfahrenstechnik I)

Empfohlene Kenntnisse

BBT-15 (Bioverfahrenstechnik II)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird je nach Kapazität jedes Semester angeboten. Aufgrund der begrenzten Anzahl an Photobioreaktoren ist die Teilnehmerzahl auf max. 8 Studierende begrenzt

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen sind im Skript enthalten.

BBT 23 / BTC 23 WP: Umweltchemie Böckemeier

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Henning Böckemeier	
	Di	Einzel	10:00	11:30	02.07.2024	02.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum		

Lerninhalte:

Inhalt

Atmosphärenchemie- und -Kinetik, Klimaerwärmung
 Ozonschicht und Ozonloch
 Luftschadstoffe, Treibgase
 Umweltgifte, persistente Chemikalien, Pestizide, Schwermetalle
 Toxikologie, Auswirkungen auf Lebewesen
 Radioaktivität
 Abfallbehandlung, Lagerung, Verwertung
 Dekontamination, Vermeidungsstrategien

Ziele

In den letzten Jahren ist deutlich geworden, dass unsere wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aktivitäten teilweise dramatische Auswirkungen auf die Umwelt haben. Die Probleme sollen in der Vorlesung identifiziert, analysiert und Alternativen bzw. Gegenstrategie gefunden werden.

Kennen:

Die Studierende kennen global auftretende Probleme wie Ozonloch, Klimaerwärmung oder persistente Chemikalien. Solche Probleme werden auch gesellschaftlich kontrovers diskutiert, wie z.B. die Endlagerung radioaktiver Abfälle.

Verstehen:

Die Studierenden verstehen nicht nur das physikalische oder chemische Phänomen, sondern auch den politischen und gesellschaftlichen Aspekt dahinter.

Anwenden:

Die Studierenden können aufgrund ihrer erworbenen Kenntnisse Lösungen und Vorschläge entwickeln, um Umwelt und Gesellschaft vor den Auswirkungen der Probleme zu schützen und diesen sogar vorzubeugen.

Lehr- und Lernformen

4 SWS Vorlesung, Selbststudium

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP; 150 Stunden, davon 56 h Präsenzveranstaltung

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur oder mündliche Prüfung wird am Beginn der Vorlesung festgelegt. Klausurdauer 90 Minuten, mündliche Prüfung 30 Minuten
 Voraussetzung: Abgeschlossene Module BTC4, BTC8, BTC9

Notwendige Kenntnisse

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Die Chemie-Module der ersten drei Fachsemester sollten absolviert sein.

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird im Sommersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls

WP-Fach im Studiengang Technische Chemie bzw. Chemische Technologie und im Studiengang Biotechnologie.

Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

BBT 23 / BTC23 WP: Angewandte Strahlenbiologie Fournier

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 33

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	16.04.2024	14.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Claudia Fournier	
	Do	woch	16:00	17:30	02.05.2024	13.06.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Claudia Fournier	
	Di	Einzel	17:30	19:00	21.05.2024	21.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Claudia Fournier	
	Di	woch	17:30	19:00	28.05.2024	11.06.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	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 werden in dieser Lehrveranstaltung Einblicke in neue Erkenntnisse zur Schadensreparatur in der Zelle, Regulation des Zellzyklus, Zell/Zell-Kommunikation, Entstehung von Krebs und Wirkung von Niedrig-Dosis-Strahlung gegeben.

Die praktische Anwendung der strahlenbiologischen Erkenntnisse, insbesondere im Strahlenschutz, wird aufgezeigt. Die medizinische Anwendung wird schwerpunktmäßig behandelt am Beispiel der Schwerionen-Tumortherapie, wie sie zuerst bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt und seit 2010 in klinischen Zentren („HIT“ und „MIT“ in Heidelberg bzw. Marburg) durchgeführt wird. Eine Exkursion zur Gesellschaft für Schwerionenforschung mit Besichtigung des Beschleunigers und der Laboratorien der Biophysik ist vorgesehen, sowie evt. eine Führung in der Strahlentherapie der Uniklinik Frankfurt. Die Lehrveranstaltung richtet sich vorwiegend an Studierende der Biotechnologie ab dem 4. Semester.

WP-Veranstaltung „Angewandte Strahlenbiologie“

2 SWS, Sommersemester 2024

Prof. Dr. Claudia Fournier, Biophysik, Gesellschaft für Schwerionenforschung

-Einführung zur Strahlenwirkung auf lebende Materie

-Physik der Photonen und Teilchenstrahlung, Strahlentherapie

-Nicht-ionisierende Strahlung

-Relative biologische Wirksamkeit, zelluläres Überleben

-Apoptose, Alterung, Differenzierung

-Schädigung von DNA und Chromosomen, Reparatur, Mutation, Transformation

-Signaltransduktion: Regulation von Zellzyklus-Progression

-Niedrig-Dosis-Effekte, Entzündung und andere „Nicht-Krebs“-Effekte

-Strahlenwirkung auf Stammzellen, Gewebe, fraktionierte Bestrahlung

-Exkursion zur GSI: Besichtigung des Beschleunigers und der Biophysik-Laboratorien

Möglicher Termin: 07.06.24 (Freitag Nachmittag)

-Exkursion zum HIT/ MIT: freiwillig, Termin steht noch nicht fest

Erster Vorlesungstermin:

Dienstag, 16.04.24. 17.30 h – 19.00 h Hörsaal 0.02

Weitere Termine: insgesamt 10 Veranstaltungen, voraussichtlich bis 11.06.24

Dienstags 17.30-19.00 h und Donnerstags 16.00-17.30 h

bei Rückfragen: c.fournier@gsi.de

BBT 23 / BTC23 WP: Angewandte Strahlenbiologie Fournier

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 33

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	16.04.2024	14.05.2024		Claudia Fournier	
	Do	woch	16:00	17:30	02.05.2024	13.06.2024		Claudia Fournier	
	Di	Einzel	17:30	19:00	21.05.2024	21.05.2024		Claudia Fournier	
	Di	woch	17:30	19:00	28.05.2024	11.06.2024		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 werden in dieser Lehrveranstaltung Einblicke in neue Erkenntnisse zur Schadensreparatur in der Zelle, Regulation des Zellzyklus, Zell/Zell-Kommunikation, Entstehung von Krebs und Wirkung von Niedrig-Dosis-Strahlung gegeben.

Die praktische Anwendung der strahlenbiologischen Erkenntnisse, insbesondere im Strahlenschutz, wird aufgezeigt. Die medizinische Anwendung wird schwerpunktmäßig behandelt am Beispiel der Schwerionen-Tumortherapie, wie sie zuerst bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt und seit 2010 in klinischen Zentren („HIT“ und „MIT“ in Heidelberg bzw. Marburg) durchgeführt wird. Eine Exkursion zur Gesellschaft für Schwerionenforschung mit Besichtigung des Beschleunigers und der Laboratorien der Biophysik ist vorgesehen, sowie evt. eine Führung in der Strahlentherapie der Uniklinik Frankfurt. Die Lehrveranstaltung richtet sich vorwiegend an Studierende der Biotechnologie ab dem 4. Semester.

WP-Veranstaltung „Angewandte Strahlenbiologie“

2 SWS, Sommersemester 2024

Prof. Dr. Claudia Fournier, Biophysik, Gesellschaft für Schwerionenforschung

-Einführung zur Strahlenwirkung auf lebende Materie

-Physik der Photonen und Teilchenstrahlung, Strahlentherapie

-Nicht-ionisierende Strahlung

-Relative biologische Wirksamkeit, zelluläres Überleben

-Apoptose, Alterung, Differenzierung

-Schädigung von DNA und Chromosomen, Reparatur, Mutation, Transformation

-Signaltransduktion: Regulation von Zellzyklus-Progression

-Niedrig-Dosis-Effekte, Entzündung und andere „Nicht-Krebs“-Effekte

-Strahlenwirkung auf Stammzellen, Gewebe, fraktionierte Bestrahlung

-Exkursion zur GSI: Besichtigung des Beschleunigers und der Biophysik-Laboratorien

Möglicher Termin: 07.06.24 (Freitag Nachmittag)

-Exkursion zum HIT/ MIT: freiwillig, Termin steht noch nicht fest

Erster Vorlesungstermin:

Dienstag, 16.04.24. 17.30 h – 19.00 h Hörsaal 0.02

Weitere Termine: insgesamt 10 Veranstaltungen, voraussichtlich bis 11.06.24

Dienstags 17.30-19.00 h und Donnerstags 16.00-17.30 h

bei Rückfragen: c.fournier@gsi.de

BTC 23 / BBT 23 WP: Nanopartikel Graf

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	

BTC 23 / BBT 23 WP Praktikum Extraktion Stumpf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	08.04.2024	19.04.2024	B15 / 01.09 / Seminarraum	Matthias Stumpf	

Literatur: Skript WP Extraktion

Bemerkung: Skript WP Praktikum Extraktion
!!! Die konkreten Daten für die Durchführung des Praktikums werden noch durch den Dozenten bekanntgegeben. !!!

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossenes WP Extraktion.

Leistungsnachweis: **Prüfungsleistung:** Projektbericht (Hausarbeit 100% Modulnote)

Lerninhalte: **Prüfungsdauer:** 30 Minuten (Präsentation und mündliche Diskussion)
 Praktische Versuche zu ausgewählten Themenbereichen der Extraktion, individuell und aktuell für jeden Jahrgang zusammengestellt. Themenbereiche Siehe Modulhandbuch Homepage Fachbereich Chemie- und Biotechnologie.

Zielgruppe: Studierende der Semester 5 und 6 der Bachelorstudiengänge Technische Chemie, Chemische Technologie, Biotechnologie.

BTC 23 / BBT 23 WP: Produktionslehre (Betriebsorga) Teil II Bierbaum

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	29.04.2024	15.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: **Notwendige Kenntnisse**
 Zulassung zu Teil 2 der Unit nur wenn Teil 1 abgeschlossen ist.

BTC 23 / BBT 23 WP: Qualität Eck

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	18:00	17.04.2024	24.04.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Mi	woch	16:00	18:00	08.05.2024	15.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Mi	Einzel	16:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Mi	Einzel	16:00	18:00	29.05.2024	29.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	13:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Sa	Einzel	08:30	17:30	08.06.2024	08.06.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Matthias Eck	

Bemerkung: Vorlesungsbeginn:
 Mi, 17.04 um 16:00 Uhr
 Hörsaal: 00.02

Geplante Vorlesungen:
 6 Termine jeweils mittwochs 16:00 18:00 Uhr
 (Anwesenheitspflicht von mindestens 5
 17.04.2024
 24.04.2024
 08.05.2024
 15.05.2024
 22.05.2024
 Ersatztermin am 29.05
 Lehrmaterial:
 Booklet und Skript sowie Materialien werden Kostenfrei gestellt.
 Geplantes Praktika
 1,5 Tage Block Praktika Juni/ juli in Absprache mit Studierenden
 Leistungsnachweis:
 Praktikabericht
 Kontakt:
 Matthias.Eck@merckgroup.com

Wahlpflichtmodul Bachelor (TC)

BBT 23 / BTC 23 WP: Humanbiologie I Lehmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Konrad Lehmann	

BBT 23 / BTC 23 WP Informatik Renz

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Johannes Hitzinger	

BBT 23 / BTC 23 WP: Kreislaufwirtschaft in der Chemie Böckemeier

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	02.05.2024	18.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Henning Böckemeier	

Lerninhalte:

Inhalt

Konzept der Kreislaufwirtschaft
Nachhaltigkeitsbemühungen
Recycling, Sammelsysteme, Stoffströme, Methoden
Zertifizierungen
CO₂-Handel und -Bepreisung
Alternative Rohstoffe und Rohstoffquellen

Ziele

Kreislaufwirtschaft ist interdisziplinär, hier kommen chemische, physikalische und ingenieurtechnische Aspekte zusammen. Ziel der Vorlesung ist es, den chemischen Aspekt der Kreislaufwirtschaft zu beleuchten und den Zusammenhang zwischen Rohstoffen, Synthese/Herstellung, Gebrauch und Wiederverwendung im chemischen Sinne zu vermitteln.

Kennen:

Die Studierende kennen die Problematiken, die viele Chemikalien und chemische Produkte wie z.B. chlorierte Kunststoffe mit sich bringen.

Verstehen:

Die Studierenden verstehen, wie die einzelnen Stoffströme zusammenhängen und deshalb nicht nur der Hersteller und Inverkehrbringer der Produkte sich seiner Rolle bewusst sein muss, sondern auch der Anwender bereits von Anfang an darüber nachdenken muss, welche Stoffe er einsetzt und wie sie nach Gebrauch weiter verwendet werden können.

Anwenden:

Die Studierenden können aufgrund ihrer erworbenen Kenntnisse Vorschläge entwickeln, um die Kreislaufwirtschaft zu optimieren.

Lehr- und Lernformen

4 SWS Vorlesung, Selbststudium
Arbeitsaufwand und Credit Points
5 CP
150 Stunden, davon 56 h Präsenzveranstaltung

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur oder mündliche Prüfung wird am Beginn der Vorlesung festgelegt. Klausurdauer 90 Minuten, mündliche Prüfung 30 Minuten

Notwendige Kenntnisse

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Die Chemie-Module der ersten drei Fachsemester sollten absolviert sein.

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird im Sommersemester angeboten.
Verwendbarkeit des Moduls
WP-Fach im Studiengang Technische Chemie bzw. Chemische Technologie und im Studiengang Biotechnologie.

Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

BBT 23 / BTC 23 WP: Phototrophe Mikroorganismen Graf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	05.09.2024	12.09.2024		Rüdiger Graf, Samira Reuscher	

Lerninhalte:

Inhalte

Die Bedeutung von Mikroalgen als CO₂ Senke und zur Gewinnung nachhaltiger Wertstoffe durch autotrophe Photosynthese werden behandelt und in praktischen Übungen vertieft. Die biologischen Grundlagen der Mikroalgenkultivierung, die Betriebsweise unterschiedlicher Photobioreaktoren sowie typische Prozess- und Produktionsparameter und deren Einfluss auf die Photosyntheseleistung bzw. Produktbildung werden erarbeitet. Verschiedene Methoden der Aufarbeitung, wie mechanischer Aufschluss der Biomasse und Aufreinigung algaler Metabolite, kommen ebenfalls zum Einsatz.

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

Grundlegende Prozesse zur biotechnologischen Nutzung phototropher Mikroorganismen am Beispiel ausgewählter Mikroalgen und Photobioreaktoren

Verstehen:

Grundlegende Prozesse zur biotechnologischen Nutzung phototropher Mikroorganismen am Beispiel ausgewählter Mikroalgen und Photobioreaktoren

Anwenden:

In Abhängigkeit des gewählten Mikroalgenstammes sind die Studierenden in der Lage, ein geeignetes Photobioreaktorsystem auszuwählen, eine adäquate Form der Bioprozessführung zu entwickeln und diese praktisch zur Herstellung algaler Metabolite umzusetzen

Lehr- und Lernformen

Praktikum mit seminaristischer Vorbesprechung. Soweit möglich, arbeiten die Studierenden in gemischten Zweiergruppen (je ein/e Studierende/r aus dem Studiengang BBT und BTC) während dieses Praktikums zusammen, um das Arbeiten in interdisziplinären Projektgruppen zu erlernen.

Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden in Präsenzveranstaltungen

2 SWS P (Gruppengröße 8 Personen)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsform: Projektbericht (50%) und mündliche Präsentation (50%)

Notwendige Kenntnisse

Folgende Module müssen abgeschlossen sein:

Studierende des Bachelorstudiengangs Technische Chemie: BTC17 (Biochemie, Zell- und Mikrobiologie) und BTC22 (Bioverfahrenstechnik)

Studierende des Bachelorstudiengangs Biotechnologie: BBT-7 (Mikrobiologie) und BBT-14 (Bioverfahrenstechnik I)

Empfohlene Kenntnisse

BBT-15 (Bioverfahrenstechnik II)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird je nach Kapazität jedes Semester angeboten. Aufgrund der begrenzten Anzahl an Photobioreaktoren ist die Teilnehmerzahl auf max. 8 Studierende begrenzt

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen sind im Skript enthalten.

BBT 23 / BTC 23 WP: Umweltchemie Böckemeier

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Henning Böckemeier	
	Di	Einzel	10:00	11:30	02.07.2024	02.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum		

Lerninhalte:

Inhalt

Atmosphärenchemie- und -Kinetik, Klimaerwärmung
 Ozonschicht und Ozonloch
 Luftschadstoffe, Treibgase
 Umweltgifte, persistente Chemikalien, Pestizide, Schwermetalle
 Toxikologie, Auswirkungen auf Lebewesen
 Radioaktivität
 Abfallbehandlung, Lagerung, Verwertung
 Dekontamination, Vermeidungsstrategien

Ziele

In den letzten Jahren ist deutlich geworden, dass unsere wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aktivitäten teilweise dramatische Auswirkungen auf die Umwelt haben. Die Probleme sollen in der Vorlesung identifiziert, analysiert und Alternativen bzw. Gegenstrategie gefunden werden.

Kennen:

Die Studierende kennen global auftretende Probleme wie Ozonloch, Klimaerwärmung oder persistente Chemikalien. Solche Probleme werden auch gesellschaftlich kontrovers diskutiert, wie z.B. die Endlagerung radioaktiver Abfälle.

Verstehen:

Die Studierenden verstehen nicht nur das physikalische oder chemische Phänomen, sondern auch den politischen und gesellschaftlichen Aspekt dahinter.

Anwenden:

Die Studierenden können aufgrund ihrer erworbenen Kenntnisse Lösungen und Vorschläge entwickeln, um Umwelt und Gesellschaft vor den Auswirkungen der Probleme zu schützen und diesen sogar vorzubeugen.

Lehr- und Lernformen

4 SWS Vorlesung, Selbststudium

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP; 150 Stunden, davon 56 h Präsenzveranstaltung

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur oder mündliche Prüfung wird am Beginn der Vorlesung festgelegt. Klausurdauer 90 Minuten, mündliche Prüfung 30 Minuten
 Voraussetzung: Abgeschlossene Module BTC4, BTC8, BTC9

Notwendige Kenntnisse

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Die Chemie-Module der ersten drei Fachsemester sollten absolviert sein.

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird im Sommersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls

WP-Fach im Studiengang Technische Chemie bzw. Chemische Technologie und im Studiengang Biotechnologie.

Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

BBT 23 / BTC23 WP: Angewandte Strahlenbiologie Fournier

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 33

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	16.04.2024	14.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Claudia Fournier	
	Do	woch	16:00	17:30	02.05.2024	13.06.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Claudia Fournier	
	Di	Einzel	17:30	19:00	21.05.2024	21.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Claudia Fournier	
	Di	woch	17:30	19:00	28.05.2024	11.06.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	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 werden in dieser Lehrveranstaltung Einblicke in neue Erkenntnisse zur Schadensreparatur in der Zelle, Regulation des Zellzyklus, Zell/Zell-Kommunikation, Entstehung von Krebs und Wirkung von Niedrig-Dosis-Strahlung gegeben.

Die praktische Anwendung der strahlenbiologischen Erkenntnisse, insbesondere im Strahlenschutz, wird aufgezeigt. Die medizinische Anwendung wird schwerpunktmäßig behandelt am Beispiel der Schwerionen-Tumortherapie, wie sie zuerst bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt und seit 2010 in klinischen Zentren („HIT“ und „MIT“ in Heidelberg bzw. Marburg) durchgeführt wird. Eine Exkursion zur Gesellschaft für Schwerionenforschung mit Besichtigung des Beschleunigers und der Laboratorien der Biophysik ist vorgesehen, sowie evt. eine Führung in der Strahlentherapie der Uniklinik Frankfurt. Die Lehrveranstaltung richtet sich vorwiegend an Studierende der Biotechnologie ab dem 4. Semester.

WP-Veranstaltung „Angewandte Strahlenbiologie“

2 SWS, Sommersemester 2024

Prof. Dr. Claudia Fournier, Biophysik, Gesellschaft für Schwerionenforschung

-Einführung zur Strahlenwirkung auf lebende Materie

-Physik der Photonen und Teilchenstrahlung, Strahlentherapie

-Nicht-ionisierende Strahlung

-Relative biologische Wirksamkeit, zelluläres Überleben

-Apoptose, Alterung, Differenzierung

-Schädigung von DNA und Chromosomen, Reparatur, Mutation, Transformation

-Signaltransduktion: Regulation von Zellzyklus-Progression

-Niedrig-Dosis-Effekte, Entzündung und andere „Nicht-Krebs“-Effekte

-Strahlenwirkung auf Stammzellen, Gewebe, fraktionierte Bestrahlung

-Exkursion zur GSI: Besichtigung des Beschleunigers und der Biophysik-Laboratorien

Möglicher Termin: 07.06.24 (Freitag Nachmittag)

-Exkursion zum HIT/ MIT: freiwillig, Termin steht noch nicht fest

Erster Vorlesungstermin:

Dienstag, 16.04.24. 17.30 h – 19.00 h Hörsaal 0.02

Weitere Termine: insgesamt 10 Veranstaltungen, voraussichtlich bis 11.06.24

Dienstags 17.30-19.00 h und Donnerstags 16.00-17.30 h

bei Rückfragen: c.fournier@gsi.de

BBT 23 / BTC23 WP: Angewandte Strahlenbiologie Fournier

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 33

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:30	19:00	16.04.2024	14.05.2024		Claudia Fournier	
	Do	woch	16:00	17:30	02.05.2024	13.06.2024		Claudia Fournier	
	Di	Einzel	17:30	19:00	21.05.2024	21.05.2024		Claudia Fournier	
	Di	woch	17:30	19:00	28.05.2024	11.06.2024		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 werden in dieser Lehrveranstaltung Einblicke in neue Erkenntnisse zur Schadensreparatur in der Zelle, Regulation des Zellzyklus, Zell/Zell-Kommunikation, Entstehung von Krebs und Wirkung von Niedrig-Dosis-Strahlung gegeben.

Die praktische Anwendung der strahlenbiologischen Erkenntnisse, insbesondere im Strahlenschutz, wird aufgezeigt. Die medizinische Anwendung wird schwerpunktmäßig behandelt am Beispiel der Schwerionen-Tumortherapie, wie sie zuerst bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt und seit 2010 in klinischen Zentren („HIT“ und „MIT“ in Heidelberg bzw. Marburg) durchgeführt wird. Eine Exkursion zur Gesellschaft für Schwerionenforschung mit Besichtigung des Beschleunigers und der Laboratorien der Biophysik ist vorgesehen, sowie evt. eine Führung in der Strahlentherapie der Uniklinik Frankfurt. Die Lehrveranstaltung richtet sich vorwiegend an Studierende der Biotechnologie ab dem 4. Semester.

WP-Veranstaltung „Angewandte Strahlenbiologie“

2 SWS, Sommersemester 2024

Prof. Dr. Claudia Fournier, Biophysik, Gesellschaft für Schwerionenforschung

-Einführung zur Strahlenwirkung auf lebende Materie

-Physik der Photonen und Teilchenstrahlung, Strahlentherapie

-Nicht-ionisierende Strahlung

-Relative biologische Wirksamkeit, zelluläres Überleben

-Apoptose, Alterung, Differenzierung

-Schädigung von DNA und Chromosomen, Reparatur, Mutation, Transformation

-Signaltransduktion: Regulation von Zellzyklus-Progression

-Niedrig-Dosis-Effekte, Entzündung und andere „Nicht-Krebs“-Effekte

-Strahlenwirkung auf Stammzellen, Gewebe, fraktionierte Bestrahlung

-Exkursion zur GSI: Besichtigung des Beschleunigers und der Biophysik-Laboratorien

Möglicher Termin: 07.06.24 (Freitag Nachmittag)

-Exkursion zum HIT/ MIT: freiwillig, Termin steht noch nicht fest

Erster Vorlesungstermin:

Dienstag, 16.04.24. 17.30 h – 19.00 h Hörsaal 0.02

Weitere Termine: insgesamt 10 Veranstaltungen, voraussichtlich bis 11.06.24

Dienstags 17.30-19.00 h und Donnerstags 16.00-17.30 h

bei Rückfragen: c.fournier@gsi.de

BBT 7 Mikrobiologie (Teil 1) Lögering

Vorlesung, SWS: 4,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Kai Lögering	

BTC 20 / BCT 23 BWL für Ingenieure Schütterle

Vorlesung / Übung, SWS: 4,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 46

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:00	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

BTC 23 / BBT 23 WP: Nanopartikel Graf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Christina Graf	

BTC 23 / BBT 23 WP Praktikum Extraktion Stumpf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	17:00	08.04.2024	19.04.2024	B15 / 01.09 / Seminarraum	Matthias Stumpf	

Literatur: Skript WP Extraktion

Bemerkung: Skript WP Praktikum Extraktion
!!! Die konkreten Daten für die Durchführung des Praktikums werden noch durch den Dozenten bekanntgegeben. !!!

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossenes WP Extraktion.

Leistungsnachweis: **Prüfungsleistung:** Projektbericht (Hausarbeit 100% Modulnote)

Lerninhalte: **Prüfungsdauer:** 30 Minuten (Präsentation und mündliche Diskussion)
 Praktische Versuche zu ausgewählten Themenbereichen der Extraktion, individuell und aktuell für jeden Jahrgang zusammengestellt. Themenbereiche Siehe Modulhandbuch Homepage Fachbereich Chemie- und Biotechnologie.

Zielgruppe: Studierende der Semester 5 und 6 der Bachelorstudiengänge Technische Chemie, Chemische Technologie, Biotechnologie.

BTC 23 / BBT 23 WP: Produktionslehre (Betriebsorga) Teil II Bierbaum

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:00	29.04.2024	15.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Ralf Bierbaum	

Bemerkung: **Notwendige Kenntnisse**
 Zulassung zu Teil 2 der Unit nur wenn Teil 1 abgeschlossen ist.

BTC 23 / BBT 23 WP: Qualität Eck

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	18:00	17.04.2024	24.04.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Mi	woch	16:00	18:00	08.05.2024	15.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Mi	Einzel	16:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Mi	Einzel	16:00	18:00	29.05.2024	29.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Matthias Eck	
	Fr	Einzel	13:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Matthias Eck	
	Sa	Einzel	08:30	17:30	08.06.2024	08.06.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Matthias Eck	

Bemerkung:

Vorlesungsbeginn:
Mi, 17.04 um 16:00 Uhr
Hörsaal: 00.02

Geplante Vorlesungen:

6 Termine jeweils mittwochs 16:00 18:00 Uhr
(Anwesenheitspflicht von mindestens 5
17.04.2024
24.04.2024
08.05.2024
15.05.2024
22.05.2024
Ersatztermin am 29.05

Lehrmaterial:

Booklet und Skript sowie Materialien werden Kostenfrei gestellt.

Geplantes Praktika

1,5 Tage Block Praktika Juni/ juli in Absprache mit Studierenden

Leistungsnachweis:

Praktikabericht

Kontakt:

Matthias.Eck@merckgroup.com

BTC 24 / BCT 21 Verfahrens- und Produktentwicklung Schäfer

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			06.05.2024	05.06.2024		Thomas Schäfer	

Bemerkung:

Das Praktikum findet in der Zeit vom 06.05. bis 05.06.2024 jeweils von Montag bis Mittwoch statt

BTC 24 / BCT 23 Verfahrens- und Produktentwicklung Schäfer

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	16.04.2024	07.05.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Mi	woch	11:00	13:30	17.04.2024	15.05.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Di	Einzel	10:15	12:45	14.05.2024	14.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Thomas Schäfer	
	Di	Einzel	10:15	12:45	21.05.2024	21.05.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Thomas Schäfer	
	Mi	Einzel	11:00	13:30	22.05.2024	22.05.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Thomas Schäfer	
	Di	Einzel	15:30	18:00	28.05.2024	28.05.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Jonas Hoenig	
	Mi	Einzel	15:30	18:00	29.05.2024	29.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Jonas Hoenig	
	Di	woch	10:15	12:45	04.06.2024	11.06.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	
	Mi	woch	11:00	13:30	05.06.2024	12.06.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Thomas Schäfer	

Wahlpflichtmodul Master CuB

MCuB 5 Pharmazeutische Chemie Dehn, Schael

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	11:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Richard Dehn, Frank Schael	

MCuB 7a-1 Grenzflächenverfahrentechnik Schäfer

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	18:15	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Schäfer	

MCuB7b-1 Immunologische Methoden/Immunologie Becker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	24.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Michael Becker	

MCuB7b-1 Tissue Engineering/Geweberekonstruktion Graf

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Rüdiger Graf	
	Di	Einzel	09:00	11:00	09.07.2024	09.07.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Rüdiger Graf	

MCuB 7b-2 / MCuB 8 Protein-Ligand Interaktion Neumann

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	16:45	18.04.2024	18.07.2024	B15 / 01.08 / EDV Labor	Heinz Neumann	

MCuB 8 WP: Biomaterialien Meyer-Almes

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:45	19.04.2024	24.05.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hektor	
	Fr	woch	13:30	16:45	07.06.2024	14.06.2024	B15 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hektor	

Bemerkung:

Biomaterialien Hektor:

- 1) 19.04.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr
- 2) 26.04.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr
- 3) 03.05.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr
- 4) 17.05.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr
- 5) 24.05.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr
- 6) 07.06.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr (Abgabe der Hausarbeiten)
- 7) 14.06.2024, 4 h, 13:30 – 16:45 Uhr (Präsentation der Hausarbeiten)

MCuB 8 WP: Drug Discovery Becker

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch						Michael Becker	

Bemerkung: Online wie Stundenplan

Lerninhalte: **Inhalte**

Das Modul besteht aus einem Vorlesungsteil und einem Projektarbeitsteil. Der Vorlesungsteil gibt einen Überblick über den Prozess der Medikamentenentwicklung in der Pharma-/Biotechindustrie. Im anschließenden Projektarbeitsteil werden die Studierenden in Projektteams eingeteilt um die Tätigkeit in einem Pharmaunternehmen zu simulieren. Das Ziel der Projektarbeit ist das Erstellen einer Präsentation um hiermit das Management des Pharmaunternehmens zu überzeugen ein Medikamentenentwicklungsprojekt zu starten. Hierbei wird sich sehr nahe an den tatsächlichen Formaten und Gegebenheiten in einem Pharmaunternehmen orientiert. Das Modul eignet sich für BT-, wie CT-Vertiefer.

Inhalte des Vorlesungsteils:

- Vorgehen bei der Entwicklung eines Medikaments (mit Schwerpunkt auf die frühe Forschungsphase)
- Vorstellen der Tätigkeitsbereiche, der an der Medikamentenentwicklung beteiligte Fachabteilungen (z.B. Lead Discovery, Medicinal Chemistry, Pharmacology, Pharmacokinetics, Systems Biology, Regulatory Affairs, Toxicology, Translational Medicine, Clinical Development, Market Access)
- Entscheidungsprozesse in Pharmaunternehmen inklusive des Konzepts der Meilensteine (Decision Points)
- Aufbau einer Decision Point 1 (D1)-Präsentation
- Strategische Aspekte bei der Forschungsausrichtung von Pharmaunternehmen

Es wird angestrebt, dass der Vorlesungsteil mit kurzen Impulsvorträgen von Mitarbeitern aus der Pharma/Biotechindustrie abschließt, die über ihren Arbeitsbereich- und -alltag berichten und im Anschluss für weitergehende Fragen zur Verfügung stehen.

Inhalte des Projektarbeitsteils:

Die Studierenden werden in Projektteams eingeteilt und sollen am Ende der Projektphase eine Decision Point 1 (D1)-Präsentation erstellen. Das fiktive Management soll hiermit von dem Start des Forschungsprojekts überzeugt werden. Es wird "Check-In"-Termine mit den Lehrenden

Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

Kennen:

- Unterschiedliche Arbeitsbereiche eines Pharmaunternehmens
- Schritte bei der Entwicklung eines Medikaments

Verstehen:

- Entscheidungsprozesse in Pharmaunternehmen
- Strategische Aspekte bei der Forschungsausrichtung von Pharmaunternehmen

Anwenden:

- Erstellen einer Decision-Point (D1)-Präsentation

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Projektarbeit (Pro)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Lernplattform Moodle

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen

4 SWS (davon 3 SWS V und 1 SWS Pro)

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung: Abschlusspräsentation über die Ergebnisse der Projektarbeit (100% der Modulnote)**Prüfungsdauer:** 15 Minuten Präsentation + 30 Minuten Diskussion**Notwendige Kenntnisse**

Keine

Empfohlene Kenntnisse

Unit Grundlagen der Immunologie (MCuB 7b-1a) des Moduls Biologische Wechselwirkungen (MCuB 7b, BT Vertiefung II)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird je nach Kapazität jedes Sommersemester angeboten. Die Präsenzveranstaltungen finden entweder über die Vorlesungszeit verteilt oder in geblockter Form statt.

Verwendbarkeit des Moduls

In thematisch passenden Praxismodulen und Abschlussarbeiten.

Literatur

In der Veranstaltung wird ein Skript verwendet, das in elektronischer Form zur Verfügung gestellt wird. Literaturempfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

MCuB 8-21 **WP: Anlagensicherheit** **Wolfanger**

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	07.05.2024	04.06.2024	B15 / 00.02 / Hörsaal II	Helmut Wolfanger	
	Di	Einzel	16:00	18:30	11.06.2024	11.06.2024	B15 / 00.01 / Hörsaal I 130 Plätze	Helmut Wolfanger	
	Di	woch	16:00	19:00	18.06.2024	16.07.2024	B15 / 01.09 / Seminarraum		

Bemerkung:

Notwendige Kenntnisse

Grundlagen der Mess- und Regeltechnik und der Reaktionstechnik auf Bachelorniveau (Niveau BTC-7 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen II und BTC-18 Chemische Reaktionstechnik oder vergleichbar)

Lerninhalte:

Inhalt

In der Vorlesung werden vertiefende Aspekte der Sicherheit von Chemieanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Prozessleittechnik mit folgenden Schwerpunkten behandelt:

- Chemische Sicherheitstechnik (Explosionsschutz und thermische Prozesssicherheit), systematische Risikobewertung (Definition des Risikobegriffs und seine Anwendung in der Anlagensicherheit), funktionale Sicherheit: Anwendungen der Prozessleittechnik (PLT) in der Anlagensicherheit
 - Aufbau von PLT-Sicherungskreisen zur Anlagensicherung, Anforderungen an sicherheitsrelevante Einrichtungen und Schaltungen: Safety Integrity Level (SIL)
 - Methoden zur SIL-Festlegung: Risikograph, Risikomatrix, BASF-Matrix, Fehlerbaummethode, Anwendung der VDI 2180: Auslegung von Sicherheitssystemen im Bereich der funktionalen Sicherheit. Berechnung der Safe Failure Fraction und Beispiele zum Fehlerverhalten von PLT-Einrichtungen
 - Anforderungen an das Sicherheitsmanagementsystem
 - Spezielle Aspekte der funktionalen Sicherheit im Explosionsschutz
- Anwendungsbeispiele sowie Erfahrungen aus der Praxis der Genehmigung und Überwachung von Anlagen sind Bestandteil der Vorlesung. Die relevanten rechtlichen Grundlagen werden aufgezeigt.

Fachbereich: Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang: B.Eng. Elektrotechnik und Informationstechnik

Semestertermine und Fristen FB EIT

Vorlesungszeitraum am Fachbereich EIT	15.04.2024 – 19.07.2024
Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminare & Projekte ab dem 2. Fachsemester (Voraussetzung für einen Laborplatz!)	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Hausarbeiten	01.04.2024 – 03.05.2024
Prüfungsanmeldung für alle anderen Modulleistungen	01.04.2024 – 14.06.2024
Laborzugangstest für GIT und MIT	10.04.2024
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 1	11.04.2024 (08:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 2	11.04.2024 (12:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Letztmöglicher Termin für die Rückgabe eines Projektthemas (per PA-Formular)	10.05.2024
Ende der Rücktrittsfrist für Labore, Übungen, Seminare und Hausarbeiten	10.05.2024
Prüfungszeitraum	22.07.2024 – 09.08.2024
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 1 Losverfahren	25.03.2024 (12:00 Uhr) – 08.04.2024 (08:00 Uhr)
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 2 Direkte Restplatzvergabe	08.04.2024 (14:00 Uhr) – 28.04.2024 (23:59 Uhr)
Abmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 3	29.04.2024 (08:00 Uhr) – 14.05.2024 (23:59 Uhr)
Prüfungsanmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK	15.05.2024 – 30.06.2024
Belegung über das Vorlesungsverzeichnis für „Technisches Englisch“	08.04.2024 – 26.04.2024

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsvorleistungen (i.d.R. Labore und Übungen) durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

Grundstudium (1. - 3. Fachsemester)

1. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.1011 Mathematik 1 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	

048.1019 Mathematik 1 (EIT)

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	22.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	
	Fr	woch	12:00	13:30	26.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Andreas Fischer	

048.1041 Einführung in die Programmierung - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
A-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
B-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Jörg Schake	D15/00.02, D15/00.03
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024			D15/00.02, D15/00.03
C-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024			D15/00.02, D15/00.03
C-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024			D15/00.02, D15/00.03
D-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024			D15/00.02, D15/00.03
D-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024			D15/00.02, D15/00.03
D-Gruppe	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024			D15/00.02, D15/00.03

048.1049 Einführung in die Programmierung

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Jörg Schake	
	Do	woch	14:45	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Jörg Schake	

048.2021 Physik 1 - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
B-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
B-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
B-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

048.2029-1 Physik (1)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Fr	woch	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

Bemerkung: Das Modul erstreckt sich über die Semester 1 und 2. Die Prüfung wird über das gesamte Modul am Ende des 2. Semesters absolviert.

048.2071 Digitaltechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Thomas Schumann, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Thomas Schumann, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Thomas Schumann, Karlheinz Lammer	
D-Gruppe	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Thomas Schumann, Karlheinz Lammer	
E-Gruppe	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Shun-Ping Chen, Karlheinz Lammer	

048.2079 Digitaltechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	
	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

048.2131 Grundlagen der Elektrotechnik 1 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Fettah Marankoz	
B-Gruppe	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Fettah Marankoz	

048.2139 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	
	Mi	Einzel	09:00	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Klaus Dieter Pfeil	

9.03.31.207/048.1050 Technisches Englisch für Elektro- und Informationstechnik EIT (B1)

Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Edwin Kovanda	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Jennifer Grace Engbrenghof	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1

TUT: ET-Fit Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

2. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.1021 Mathematik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Tobias Bedenk	
B-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Tobias Bedenk	

048.1029 Mathematik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Tobias Bedenk	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Tobias Bedenk	

048.2022 Physik 2 - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Tatjana Skipa	

048.2023 Physik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024		Lars Pause, Michael Kaiser	Gruppeneinteilung und Terminfestlegung durch den Dozenten

048.2029 Physik (2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Kristian König	

048.2049.1 Grundlagen der Elektronik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Erich Franke	

Bemerkung: Zu dem Modul gehört ebenfalls die Vorlesung "Grundlagen der Messtechnik".

048.2049.2 Grundlagen der Messtechnik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Bemerkung: Zu dem Modul gehört ebenfalls die Vorlesung "Grundlagen der Elektronik".

048.2081 Grundlagen der Informationstechnik - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	29.04.2024	13.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
A-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	01.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Boris Zerbst	
C-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	03.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Maximilian Schüngel, Michael Hubrich	
D-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	03.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Antje Wirth, Boris Zerbst	
E-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Antje Wirth, Boris Zerbst	
F-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	17:30	03.05.2024	28.06.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Antje Wirth, Michael Hubrich	

048.2089 Grundlagen der Informationstechnik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Fromm	

048.2231 Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Wolfgang Stief	
B-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Wolfgang Stief	

048.2239 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Di	Einzel	16:00	18:00	16.04.2024	16.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.2241 Signale und Transformationen - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ulrich Schultheiß	
B-Gruppe	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	
C-Gruppe	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Marcel Stark	

048.2249 Signale und Transformationen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:30	16.04.2024	16.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Herbert Krauß	Zusatztermin!
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Herbert Krauß	

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Klaus Dieter Pfeil	

3. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.3021 Mikroprozessoren - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp, Boris Zerbst	
B-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Michael Lipp, Boris Zerbst	
C-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Christian Schulz	
D-Gruppe	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Matthias Hagen, Holger Frank	

048.3029 Mikroprozessoren

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Mo	Einzel	17:45	19:15	22.04.2024	22.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Mo	woch	17:45	19:15	29.04.2024	24.06.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Antje Wirth	

048.3101 Simulation technischer Systeme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
C-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag, Hans-Georg Geiß	
D-Gruppe	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler, Willi Pfeuffer	

048.3109 Simulation technischer Systeme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.3141 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung

Weigl-Seitz

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.3149 Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik Weigl-Seitz

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.3161 Elektronik - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Holger Frank	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Holger Frank	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Alexander Klein	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Alexander Klein	
C-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D11 / 00.69 / Labor	Markus Haid, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Markus Haid, Günter Trautmann	
D-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Manuel Leidel	
D-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Thomas Schumann, Manuel Leidel	

048.3169 Elektronik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.3191 Messtechnik - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Di	14tägl	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
C-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania, Alexander Klein	
D-Gruppe	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein, Martin Denner	

048.3199 Messtechnik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

048.3912 BWL für Ingenieure (WP für Nichttechnisches Begleitstudium)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Klaus Dieter Pfeil	

TUT: Elektronik Freiwilliges Tutorium: Elektronik-Labor

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Michael Hubrich	

TUT: Messtechnik Freiwilliges Tutorium: Messtechnik-Labor

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	

Vertiefung Automatisierung und Informationstechnik (4. - 6. Fachsemester)

4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.24101 Methodische Systementwicklung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

048.34141 Regelungstechnik (AI) - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.05.2024	03.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	

048.34149 Regelungstechnik (AI)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

048.3/44151 Software Engineering - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	

048.34159 Software Engineering

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	17.06.2024	17.06.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	24.06.2024	24.06.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

048.35149/1 Grundlagen der Aktorik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.35149/2 Netzwerke

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Martin Becker	

048.35151 Sensorik und Signalverarbeitung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	03.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	26.06.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	

048.35159 Sensorik und Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

048.35181 Embedded Systems - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	

048.35189 Embedded Systems

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.35149/1 Grundlagen der Aktorik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.35149/2 Netzwerke

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Martin Becker	

048.35151 Sensorik und Signalverarbeitung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	03.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	26.06.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Markus Haid, Martin Denner	

048.35159 Sensorik und Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	
	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

048.35181 Embedded Systems - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
A-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	
C-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp, Günter Trautmann	

048.35189 Embedded Systems

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

048.35211 Motion Control - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.05.2024	03.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexander König, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexander König, Christian Peter Reimund	

048.35219 Motion Control

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	15.07.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	

048.36181 Industrielle Datenkommunikation - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	09.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	

048.36182 Netzwerke-Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.05.2024	13.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker, Christian Schulz	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	17.06.2024	15.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	29.04.2024	29.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	03.06.2024	01.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker, Christian Schulz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	07.05.2024	02.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker, Heribert Weinerth	

048.36189 Industrielle Datenkommunikation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (AI)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			15.04.2024	15.07.2024		Markus Haid	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
B-Gruppe	-	Block			15.04.2024	15.07.2024		Heiko Koch	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
C-Gruppe	-	Block			15.04.2024	15.07.2024		Klaus Schaefer	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
D-Gruppe	-	Block			15.04.2024	15.07.2024		Thomas Schumann	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

Bemerkung: **- Termin wird noch bekannt gegeben -**

Die beteiligten Dozenten in der Veranstaltung „Ingenieurwissenschaftliches Projekt der Vertiefung Automatisierungs- und Informationstechnik“ werden Ihnen 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.

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.35211 Motion Control - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.05.2024	03.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexander König, Christian Peter Reimund	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	14:15	17:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Alexander König, Christian Peter Reimund	

048.35219 Motion Control

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	15.07.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	

048.36181 Industrielle Datenkommunikation - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	09.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Steffen Garrelts, Heribert Weinerth	

048.36182 Netzwerke-Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.05.2024	13.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Martin Becker, Christian Schulz	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	17.06.2024	15.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Martin Becker, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	29.04.2024	29.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Martin Becker, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	03.06.2024	01.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Martin Becker, Christian Schulz	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	07.05.2024	02.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Martin Becker, Heribert Weinerth	

048.36189 Industrielle Datenkommunikation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

Wahlpflichtfächer AI**048.38003.1 Bildverarbeitung für Industrie und Robotik (WP) Nesper**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024		Stephan Nesper	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024		Stephan Nesper	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024		Stephan Nesper	

048.38003.2 Bildverarbeitung für Industrie und Robotik-Labor (WP) Nesper

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024		Stephan Nesper	Einteilung und Festlegung der Einzeltermine durch Prof. Nesper!
	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024		Stephan Nesper	Einteilung und Festlegung der Einzeltermine durch Prof. Nesper!

048.38009 Spielrobotik (WP)

Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers, Michael Hubrich	

048.38026 Regelung von Roboterarmen - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.92 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.93 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	29.05.2024	26.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	29.05.2024	26.06.2024	D11 / 00.92 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	29.05.2024	26.06.2024	D11 / 00.93 / Labor	Heiko Koch, Christian Peter Reimund	

048.38027 Regelung von Roboterarmen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Wolfgang Jürgen Weber	
	Di	Einzel	08:30	10:00	09.07.2024	09.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Wolfgang Jürgen Weber	
	Di	Einzel	12:00	13:30	16.07.2024	16.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Wolfgang Jürgen Weber	

048.38045 Signal- und Messwertverarbeitung - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Christian Jakob, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	13:30	03.05.2024	19.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum	Christian Jakob, Heribert Weinerth	

048.38046 Signal- und Messwertverarbeitung (WP)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Christian Jakob	

048.38048/048.38049 Linux - Grundlagen und praktische Einführung**Lipp**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

Vertiefung Energie, Elektronik, Umwelt (4. - 6. Fachsemester)

4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.24101 Methodische Systementwicklung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

048.3/44151 Software Engineering - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Wolfgang Rohrmoser, Christian Peter Reimund	

048.34159 Software Engineering

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	17.06.2024	17.06.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	24.06.2024	24.06.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Bürgy	

048.44141 Regelungstechnik (EEU) - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	07.05.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	

048.44149 Regelungstechnik (EEU)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.44169 Elektrische Maschinen 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christof Klesen	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.44179 Leistungselektronik 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Weiner	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.46181 Automatisierungssysteme (EEU) - Labor

Simons

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	29.04.2024	13.05.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	

048.46189 Automatisierungssysteme (EEU)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.04.2024	15.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Steffen Garrelts	

5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (EEU)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Ingo Jeromin, Martin Denner	- Termin wird noch bekannt gegeben -

048.44141 Regelungstechnik (EEU) - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	07.05.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	

048.44149 Regelungstechnik (EEU)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.44169 Elektrische Maschinen 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Christof Klesen	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christof Klesen	

048.44179 Leistungselektronik 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christian Weiner	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Weiner	

048.44229.1 Datenkommunikation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.44229.2 Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Klaus-Martin Graf	

048.45129 Regenerative Energien (EEU)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.46181 Automatisierungssysteme (EEU) - Labor**Simons**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	29.04.2024	13.05.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Steffen Garrelts, Martin Denner	

048.46189 Automatisierungssysteme (EEU)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.04.2024	15.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Steffen Garrelts	
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Steffen Garrelts	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (EEU)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Ingo Jeromin, Martin Denner	- Termin wird noch bekannt gegeben -

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken

Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.44229.1 Datenkommunikation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.44229.2 Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Klaus-Martin Graf	

048.45129 Regenerative Energien (EEU)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

Wahlpflichtfächer EEU**048.48038 Angewandte Elektromobilität (WP) Weiner**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.04.2024	24.04.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Christopher Ranisch, Alexander Klein	
A-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	19:15	15.05.2024	17.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Christopher Ranisch, Alexander Klein	

048.38048/048.38049 Linux - Grundlagen und praktische Einführung Lipp

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

048.48002 Elektrische Bahnen (WP) Weiner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	
	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	
	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP) Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	04.07.2024	04.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	20.06.2024	20.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	18.07.2024	18.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

MK.3550 Regelungstechnik für Antriebe

Weiner

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Weiner	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Christian Weiner	

MK.3560 Regelungstechnik für Antriebe Praktikum

Weiner

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	15:45	22.04.2024	22.04.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Esra Bayrak	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	15:45	22.04.2024	22.04.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Christian Weiner	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	15:45	27.05.2024	24.06.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Esra Bayrak	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	12:30	15:45	27.05.2024	24.06.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Christian Weiner	

048.48056 Elektr. Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	vierwöch.	14:15	17:30	03.05.2024	28.06.2024	D11 / 00.81a / Labor	Ivo Freudenberg, Manuel Leidel	

048.48057 Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	vierwöch.	14:15	17:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ivo Freudenberg	

048.48062 Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	23.05.2024	D12 / 00.115 / Hochspannungshalle	Fabian Schober, Frank Radler	
	Do	Einzel	10:15	13:30	11.07.2024	11.07.2024	D12 / 00.115 / Hochspannungshalle	Fabian Schober, Frank Radler	

048.48061 Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	23.05.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fabian Schober	
	Do	Einzel	08:30	10:00	11.07.2024	11.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Fabian Schober	

Vertiefung Kommunikationstechnik (4. - 6. Fachsemester)

4. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.24101 Methodische Systementwicklung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Carsten Zahout- Heil, Holger Frank, Michael Hubrich	

048.24109 Methodische Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

048.55181 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	10.06.2024	08.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	

Bemerkung:

Belegung nur für Studierende des FB MK

048.55189 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	

048.54161 Entwurf digitaler Systeme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	

Bemerkung:

Belegung nur für Studierende des FB MK!

048.54169 Entwurf digitaler Systeme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Zusatztermin!
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Zusatztermin!

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
 1. Leitungen und Leitungstheorie
 Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
 Anpassungen mit Hilfe von Leitungen –
 Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
 Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
 Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**
Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55171 Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung

Labor, SWS: 2,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	

048.55179 Übertragungstechnik

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.55191 Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	

048.55199 Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	08:30	11:45	18.04.2024	18.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Antje Wirth	

5. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.54161 Entwurf digitaler Systeme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Herbert Krauß, Willi Pfeuffer	

Bemerkung: **Belegung nur für Studierende des FB MK!**

048.54169 Entwurf digitaler Systeme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Zusatztermin!
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Herbert Krauß	Zusatztermin!

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
 1. Leitungen und Leitungstheorie
 Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
 Anpassungen mit Hilfe von Leitungen –
 Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
 Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
 Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**
Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55171 Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung

Labor, SWS: 2,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	

048.55179 Übertragungstechnik

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.55191 Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Antje Wirth, Holger Frank	

048.55199 Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Antje Wirth	
	Do	Einzel	08:30	11:45	18.04.2024	18.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Antje Wirth	

048.56271 Hochfrequenztechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	10.06.2024	08.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

048.56279 Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Gaspard	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

6. Fachsemester (PO 20190 / 20192)

048.26109 Ingenieurwissenschaftliches Projekt (KT)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Shun-Ping Chen	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
B-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Ingo Gaspard	Termine nach Absprache. Infos per Mail.
C-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Michael Kuhn	Termine nach Absprache. Infos per Mail.

048.56231 Kommunikationssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	29.04.2024	13.05.2024	D16 / 00.02 / Labor	Michael Kuhn, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Michael Kuhn, Hans-Georg Geiß	

Bemerkung:

Belegung nur für Studierende des FB MK!

048.56239 Kommunikationssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Michael Kuhn	

048.60101 BPP: Kommunikationstechniken Keßler

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
A-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
B-Gruppe	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	10.05.2024	10.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	
C-Gruppe	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christine Keßler	

048.60102 BPP: Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Wolfgang Kandler	

048.6020X BPP-Vorseminar (Vortragsreihe)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	

048.56271 Hochfrequenztechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	10.06.2024	08.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

048.56279 Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Gaspard	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Wahlpflichtfächer KT**048.58029 Netzsicherheit und Netzmanagement (WP)**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Shun-Ping Chen	

048.58037 Design hybrider Netzwerke (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Andreas Schneider	

048.58054 KI für Kommunikationssysteme (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Georgi Nikolov	

048.58034/58035 Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	

048.58046 Labor Internet und Cloud - Netzwerke (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D16 / 00.03 / Labor	Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

048.58060 Teamprojekt Flugsicherungstechnik (WP)

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Michael Kuhn	Termine nach Absprache. Infos via Mail am Semesterbeginn.

048.38048/048.38049 Linux - Grundlagen und praktische Einführung**Lipp**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

Grundstudium (1.-3. FS)**048.1019-P Prüfung: Mathematik 1 (EIT)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Peter Fischer	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

Leistungsnachweis:

048.1029-P Prüfung: Mathematik 2 (EIT)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.1049/053.1041-P Prüfung: Einführung in die Programmierung (EIT & GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.2029-P Prüfung: Physik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	11:30	13:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.2049 Prüfung: Grundlagen der Elektronik und Messtechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

048.2079-P Prüfung: Digitaltechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.2089-P Prüfung: Grundlagen der Informationstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	01.08.2024	01.08.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum		
	Do	Einzel	10:00	12:00	01.08.2024	01.08.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Do	Einzel	10:00	12:00	01.08.2024	01.08.2024	D17 / 01.14 / Labor		
	Do	Einzel	10:00	12:00	01.08.2024	01.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Do	Einzel	10:00	12:00	01.08.2024	01.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

048.2139-P Prüfung: Grundlagen der Elektrotechnik 1 (EIT)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.2239/053.2021-P Prüfung: Grundlagen der Elektrotechnik 2 (EIT & GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.2249-P Prüfung: Signale und Transformationen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	11:30	13:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Fr	Einzel	11:30	13:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.3029-P Prüfung: Mikroprozessoren

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	D17 / 01.16 / Labor		
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum		
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	D17 / 01.14 / Labor		

048./053./706.STS -P Prüfung: Simulation technischer Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

048.3149/706.3421-P Prüfung: Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.3169 Prüfung: Elektronik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:30	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:00	15:30	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.3199 Prüfung: Messtechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.3912-P Prüfung: BWL für Ingenieure

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048./053.TE-P Prüfung: Technisches Englisch (EIT/SuK)/Englisch Vorb. MSE (WP Soz. Komp.)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

Vertiefungsstudium Automatisierung und Informationstechnik (4.-6. FS)**048.34149-P Prüfung: Regelungstechnik (AI)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.34159/44159-P Prüfung: Software Engineering

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.35139-P Prüfung: Realzeitsysteme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.35149-P Prüfung: Grundlagen der Aktorik und Netzwerke

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Mi	woch	14:30	16:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Mi	woch	14:30	16:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Mi	woch	14:30	16:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

048.35159-P Prüfung: Sensorik und Signalverarbeitung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal		

048.35189-P Prüfung: Embedded Systems

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:30	02.08.2024	02.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Fr	Einzel	11:30	13:30	02.08.2024	02.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

048.35199-P Prüfung: Modellbildung und Identifikation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.35209-P Prüfung: Einführung in die Robotik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.35219-P Prüfung: Motion Control

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048.35229-P Prüfung: Digitale Regelungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048./706.AUT-P Prüfung: Automatisierungssysteme (AI, EEU + WING ET)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048.36189-P Prüfung: Industrielle Datenkommunikation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	09:30	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	09:30	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	09:30	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.38003-P Prüfung: Bildverarbeitung für Industrie und Robotik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

048.38027-P Prüfung: Regelung von Roboterarmen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.38046-P Prüfung: Signal- und Messwertverarbeitung (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.60102-P Prüfung: Projektmanagement (EIT)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

Vertiefungsstudium Energie, Elektronik und Umwelt (4.-6. FS)**048.44149-P Prüfung: Regelungstechnik (EEU)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.34159/44159-P Prüfung: Software Engineering

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.44169-P Prüfung: Elektrische Maschinen 1

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

048.44179-P Prüfung: Leistungselektronik 1

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.44229-P Prüfung: Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.45129-P Prüfung: Regenerative Energien

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

048.45219-P Prüfung: Elektrische Maschinen und Leistungselektronik - Labor

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.45229-P Prüfung: Hochspannungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.45259-P Prüfung: Elektrische Maschinen und Leistungselektronik 2

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048./706.AUT-P Prüfung: Automatisierungssysteme (AI, EEU + WING ET)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048.46219-P Prüfung: Personenschutz und elektrische Anlagen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.48014-P Prüfung: Schaltnetzteile (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	12:30	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.48022-P Prüfung: Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	09:30	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.60102-P Prüfung: Projektmanagement (EIT)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

Vertiefungsstudium Kommunikationstechnologie (4.-6. FS)**048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.54169-P Prüfung: Entwurf digitaler Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.54199-P Prüfung: Kommunikationsnetze

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024			

048.54189-P Prüfung: Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.55179-P Prüfung: Übertragungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	09:30	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

**048.55189-P Prüfung: Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung/
Signalverarbeitung 1**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

**048.55199-P Prüfung: Softwareentwicklung für Kommunikationssysteme /
Softwaregestützter Systementwurf**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	08.08.2024	08.08.2024	D17 / 01.04 / PC Labor		

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.56239-P Prüfung: Kommunikationssysteme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

048.56249-P Prüfung: Modulation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	09:30	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		

048.56279-P Prüfung: Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik und Antennen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	08:30	10:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.58029-P Prüfung: Netzsicherheit und Netzmanagement (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.58037-P Prüfung: Design hybrider Netzwerke (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.60102-P Prüfung: Projektmanagement (EIT)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

Studiengang: B.Eng. Gebäudesystemtechnik

Semestertermine und Fristen FB EIT

Vorlesungszeitraum am Fachbereich EIT	15.04.2024 – 19.07.2024
Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminare & Projekte ab dem 2. Fachsemester (Voraussetzung für einen Laborplatz!)	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Hausarbeiten	01.04.2024 – 03.05.2024
Prüfungsanmeldung für alle anderen Modulleistungen	01.04.2024 – 14.06.2024
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 1	11.04.2024 (08:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 2	11.04.2024 (12:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Letztmöglicher Termin für die Rückgabe eines Projektthemas (per PA-Formular)	10.05.2024
Ende der Rücktrittsfrist für Labore, Übungen, Seminare und Hausarbeiten	10.05.2024
Prüfungszeitraum	22.07.2024 – 09.08.2024
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 1 Losverfahren	25.03.2024 (12:00 Uhr) – 08.04.2024 (08:00 Uhr)
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 2 Direkte Restplatzvergabe	08.04.2024 (14:00 Uhr) – 28.04.2024 (23:59 Uhr)
Abmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK - Phase 3	29.04.2024 (08:00 Uhr) – 14.05.2024 (23:59 Uhr)
Prüfungsabmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK	29.04.2024 (08:00 Uhr) – 14.05.2024 (23:59 Uhr)
Belegung über das Vorlesungsverzeichnis für „Technisches Englisch“	08.04.2024 – 26.04.2024

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsleistungen (i.d.R. Labore und Übungen) durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

2. Fachsemester

053.2011 Mathematik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

053.2012 Mathematik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	

053.2021 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Benedikt Schmitz	

053.2022 Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Wolfgang Stief	
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Wolfgang Stief	

053.2031.1 Baukonstruktion

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	

053.2031.2 Baustoffkunde

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	
	Do	Einzel	08:30	10:15	02.05.2024	02.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	
	Do	Einzel	08:30	10:15	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	
	Do	Einzel	08:30	10:15	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Albrecht Gilka-Bötzow	
	Do	Einzel	08:30	10:15	06.06.2024	06.06.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	
	Do	Einzel	08:30	10:15	20.06.2024	20.06.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Albrecht Gilka-Bötzow	

053.2041 Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Stephan Bannwarth	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Bannwarth	

053.2042 Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik - Labor

Labor, SWS: 1,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	22.05.2024	17.07.2024	D21 / 02.11 / Labor	Peter Sturm, Hans-Georg Geiß	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D21 / 02.11 / Labor	Peter Sturm, Hans-Georg Geiß	

053.2051 Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Carsten Zahout-Heil	

053.2052 Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude - Labor

Labor, SWS: 1,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	10.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Carsten Zahout-Heil, Karlheinz Lammer	

9.03.31.208 Technisches Englisch für Gebäudesystemtechnik Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

TUT: ET-Fit Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

4. Fachsemester

053.4011.1 Energieeffiziente Gebäude

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Friedrich	

053.4011.2 Architektur und Technik

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	B10 / 01.15 / Labor	Matthias Friedrich	

Bemerkung: Bitte schreiben Sie sich in den Moodle Kurs ein. Als Prüfer kreuzen Sie bitte Prof. Matthias Friedrich an.

Der Moodlekurs ist ab Donnerstag, den 13.04.2023 freigeschaltet.

053.4021 Gebäudeleittechnik

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Sven Rogalski	

053.4022 Gebäudeleittechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	14tägl	12:30	15:45	03.05.2024	19.07.2024	D21 / 02.15 / Labor	Sven Rogalski	
B-Gruppe	Fr	14tägl	12:30	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D21 / 02.15 / Labor	Sven Rogalski	

053.4031 Systemsimulation für Gebäude

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	Vorlesung und Labor finden zusammen statt.

053.4032 Systemsimulation für Gebäude - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:45	18.04.2024	18.07.2024		Thomas Kania	Vorlesung und Labor finden zusammen statt.

053.4041 Grundlagen der Energienetze

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Jeromin	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Ingo Jeromin	

053.4042 Grundlagen der Energienetze - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 02.08 / Labor	Ingo Jeromin, Martin Denner	
A-Gruppe	Do	vierwöch.	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Ingo Jeromin, Martin Denner	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Ingo Jeromin, Martin Denner	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	08:30	11:45	20.06.2024	18.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Ingo Jeromin, Martin Denner	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:00	13:00	04.07.2024	04.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Ingo Jeromin, Martin Denner	

053.4051 Building Information Modeling (BIM)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Christian Bürgy	

053.4052 Building Information Modeling (BIM) - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:00	15:45	29.04.2024	13.05.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Christian Bürgy, Michael Hubrich	
A-Gruppe	Mo	14tägl	12:00	15:45	03.06.2024	15.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Christian Bürgy, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:00	15:45	22.04.2024	06.05.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Christian Bürgy, Michael Hubrich	
B-Gruppe	Mo	14tägl	12:00	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Christian Bürgy, Michael Hubrich	

053.4061 Kommunikationssysteme für Gebäude

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Bannwarth, Manfred Loch	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Stephan Bannwarth, Manfred Loch	
	Do	Einzel	08:30	10:00	18.07.2024	18.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Stephan Bannwarth, Manfred Loch	

053.4062 Kommunikationssysteme für Gebäude - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D21 / 02.01 / Smart Home Labor	Michael Kuhn, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D21 / 02.01 / Smart Home Labor	Michael Kuhn, Hans-Georg Geiß	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D21 / 02.01 / Smart Home Labor	Michael Kuhn, Hans-Georg Geiß	

Wahlpflichtfächer**053.6011 Gebäudeautomation mit KNX**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Sven Rogalski	Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit / Details im Laufe des Semesters

053.6021 Nachhaltige Auslegung energetischer Versorgungssysteme

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Thomas Kania	

048.45129 Regenerative Energien (EEU)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	04.07.2024	04.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	20.06.2024	20.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	18.07.2024	18.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	

185127 Bauen im Bestand Gilka-Bötzow

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B10 / 00.24	Albrecht Gilka-Bötzow, Markus Schmidt	

185309 Seminar im Verkehrswesen Follmann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
0 - Gruppe	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 02.13 / Seminarraum	Jürgen Follmann	

Prüfungen

Grundstudium (1.-3. FS)**053.1011-P Mathematik 1 (GST)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

053.1021-P Grundlagen der Elektrotechnik 1 (GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:30	05.08.2024	05.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

053.1031-P Physik/Thermodynamik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.1049/053.1041-P Prüfung: Einführung in die Programmierung (EIT & GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

053.1051-P Kostenrechnung und Finanzmanagement für die Gebäudewirtschaft

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

053.2011/706.211-P Mathematik 2 (GST & WIng)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.2239/053.2021-P Prüfung: Grundlagen der Elektrotechnik 2 (EIT & GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

053.2021-P Grundlagen der Elektrotechnik 2 (GST)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	08:30	10:30	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

053.2031-P Baukonstruktion und Baustoffkunde

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:30	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	10:30	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

053.2041-P Grundlagen der analogen und digitalen Elektronik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		

053.2051-P Messtechnik und intelligente Sensorik für Gebäude

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048./053.TE-P Prüfung: Technisches Englisch (EIT/SuK)/Englisch Vorb. MSE (WP Soz. Komp.)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

053.3011-P Grundlagen der Gebäudeautomation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	D17 / 01.16 / Labor		

053.3021-P Energieversorgung für Gebäude und Anlagen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

053.3031-P Grundlagen der Informationsnetze

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	11:30	13:30	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

053.3041-P Einführung in die Regelungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048./053./706.STS -P Prüfung: Simulation technischer Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

053.3061-P Grundlagen der Klima- und Heizungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

Vertiefungsstudium (4.-6. FS)**053.4021-P Gebäudeleittechnik**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	31.07.2024	31.07.2024	D17 / 01.15 / Labor		

053.4031-P Systemsimulation für Gebäude

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

053.4041-P Grundlagen der Energienetze

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		

053.4061-P Kommunikationssysteme für Gebäude

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	23.07.2024	23.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

053.5011-P Technische Gebäudeausrüstung/Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

048.54189-P Prüfung: Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.45129-P Prüfung: Regenerative Energien

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

Studiengang: B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen**Semestertermine und Fristen FB EIT**

Vorlesungszeitraum am Fachbereich EIT	15.04.2024 – 19.07.2024
Belegung für Fächer aus dem FB MK und das Wirtschafts-Wahlpflichtfachs "Personal, Führung und Change Management"	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Labore, Übungen, Seminar & Projekte ab dem 2. Fachsemester (Voraussetzung für einen Laborplatz!)	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Hausarbeiten	01.04.2024 – 03.05.2024
Prüfungsanmeldung für alle anderen Modulleistungen	01.04.2024 – 14.06.2024
Laborzugangstest für GIT und MIT	10.04.2024
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 1	11.04.2024 (08:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare – Prio 2	11.04.2024 (12:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Letztmöglichster Termin für die Rückgabe eines Projektthemas (per PA-Formular)	10.05.2024
Ende der Rücktrittsfrist für Labore, Übungen, Seminare und Hausarbeiten	10.05.2024
Prüfungszeitraum	22.07.2024 – 09.08.2024
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 1 Losverfahren	25.03.2024 (12:00 Uhr) – 08.04.2024 (08:00 Uhr)
Belegung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 2 Direkte Restplatzvergabe	08.04.2024 (14:00 Uhr) – 28.04.2024 (23:59 Uhr)
Abmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK – Phase 3	29.04.2024 (08:00 Uhr) – 14.05.2024 (23:59 Uhr)

Prüfungsanmeldung für Fächer des Nichttechnischen Begleitstudiums / SuK	15.05.2024 – 30.06.2024
--	--------------------------------

Für alle Studienanfänger*innen im 1. Regelsemester erfolgt die Anmeldung zu den zugehörigen Prüfungsvorleistungen (i.d.R. Labore und Übungen) durch den Fachbereich.

Bitte beachten Sie, dass abhängig von den Anmeldezahlen ggf. nicht alle Laborgruppen angeboten werden.

Grundstudium (1. - 2. Fachsemester)

2. Fachsemester - Zug A

706.211-A Mathematik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Florence Micol	

706.212-A Mathematik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
B-Gruppe	Di	woch	10:00	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Holger Deppe	
B-Gruppe	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Holger Deppe	

706.221.1-A Grundlagen der Elektrotechnik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Sebastian Weck	

706.221.2-A Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Lars Weispfenning	

706.231-A Konstruktive Grundlagen des Maschinenbau

Vorlesung, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Alexander Schick	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Alexander Schick	

706.232-A Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus - Übung

Übung, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 01	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:00	13:30	29.04.2024	13.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Karsten Faust	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Karsten Faust	
Gruppe 04	Mo	14tägl	14:15	15:45	29.04.2024	13.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	
Gruppe 04	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Norbert Schneider	

706.241-A Management und Organisation Moos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Di	Einzel	16:00	17:30	11.06.2024	11.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	

Bemerkung: Liebe Studierende,

Anbei einige Informationen zur Veranstaltung „Management & Organisation WIng“ für das SoSe 2024.

Die Vorlesung wird in beiden Zügen in Präsenz durchgeführt. Der erste Termin ist Donnerstag, 25.04.24 (der 18.04.24 fällt aus).

Die Veranstaltung wird im Inverted Classroom Konzept durchgeführt: in der ersten Phase erarbeiten Studierende Lerninhalte im Eigenstudium (zu frei wählbaren Zeiten). In der zweiten Phase (donnerstags, jeweils darauf folgende Woche) finden dann Vertiefung und Diskussion dieser Lerninhalte in der Vorlesung statt. Ferner geben Übungen und Aufgaben Gelegenheit zur weiteren Vertiefung der Inhalte. Es ist daher unerlässlich, dass Sie für jede Präsenzveranstaltung die im Eigenstudium zu erarbeitenden Inhalte gründlich vorbereiten! Nicht zuletzt dazu ist auch die Bildung von Lerngruppen (2-4 Personen) empfohlen. Die in der Präsenzphase erarbeiteten Inhalte und Übungen sind ebenso prüfungsrelevant wie das Skript, daher ist eine regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen empfohlen!

Zur Bereicherung der Veranstaltung sind Gastvorträge externer Referenten geplant. Die konkreten Termine werden noch mitgeteilt.

Die Unterlagen zur Veranstaltung werden Ihnen elektronisch in Moodle ab dem 24.04.2024 zur Verfügung gestellt:

Vollständiger Kursname: Management und Organisation WIng B. Sc. SoSe 2024

Kurzer Kursname: M+O WIng SoSe 24

Einschreibeschlüssel: MOWING24

Ich freue mich auf das neue Semester mit Ihnen. Bis dahin alles Gute, bleiben Sie gesund!

Dr. Christoph Moos

706.251-A Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Stumpf	

706.261-A Statistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

706.262-A Statistik - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
B-Gruppe	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Andreas Thümmel	

TUT: ET-Fit Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

2. Fachsemester - Zug B

706.211-B Mathematik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Florence Micol	

706.212-B Mathematik 2 - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Florence Micol	
B-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Florence Micol	

706.221.1-B Grundlagen der Elektrotechnik 2

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter	

706.221.2-B Grundlagen der Elektrotechnik 2 - Übung

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Lars Weispfenning	

706.231-B Konstruktive Grundlagen des Maschinenbau

Vorlesung, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

706.232-B Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus - Übung

Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 05	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Karsten Faust	
Gruppe 05	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Karsten Faust	
Gruppe 06	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 06	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 07	Mo	14tägl	12:00	13:30	29.04.2024	13.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 07	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 08	Mo	14tägl	16:00	17:30	29.04.2024	13.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 08	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Max von der Thüsen	

706.241-B Management und Organisation Moos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Di	Einzel	16:00	17:30	11.06.2024	11.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	
	Do	Einzel	16:00	17:30	20.06.2024	20.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	Sondertermin wg. Vortrag
	Do	Einzel	12:30	14:00	27.06.2024	27.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Moos	Sondertermin wg. Vortrag

Bemerkung: Liebe Studierende,

Anbei einige Informationen zur Veranstaltung „Management & Organisation WIng“ für das SoSe 2024.

Die Vorlesung wird in beiden Zügen in Präsenz durchgeführt. Der erste Termin ist Donnerstag, 25.04.24 (der 18.04.24 fällt aus).

Die Veranstaltung wird im Inverted Classroom Konzept durchgeführt: in der ersten Phase erarbeiten Studierende Lerninhalte im Eigenstudium (zu frei wählbaren Zeiten). In der zweiten Phase (donnerstags, jeweils darauf folgende Woche) finden dann Vertiefung und Diskussion dieser Lerninhalte in der Vorlesung statt. Ferner geben Übungen und Aufgaben Gelegenheit zur weiteren Vertiefung der Inhalte. Es ist daher unerlässlich, dass Sie für jede Präsenzveranstaltung die im Eigenstudium zu erarbeitenden Inhalte gründlich vorbereiten! Nicht zuletzt dazu ist auch die Bildung von Lerngruppen (2-4 Personen) empfohlen. Die in der Präsenzphase erarbeiteten Inhalte und Übungen sind ebenso prüfungsrelevant wie das Skript, daher ist eine regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen empfohlen!

Zur Bereicherung der Veranstaltung sind Gastvorträge externer Referenten geplant. Die konkreten Termine werden noch mitgeteilt.

Die Unterlagen zur Veranstaltung werden Ihnen elektronisch in Moodle ab dem 24.04.2024 zur Verfügung gestellt:

Vollständiger Kursname: Management und Organisation WIng B. Sc. SoSe 2024

Kurzer Kursname: M+O WIng SoSe 24

Einschreibeschlüssel: MOWING24

Ich freue mich auf das neue Semester mit Ihnen. Bis dahin alles Gute, bleiben Sie gesund!

Dr. Christoph Moos

706.251-B Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Stumpf	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	12.07.2024	12.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Matthias Stumpf	

706.261-B Statistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christoph Becker	
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christoph Becker	
	Do	Einzel	14:15	15:45	27.06.2024	27.06.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Christoph Becker	

706.262-B Statistik - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christoph Becker	
B-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christoph Becker	

TUT: ET-Fit Freiwilliges Tutorium: ET-Fit Elektrotechnik

Tutorium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Julia Gahler	

Vertiefung Elektrotechnik (3. - 6. Fachsemester)

4. Fachsemester

706.4111 Fachenglisch für Wing (EIT) Larrew

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Leonardo Adames	
B-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
C-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	

706.4211 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	25.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Karlo Fresl	F02 / Audimin (Campus Dieburg)
	Do	woch	14:15	16:45	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 007	Karlo Fresl	

706.4311.1 Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	

706.4311.2 Projektmanagement - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	

706.4421 Automatisierungssysteme

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Lisa Koch	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Lisa Koch	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	08.05.2024	08.05.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Lisa Koch	

706.4422 Automatisierungssysteme - Labor

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Lisa Koch, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.75 / Labor	Lisa Koch, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	13:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.75 / Labor	Lisa Koch, Christian Schulz	

706.4521 Labor Messtechnik

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
A-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker, Manuel Leidel	

706.4522 Labor Elektronik

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Peter Sturm, Alexander Klein	

706.4621 Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Ingo Jeromin	
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024		Ingo Jeromin	
	Di	Einzel	10:15	13:30	04.06.2024	04.06.2024		Ingo Jeromin	

6. Fachsemester

706.6211 ET Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

706.6410-1 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: Ablauf und Aufbauorganisation in der Praxis Grävenstein

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024
Ablauf- und Aufbauorganisation in der Praxis (am Beispiel des Fachbereichs Wirtschaft)
Prof. Dr. Heike Nettelbeck Hintergrund:**

Im Modul „Management und Organisation“ haben Sie gelernt, wie wichtig es ist, für ein Unternehmen oder eine Organisationseinheit Prozesse und Strukturen zu definieren und zu dokumentieren. Nun steht die Herausforderung an, dies für den Fachbereich Wirtschaft in die Tat umzusetzen. Ausgehend von einer Prozesslandkarte des Fachbereichs werden

Prozessbeschreibungen für die wesentlichen Führungs-, Kern- und Supportprozesse sowie ein Organigramm benötigt, um zum einen der Dokumentationspflicht nachzukommen und zum anderen in den Prozessen besser zu werden, ggf. Synergien zu erkennen oder Redundanzen aufzudecken und auch neue Mitarbeiter*innen einarbeiten zu können.

Beispiele für Prozesse sind:

- neu zu implementieren: Social Media-Planung und -Umsetzung
- existierend und zu dokumentieren: Lehrplanung oder Prüfungsplanung

Zielsetzung und Inhalt:

Die Projektgruppe soll dabei:

- Eigenständig Kontakt zu Mitarbeitenden des Fachbereichs Wirtschaft aufnehmen und Termine koordinieren
- Tätigkeiten mithilfe strukturierter Interviewleitfäden erfassen
- Prozesse und Strukturen mit Visio dokumentieren
- Verbesserungspotenziale aufzeigen
- Handlungsempfehlungen ableiten

Organisatorisches:

- Teilnehmer: max. 12 Studierende
- Auftaktveranstaltung: 18.04.2024 um 12 Uhr in D21, Raum 00.14

706.6410-2	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: Vermarktungskonzept "Corporate Culture & AI"	Grävenstein
-------------------	--	--------------------

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Heike Nettelbeck	Raum: D21 // 00.14

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024**

Vermarktungskonzept „Corporate Culture & AI“

Dr. Marion Schreier / Prof. Dr. Heike Nettelbeck

– Hochschule Darmstadt in Kooperation mit bbh Consulting – Hintergrund:

Die Firma bbh ist eine auf Change Management spezialisierte Unternehmensberatung mit den Beratungsschwerpunkten:

- Strategische und organisatorische Neuausrichtung
- Unternehmenskultur
- Leadership & Coaching
- Vertrieb und Business Partner Betreuung
- IT/SAP Transformation

Neben diesen etablierten Beratungsfeldern sind wir immer wieder auf der Suche nach neuen Megatrends und Change Treibern. Ein Change Treiber wird in den nächsten Jahren die Künstliche Intelligenz (KI) sein. Dabei möchte sich bbh als Change Beratung positionieren mit dem Schwerpunkt darauf, die richtigen organisatorischen und kulturellen Voraussetzungen zu schaffen, um das volle Potenzial der möglichen Chancen durch KI auszuschöpfen. Potenzielle Leistungen, die bbh in diesem Kontext anbieten könnte, sind:

- AI Readiness Check / Organisational & Cultural Readiness Check
- Ganzheitliche Neuausrichtung der Arbeitswelt hinsichtlich Strategie & Organisation und Mensch & Kultur
- Enablement der Führungskräfte, z.B. Coaching
- Strategie Entwicklung und Verankerung, z.B. durch Workshop- und Interaktionsformate im Management Team
- Neuausrichtung von Organisationseinheiten, z.B. Querschnittsfunktionen wie HR, IT, Finance, Vertrieb

Zur Erschließung dieses zukünftigen Geschäftsfelds soll eine Marketing- und Vertriebs-Strategie entwickelt werden.

Zielsetzung und Inhalt:

Die Projektgruppe soll folgende Elemente einer Marketing- und Vertriebsstrategie entwickeln:

- Leistungsversprechen
- Branding
- Social Media Strategie & Beispiele für Content einer Social Media Kampagne
- Recherche und Empfehlung zu Influencern, Netzwerken und Verbänden für eine Zusammenarbeit und gemeinsame Positionierung des Themas

Organisatorisches:

- Teilnehmer: max. 12 Studierende
- Auftaktveranstaltung: 18.04.24 um 12 Uhr in D21, Raum 00.14

706.6410-3	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: "Agile Project Simulation - Customer Experience Bachelor - Powered by Accenture"	Grävenstein
-------------------	--	--------------------

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:00	11:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	Kick-Off Termin! Weitere Infos in der Beschreibung!

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024
„ Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor – Powered by Accenture“
Betreuende/r Professor/in:**

Prof. Dr. Engelstätter
Nadine Schlee (Accenture)

Kooperationspartner:

Accenture

Lehrform:

Projekt

Beschreibung:

Die theoretischen Kenntnisse aus den Veranstaltungen Management und Organisation, Marketing und Projektmanagement werden in diesem Projektmodul in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Accenture Deutschland als externem Partner praxisnah angewandt und vertieft. Accenture ist mit über 500.000 MitarbeiterInnen die weltweit größte Unternehmensberatung mit Sitz in den unterschiedlichsten Ländern.

Die TeilnehmerInnen treten als fiktive Unternehmensberatung auf und erhalten durch seitens Accenture eine grundsätzliche Einführung in den vorliegenden Case zur Verbesserung der Customer Experience für einen Kunden. Konkret wünscht der Kunde eine Überarbeitung seiner Website hin zu der besten Customer Experience. Die TeilnehmerInnen realisieren dies in Form mehrerer Sprints begleitet durch den Hochschulbetreuer und Accenture.

Die TeilnehmerInnen finden sich in Teams zusammen und müssen innerhalb des Teams die Positionen Projektleitung, Projekt Management Office und Developer (UX / UI Designer) besetzen. Für jede Position bietet Accenture zusätzlich einen Praxisworkshop an, der neben nützlichen Tipps und Tricks aus der Praxis auch in die gängigsten Tools/Software dieser Positionen einführt.

Das Projekt schließt mit der Präsentation der Ergebnisse vor Hochschulbetreuer und Accenture vor Ort bei Accenture am Campus Kronberg. Im Anschluss an das bestandene Modul inklusive der Workshops erhalten die TeilnehmerInnen ein gemeinsames Zertifikat. Nach Beendigung des Projekts besteht außerdem die Möglichkeit einer weiteren Zusammenarbeit mit Accenture, sei es in Form eines Praktikums, einer Thesisbetreuung oder einer Werkstudierendtätigkeit oder gar eines Direkteinstiegs bei Accenture (Erlangung des B.Sc.-Abschlusses vorausgesetzt).

Ablauf:

Zu Beginn des Projektmoduls erfolgt die thematische Einführung in Form eines Kickoffs gemeinsam mit Accenture am 07.05.2024 (ab 10:00 Uhr, Webkonferenz). Für das Kickoff besteht Anwesenheitspflicht (Prüfungsvorleistung). 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.

Das Projekt läuft insgesamt bis zum 09.07.2024 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 08.05.2024 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 09.07.2024, voraussichtlich 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):

Termin	Alle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Kickoff	07.05.24 – ab ca. 10:00 Uhr			
Workshop	08.05.24 – ab ca. 09:00 Uhr			
Sprint Start	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	21.05.24 (16 Uhr)	22.05.24 (16 Uhr)	23.05.24 (16 Uhr)
Sprint Review 1	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	04.06.24 (16 Uhr)	05.06.24 (16 Uhr)	06.06.24 (16 Uhr)
Sprint Review 2	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	18.06.24 (16 Uhr)	19.06.24 (16 Uhr)	20.06.24 (16 Uhr)
Abschlusspräsentation	09.07.2024 – 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 werden eine professionelle Kommunikation und Zusammenarbeit 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 (Gewichtung 40%, Gruppen- und Einzelkomponenten)

Organisatorisches

Termine: Siehe Oben in Tabelle und Text
Teilnehmerzahl: 15

706.6410-4 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt Grävenstein

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Marius Dannenberg	Der Kick-off-Termin für diese Veranstaltung wird unter https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=11409 bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc. Hintergrund, Zielsetzung und Inhalt: Themenliste
Wirtschaftsprojekt WING Lehrende: Prof. Dr. Marius Dannenberg

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.

Organisatorisches:

Teilnehmer: max. 20 Studierende

706.6621 Technisches Projekt Elektrotechnik Kleinmann

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Karl Kleinmann	Infos per Mail.

Elektrotechnische Wahlpflichtfächer**048.55189 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Georgi Nikolov	

048.55181 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	10:15	13:30	10.06.2024	08.07.2024	D16 / 00.02 / Labor	Georgi Nikolov, Willi Pfeuffer	

Bemerkung:

Belegung nur für Studierende des FB MK**048.44149 Regelungstechnik (EEU)**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Gernot Freitag	

048.44141 Regelungstechnik (EEU) - Labor

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:00	13:30	07.05.2024	16.07.2024	D11 / 00.69 / Labor	Gernot Freitag, Günter Trautmann	

048.44229.1 Datenkommunikation

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

048.44229.2 Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Klaus-Martin Graf	

048.45129 Regenerative Energien (EEU)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Thomas Glotzbach	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

048.48022 Rechnergestützte Anlagenplanung - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
A-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	04.07.2024	04.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	20.06.2024	20.06.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	
B-Gruppe	Do	Einzel	16:00	19:15	18.07.2024	18.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris, Esra Bayrak	

048.48002 Elektrische Bahnen (WP)

Weiner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	
	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	
	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Michael Rüffer	

048.48057 Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	vierwöch.	14:15	17:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Ivo Freudenberg	

048.48056 Elektr. Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	vierwöch.	14:15	17:30	03.05.2024	28.06.2024	D11 / 00.81a / Labor	Ivo Freudenberg, Manuel Leidel	

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP) Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.55179 Übertragungstechnik

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

048.55171 Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
A-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	
B-Gruppe	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D16 / 00.04 / Labor	Ingo Gaspard, Willi Pfeuffer	

048.58037 Design hybrider Netzwerke (WP)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Andreas Schneider	

048.58034/58035 Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	
A-Gruppe	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D16 / 00.05 / Labor	Antje Wirth, Hans-Georg Geiß	

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtfächer**706.10051 Personal, Führung und Change Management (WP W)**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	

Bemerkung:

ACHTUNG:

Belegung via Vorlesungsverzeichnis/my.h-da + Prüfungsanmeldung sind zur Teilnahme Pflicht.

706.10021 Strategisches und internationales Management (WP W)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerus	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

Vertiefung Maschinenbau (3. - 6. Fachsemester)

4. Fachsemester

706.4111 Fachenglisch für Wing (MB) Larrew

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Andrew Larrew	
E-Gruppe	Do	woch	08:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bradford Carey	
F-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Nigel Peter Sharpe	

706.4211 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	25.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Karlo Fresl	F02 / Audimin (Campus Dieburg)
	Do	woch	14:15	16:45	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 007	Karlo Fresl	

706.4311.1 Projektmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	

706.4311.2 Projektmanagement - Übung

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Matthias Vieth	

706.4431 Produktionstechnik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Sven Bechtloff	

706.4432 Produktionstechnik - Labor

Labor, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.05.2024	13.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe1	Mo	Einzel	14:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.07.2024	15.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	17:30	03.06.2024	03.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	17:30	01.07.2024	01.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe3	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe3	Mo	Einzel	14:15	17:30	27.05.2024	27.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe3	Mo	Einzel	14:15	17:30	24.06.2024	24.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe4	Mo	Einzel	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe4	Mo	Einzel	14:15	17:30	10.06.2024	10.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe4	Mo	Einzel	14:15	17:30	08.07.2024	08.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe5	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe5	Mi	Einzel	08:30	11:45	29.05.2024	29.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	
Gruppe5	Mi	Einzel	08:30	11:45	26.06.2024	26.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Sven Bechtloff, Uwe Geißler	

706.4531 Umwelttechnik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:45	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	

706.4631 Wärme- und Energietechnik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Sven Linow	

706.4632 Wärme- und Energietechnik Praktikum

Labor, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	17.07.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe3	Mo	14tägl	14:15	15:45	29.04.2024	13.05.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe3	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe4	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt
Gruppe4	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024		Sven Linow	Alle Gruppen finden im Raum C15 01.09 statt

6. Fachsemester

706.6211 MB Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Peter Schütterle	

706.6410-1 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: Ablauf und Aufbauorganisation in der Praxis Grävenstein

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024
Ablauf- und Aufbauorganisation in der Praxis (am Beispiel des Fachbereichs Wirtschaft)
Prof. Dr. Heike Nettelbeck Hintergrund:**

Im Modul „Management und Organisation“ haben Sie gelernt, wie wichtig es ist, für ein Unternehmen oder eine Organisationseinheit Prozesse und Strukturen zu definieren und zu dokumentieren. Nun steht die Herausforderung an, dies für den Fachbereich Wirtschaft in die Tat umzusetzen. Ausgehend von einer Prozesslandkarte des Fachbereichs werden

Prozessbeschreibungen für die wesentlichen Führungs-, Kern- und Supportprozesse sowie ein Organigramm benötigt, um zum einen der Dokumentationspflicht nachzukommen und zum anderen in den Prozessen besser zu werden, ggf. Synergien zu erkennen oder Redundanzen aufzudecken und auch neue Mitarbeiter*innen einarbeiten zu können.

Beispiele für Prozesse sind:

- neu zu implementieren: Social Media-Planung und -Umsetzung
- existierend und zu dokumentieren: Lehrplanung oder Prüfungsplanung

Zielsetzung und Inhalt:

Die Projektgruppe soll dabei:

- Eigenständig Kontakt zu Mitarbeitenden des Fachbereichs Wirtschaft aufnehmen und Termine koordinieren
- Tätigkeiten mithilfe strukturierter Interviewleitfäden erfassen
- Prozesse und Strukturen mit Visio dokumentieren
- Verbesserungspotenziale aufzeigen
- Handlungsempfehlungen ableiten

Organisatorisches:

- Teilnehmer: max. 12 Studierende
- Auftaktveranstaltung: 18.04.2024 um 12 Uhr in D21, Raum 00.14

706.6410-2	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: Vermarktungskonzept "Corporate Culture & AI"	Grävenstein
-------------------	--	--------------------

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Heike Nettelbeck	Raum: D21 // 00.14

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024**

Vermarktungskonzept „Corporate Culture & AI“

Dr. Marion Schreier / Prof. Dr. Heike Nettelbeck

– Hochschule Darmstadt in Kooperation mit bbh Consulting – Hintergrund:

Die Firma bbh ist eine auf Change Management spezialisierte Unternehmensberatung mit den Beratungsschwerpunkten:

- Strategische und organisatorische Neuausrichtung
- Unternehmenskultur
- Leadership & Coaching
- Vertrieb und Business Partner Betreuung
- IT/SAP Transformation

Neben diesen etablierten Beratungsfeldern sind wir immer wieder auf der Suche nach neuen Megatrends und Change Treibern. Ein Change Treiber wird in den nächsten Jahren die Künstliche Intelligenz (KI) sein. Dabei möchte sich bbh als Change Beratung positionieren mit dem Schwerpunkt darauf, die richtigen organisatorischen und kulturellen Voraussetzungen zu schaffen, um das volle Potenzial der möglichen Chancen durch KI auszuschöpfen. Potenzielle Leistungen, die bbh in diesem Kontext anbieten könnte, sind:

- AI Readiness Check / Organisational & Cultural Readiness Check
- Ganzheitliche Neuausrichtung der Arbeitswelt hinsichtlich Strategie & Organisation und Mensch & Kultur
- Enablement der Führungskräfte, z.B. Coaching
- Strategie Entwicklung und Verankerung, z.B. durch Workshop- und Interaktionsformate im Management Team
- Neuausrichtung von Organisationseinheiten, z.B. Querschnittsfunktionen wie HR, IT, Finance, Vertrieb

Zur Erschließung dieses zukünftigen Geschäftsfelds soll eine Marketing- und Vertriebs-Strategie entwickelt werden.

Zielsetzung und Inhalt:

Die Projektgruppe soll folgende Elemente einer Marketing- und Vertriebsstrategie entwickeln:

- Leistungsversprechen
- Branding
- Social Media Strategie & Beispiele für Content einer Social Media Kampagne
- Recherche und Empfehlung zu Influencern, Netzwerken und Verbänden für eine Zusammenarbeit und gemeinsame Positionierung des Themas

Organisatorisches:

- Teilnehmer: max. 12 Studierende
- Auftaktveranstaltung: 18.04.24 um 12 Uhr in D21, Raum 00.14

706.6410-3	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt: "Agile Project Simulation - Customer Experience Bachelor - Powered by Accenture"	Grävenstein
-------------------	--	--------------------

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:00	11:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	Kick-Off Termin! Weitere Infos in der Beschreibung!

Lerninhalte:

**Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc.
Sommersemester 2024
„ Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor – Powered by Accenture“
Betreuende/r Professor/in:**

Prof. Dr. Engelstätter
Nadine Schlee (Accenture)

Kooperationspartner:

Accenture

Lehrform:

Projekt

Beschreibung:

Die theoretischen Kenntnisse aus den Veranstaltungen Management und Organisation, Marketing und Projektmanagement werden in diesem Projektmodul in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Accenture Deutschland als externem Partner praxisnah angewandt und vertieft. Accenture ist mit über 500.000 MitarbeiterInnen die weltweit größte Unternehmensberatung mit Sitz in den unterschiedlichsten Ländern.

Die TeilnehmerInnen treten als fiktive Unternehmensberatung auf und erhalten durch seitens Accenture eine grundsätzliche Einführung in den vorliegenden Case zur Verbesserung der Customer Experience für einen Kunden. Konkret wünscht der Kunde eine Überarbeitung seiner Website hin zu der besten Customer Experience. Die TeilnehmerInnen realisieren dies in Form mehrerer Sprints begleitet durch den Hochschulbetreuer und Accenture.

Die TeilnehmerInnen finden sich in Teams zusammen und müssen innerhalb des Teams die Positionen Projektleitung, Projekt Management Office und Developer (UX / UI Designer) besetzen. Für jede Position bietet Accenture zusätzlich einen Praxisworkshop an, der neben nützlichen Tipps und Tricks aus der Praxis auch in die gängigsten Tools/Software dieser Positionen einführt.

Das Projekt schließt mit der Präsentation der Ergebnisse vor Hochschulbetreuer und Accenture vor Ort bei Accenture am Campus Kronberg. Im Anschluss an das bestandene Modul inklusive der Workshops erhalten die TeilnehmerInnen ein gemeinsames Zertifikat. Nach Beendigung des Projekts besteht außerdem die Möglichkeit einer weiteren Zusammenarbeit mit Accenture, sei es in Form eines Praktikums, einer Thesisbetreuung oder einer Werkstudierendentätigkeit oder gar eines Direkteinstiegs bei Accenture (Erlangung des B.Sc.-Abschlusses vorausgesetzt).

Ablauf:

Zu Beginn des Projektmoduls erfolgt die thematische Einführung in Form eines Kickoffs gemeinsam mit Accenture am 07.05.2024 (ab 10:00 Uhr, Webkonferenz). Für das Kickoff besteht Anwesenheitspflicht (Prüfungsvorleistung). 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.

Das Projekt läuft insgesamt bis zum 09.07.2024 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 08.05.2024 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 09.07.2024, voraussichtlich 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):

Termin	Alle	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Kickoff	07.05.24 – ab ca. 10:00 Uhr			
Workshop	08.05.24 – ab ca. 09:00 Uhr			
Sprint Start	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	21.05.24 (16 Uhr)	22.05.24 (16 Uhr)	23.05.24 (16 Uhr)
Sprint Review 1	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	04.06.24 (16 Uhr)	05.06.24 (16 Uhr)	06.06.24 (16 Uhr)
Sprint Review 2	Dauer jeweils ca. 1 Stunde, jeweiliger Beginn in ()	18.06.24 (16 Uhr)	19.06.24 (16 Uhr)	20.06.24 (16 Uhr)
Abschlusspräsentation	09.07.2024 – 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 werden eine professionelle Kommunikation und Zusammenarbeit 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 (Gewichtung 40%, Gruppen- und Einzelkomponenten)

Organisatorisches

Termine: Siehe Oben in Tabelle und Text
Teilnehmerzahl: 15

706.6410-4 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt Grävenstein

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Marius Dannenberg	Der Kick-off-Termin für diese Veranstaltung wird unter https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=11409 bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Betriebswirtschaftliches Studienprojekt WING B.Sc. Hintergrund, Zielsetzung und Inhalt: Themenliste
Wirtschaftsprojekt WING Lehrende: Prof. Dr. Marius Dannenberg

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.

Organisatorisches:

Teilnehmer: max. 20 Studierende

706.6631 Technisches Projekt Maschinenbau Linow

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Sven Linow	Infos per Mail.

Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule**MK.1051 Antriebstechnik Schneider**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Norbert Schneider	

MK.1690 Extrusion und Aufbereitung Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Roger Weinlein	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Martin Müller-Roosen	

MK.1700 Extrusion und Aufbereitung Praktikum Köhler

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Roger Weinlein	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Roger Weinlein	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Roger Weinlein	

MK.1780 Failure Analysis Pyttel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.1785 Failure Analysis Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Faust, Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	12:30	14:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2865 Einführung Materialflusssimulation Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2866 Einführung Materialflusssimulation Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.3230 Numerische Mathematik Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3235 Numerische Mathematik Praktikum Deppe

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3475 Einführung in das Qualitätsmanagement Moneke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3476 Einführung in das Qualitätsmanagement Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	11.06.2024	11.06.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mo	Einzel	11:00	11:45	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	09.07.2024	09.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:00	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	02.07.2024	02.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	13.08.2024	13.08.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Bardo Palmberg	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Bardo Palmberg	

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	Raum C10 / 02.05
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	

MK.4045 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	

MK.4440 Verbrennungskraftmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.4450 Verbrennungskraftmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Gerald Ruß	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Martin Müller-Roosen	

MK.6100 Werkzeugmaschinen Munirathnam

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	

MK.6110 Werkzeugmaschinen Praktikum Munirathnam

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	27.05.2024	24.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	06.05.2024	06.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	10.06.2024	08.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule**706.10051 Personal, Führung und Change Management (WP W)**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Heike Nettelbeck	

Bemerkung:

ACHTUNG:

Belegung via Vorlesungsverzeichnis/my.h-da + Prüfungsanmeldung sind zur Teilnahme Pflicht.

706.10021 Strategisches und internationales Management (WP W)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

Prüfungen

Grundstudium (1.-2. FS)**706.111-P Mathematik 1 (WIng)**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

706.121-P Einführung in die Programmierung (WIng)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	11:30	13:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	11:30	13:00	31.07.2024	31.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

706.131-P Grundlagen der Elektrotechnik 1 (WIng)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

706.141-P Maschinenbauliche Grundlagen (Technische Mechanik)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

706.151-P Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	08:30	10:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

053.2011/706.211-P Mathematik 2 (GST & WIng)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.07.2024	24.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

706.231-P Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

706.241-P Management und Organisation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	09:30	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

706.251/PWM.131-P Internes Rechnungswesen (Bac & MSc)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

706.261-P Statistik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

Vertiefungsstudium Elektrotechnik (3.-6. FS)**706.3211-P Betriebliches Informationswesen**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	15:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Thomas Bub	
	Di	Einzel	11:00	14:00	10.09.2024	10.09.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Thomas Bub	

048.3149/706.3421-P Prüfung: Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048./053./706.STS -P Prüfung: Simulation technischer Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.61 / Multimediaraum		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

706.3621/PWM.1061-P Messtechnik und Elektronik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

048./706.AUT-P Prüfung: Automatisierungssysteme (AI, EEU + WING ET)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

706.10051-P Personal, Führung und Change Management

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:40	15:30	26.07.2024	26.07.2024			

048.44149-P Prüfung: Regelungstechnik (EEU)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.35209-P Prüfung: Einführung in die Robotik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.44229-P Prüfung: Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.45129-P Prüfung: Regenerative Energien

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

048.45229-P Prüfung: Hochspannungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.55179-P Prüfung: Übertragungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	09:30	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

**048.55189-P Prüfung: Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung/
Signalverarbeitung 1**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

048.54189-P Prüfung: Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

048.54199-P Prüfung: Kommunikationsnetze

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024			

048.56249-P Prüfung: Modulation

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	09:30	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48014-P Prüfung: Schaltnetzteile (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	12:30	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

048.48022-P Prüfung: Rechnergestützte Anlagenplanung (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	09:30	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

Vertiefungsstudium Maschinenbau (3.-6. FS)**706.3211-P Betriebliches Informationswesen**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	15:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Thomas Bub	
	Di	Einzel	11:00	14:00	10.09.2024	10.09.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Thomas Bub	

706.10051-P Personal, Führung und Change Management

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:40	15:30	26.07.2024	26.07.2024			

Studiengang: M.Sc. Electrical Engineering (MSE)**Deadlines**

Lecture period at the department EIT	15.04.2024 – 19.07.2024
Exam registration period for labs and projects	01.04.2024 – 08.04.2024
Exam registration period for exams and seminars	01.04.2024 – 14.06.2024
Last possible date for the withdrawal of a project topic (via PA-Formular)	10.05.2024
Last possible date for the deregistration for labs	10.05.2024
Examination Period	22.07.2024 – 09.08.2024

Major Automation - Mandatory modules**PEE.1210 Team Project - AUT**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Markus Haid	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
B-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Karl Kleinmann	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
C-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Sven Rogalski	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
D-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Klaus Schaefer	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
E-Gruppe	-	Block			15.04.2024	19.07.2024		Stephan Simons	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Stephan Simons	Dates by arrangement. Further information will follow by email.

PEE.2540 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.04.2024	29.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

PEE.2550 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
D-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	

PEE.2610 Industrial Robotics

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	

PEE.2620 Industrial Robotics - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	18.04.2024	18.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	27.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	13.06.2024	13.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	11.07.2024	11.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	

PEE.2710 State-Space Control Design

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.2720 State-Space Control Design - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	13.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Kursniveau/Course level A1.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.05.2024	05.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Di	woch	17:30	19:15	11.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Mehrstunden wegen Unterrichtsausfall am 25. & 28. Juni 2024.
Gruppe1	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Laura Cozzani	KLAUSUR
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.2 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. 02. Juli - mündliche Prüfung
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Marion Scherer	05. Juli - schriftliche Prüfung
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	KLAUSUR
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	07.05.2024	02.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Sabine Hoffmann	Kursniveau/Course level A2.2b Dieser Kurs findet dienstag und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Volha Kurylovich	
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Nathalie Heß	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe5	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level B1.1a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Online: 11.6. / 14.6.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level B1.1b Der Kurs findet dienstags und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Julia Berndt	
Gruppe7	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Julia Berndt	schriftliche Prüfung
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe8	Di	woch	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Sabine Mangold-Wittich	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	

PEE.de **Intensive Courses: German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret, Rothermel**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Teaching in Presence	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024
Teaching Online	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024

Major Automation - Elective modules**PEE.28601 Advanced Sensors for the Internet of Things (Elective)**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

PEE.38201 Wireless Systems (Technologies) (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38501 Optical Communications (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38601 (I)IoT and Cloud Networking (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

PEE.48201 Safety in Embedded Control Systems (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48601 Digital Signal Processing Chain (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Hermann Meuth	

PEE.58201 Automotive Electrical Power Train (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	13:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jens Hoffmann	Air Field Michelstadt
	Sa	Einzel	09:00	14:00	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	

PEE.58601 Power Systems Planning (Elective)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	

PEE.58601.2 Power Systems Planning - Lab (Elective)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	
	Do	Einzel	08:30	12:00	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 01.16 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	

PEE.68301 Ethics, Engineering and Ecology (Elective)

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Bernd Steffensen	

PEE.68401 Legal English for Engineers (EIT) Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: The course is structured as a seminar either in block form or on a weekly basis. It is based on lectures, projects, exercises and group work.

Leistungsnachweis:

- Written exam 50%
- presentation 30%
- homework/assignments/participation 20%

Lerninhalte: This course provides an introduction to the topic Legal English for Engineers.

It includes

Legal aspects of doing business

- Right and responsibilities of manufacturers under contracts
- General and specific Liabilities issues in industry agreements
- Patents, design rights, copyrights (including international licensing law)

Contracts

- Types of legal Agreements
- Reading and understanding service agreements and manufacturing contracts
- Legal jargons for technicians

Safety and security

- Management processes, requirements and regulations
- Current and future legal framework (of eg. autonomous driving and vehicle design) in European countries and North America
- Legal responsibilities 1. Government, 2. Manufacturer, 3. Consumer

Major Communications - Mandatory modules**PEE.1210 Team Project - COM**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Michael Kuhn	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
B-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Stephan Bannwarth	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
C-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Ingo Gaspard	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
D-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Georgi Nikolov	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
E-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Shun-Ping Chen	Dates by arrangement. Further information will follow by email.

PEE.3210 Advanced Modulation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	

PEE.3220 Advanced Modulation - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.05.2024	13.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	17.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	

PEE.3510/4610 System-Driven Hardware Design

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Stephan Bannwarth	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Stephan Bannwarth	

PEE.3520/4620 System-Driven Hardware Design - Lab

Labor, SWS: 2,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	29.04.2024	13.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
C-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
D-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
D-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
E-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
E-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
E-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	13.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	

PEE.3610 Field, Waves and Antennas

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	

PEE.3620 Field, Waves and Antennas - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	10.06.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

PEE.3710 Information Networks

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Gröschke	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Gröschke	

PEE.3720 Information Networks - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	29.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	15.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Kursniveau/Course level A1.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.05.2024	05.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Di	woch	17:30	19:15	11.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Mehrstunden wegen Unterrichtsausfall am 25. & 28. Juni 2024.
Gruppe1	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Laura Cozzani	KLAUSUR
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.2 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. 02. Juli - mündliche Prüfung
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Marion Scherer	05. Juli - schriftliche Prüfung
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	KLAUSUR
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	07.05.2024	02.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Sabine Hoffmann	Kursniveau/Course level A2.2b Dieser Kurs findet dienstag und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Volha Kurylovich	
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Nathalie Heß	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe5	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level B1.1a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Online: 11.6. / 14.6.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level B1.1b Der Kurs findet dienstags und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Julia Berndt	
Gruppe7	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Julia Berndt	schriftliche Prüfung
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe8	Di	woch	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Sabine Mangold-Wittich	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	

PEE.de **Intensive Courses: German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret, Rothermel**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Teaching in Presence	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024
Teaching Online	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024

*Major Communications - Elective modules***PEE.38201 Wireless Systems (Technologies) (Elective)**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38501 Optical Communications (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38601 (I)IoT and Cloud Networking (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

PEE.28601 Advanced Sensors for the Internet of Things (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

PEE.48201 Safety in Embedded Control Systems (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48601 Digital Signal Processing Chain (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Hermann Meuth	

PEE.58102 Lab Module on Power Electronics - Lab (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner, Martin Denner	
B-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Athanasios Krontiris, Martin Denner	

PEE.58201 Automotive Electrical Power Train (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	13:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jens Hoffmann	Air Field Michelstadt
	Sa	Einzel	09:00	14:00	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	

PEE.58601 Power Systems Planning (Elective)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	

PEE.58601.2 Power Systems Planning - Lab (Elective)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	
	Do	Einzel	08:30	12:00	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 01.16 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	

PEE.68301 Ethics, Engineering and Ecology (Elective)

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Bernd Steffensen	

PEE.68401 Legal English for Engineers (EIT) Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: The course is structured as a seminar either in block form or on a weekly basis. It is based on lectures, projects, exercises and group work.

Leistungsnachweis:

- Written exam 50%
- presentation 30%
- homework/assignments/participation 20%

Lerninhalte: This course provides an introduction to the topic Legal English for Engineers.

It includes

Legal aspects of doing business

- Right and responsibilities of manufacturers under contracts
- General and specific Liabilities issues in industry agreements
- Patents, design rights, copyrights (including international licensing law)

Contracts

- Types of legal Agreements
- Reading and understanding service agreements and manufacturing contracts
- Legal jargons for technicians

Safety and security

- Management processes, requirements and regulations
- Current and future legal framework (of eg. autonomous driving and vehicle design) in European countries and North America
- Legal responsibilities 1. Government, 2. Manufacturer, 3. Consumer

Major Embedded and Microelectronics - Mandatory modules**PEE.1210 Team Project - EMB**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Stephan Bannwarth	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
B-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Peter Fromm	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
C-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Christian Jakob	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
D-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Hermann Meuth	Dates by arrangement. Further information will follow by email.
E-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Thomas Schumann	Dates by arrangement. Further information will follow by email.

PEE.4510 Embedded Architectures and Applications

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.4520 Embedded Architectures and Applications - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.3510/4610 System-Driven Hardware Design

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Stephan Bannwarth	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Stephan Bannwarth	

PEE.3520/4620 System-Driven Hardware Design - Lab

Labor, SWS: 2,0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	29.04.2024	13.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
A-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
B-Gruppe	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Stephan Bannwarth, Manuel Leidel	
C-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
D-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
D-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Holger Wech, Holger Frank	
E-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
E-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
E-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	13.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	
F-Gruppe	Do	14tägl	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.48 / Labor	Georgi Nikolov, Michael Hubrich	

PEE.4710 Embedded Signal Processing Systems

Vorlesung, SWS: 3,0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	

PEE.4720 Embedded Signal Processing Systems - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Kursniveau/Course level A1.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.05.2024	05.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Di	woch	17:30	19:15	11.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Mehrstunden wegen Unterrichtsausfall am 25. & 28. Juni 2024.
Gruppe1	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Laura Cozzani	KLAUSUR
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.2 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. 02. Juli - mündliche Prüfung
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Marion Scherer	05. Juli - schriftliche Prüfung
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	KLAUSUR
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	07.05.2024	02.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Sabine Hoffmann	Kursniveau/Course level A2.2b Dieser Kurs findet dienstag und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Volha Kurylovich	
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Nathalie Heß	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe5	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level B1.1a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Online: 11.6. / 14.6.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level B1.1b Der Kurs findet dienstags und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Julia Berndt	
Gruppe7	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Julia Berndt	schriftliche Prüfung
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe8	Di	woch	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Sabine Mangold-Wittich	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	

PEE.de **Intensive Courses: German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret, Rothermel**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Teaching in Presence	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024
Teaching Online	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024

*Major Embedded and Microelectronics - Elective modules***PEE.48201 Safety in Embedded Control Systems (Elective)**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48301 Digital System Design (Elective)

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Schumann	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Thomas Schumann	

PEE.48302 Digital System Design - Lab (Elective)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	13:30	26.04.2024	19.07.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	
B-Gruppe	Fr	vierwöch.	10:15	13:30	10.05.2024	19.07.2024	D11 / 00.108 / Labor	Thomas Schumann, Heribert Weinerth	

PEE.48601 Digital Signal Processing Chain (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Hermann Meuth	

PEE.28601 Advanced Sensors for the Internet of Things (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

PEE.38201 Wireless Systems (Technologies) (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38501 Optical Communications (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38601 (I)IoT and Cloud Networking (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

PEE.58102 Lab Module on Power Electronics - Lab (WP)

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner, Martin Denner	
B-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Athanasios Krontiris, Martin Denner	

PEE.58201 Automotive Electrical Power Train (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	13:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jens Hoffmann	Air Field Michelstadt
	Sa	Einzel	09:00	14:00	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	

PEE.58601 Power Systems Planning (Elective)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	

PEE.58601.2 Power Systems Planning - Lab (Elective)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	
	Do	Einzel	08:30	12:00	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 01.16 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	

PEE.68301 Ethics, Engineering and Ecology (Elective)

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Bernd Steffensen	

PEE.68401 Legal English for Engineers (EIT) Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: The course is structured as a seminar either in block form or on a weekly basis. It is based on lectures, projects, exercises and group work.

Leistungsnachweis:

- Written exam 50%
- presentation 30%
- homework/assignments/participation 20%

Lerninhalte: This course provides an introduction to the topic Legal English for Engineers.

It includes

Legal aspects of doing business

- Right and responsibilities of manufacturers under contracts
- General and specific Liabilities issues in industry agreements
- Patents, design rights, copyrights (including international licensing law)

Contracts

- Types of legal Agreements
- Reading and understanding service agreements and manufacturing contracts
- Legal jargons for technicians

Safety and security

- Management processes, requirements and regulations
- Current and future legal framework (of eg. autonomous driving and vehicle design) in European countries and North America
- Legal responsibilities 1. Government, 2. Manufacturer, 3. Consumer

Major Power Engineering - Mandatory modules**PEE.1210 Team Project - POW**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	-	Block			08.04.2024	15.07.2024		Christian Weiner	Dates by arrangement. Further information will follow by email.

PEE.5510 Power Electronics for Drives and Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

PEE.5610 Advanced Control of Electrical Drives

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:00	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	17.06.2024	17.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Di	Einzel	08:30	10:00	18.06.2024	18.06.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Mi	woch	12:30	18:00	19.06.2024	19.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture

PEE.5740 Model-Based Design, HiL & PiL Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	woch	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	

PEE.5750 Model-Based Design, HiL & PiL Systems - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	30.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Christian Weiner, Christopher Ranisch	
B-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Christian Weiner, Christopher Ranisch	
C-Gruppe	Di	vierwöch.	10:15	13:30	07.05.2024	16.07.2024	D11 / 00.73 / Technologisches Labor	Christian Weiner, Christopher Ranisch	
	Di	woch	10:15	13:30	07.05.2024	16.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion	Christian Weiner, Christopher Ranisch	Additional room

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Kursniveau/Course level A1.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.05.2024	05.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Di	woch	17:30	19:15	11.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Mehrstunden wegen Unterrichtsausfall am 25. & 28. Juni 2024.
Gruppe1	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Laura Cozzani	KLAUSUR
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.2 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. 02. Juli - mündliche Prüfung
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Marion Scherer	05. Juli - schriftliche Prüfung
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	KLAUSUR
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	07.05.2024	02.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Sabine Hoffmann	Kursniveau/Course level A2.2b Dieser Kurs findet dienstag und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Volha Kurylovich	
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Nathalie Heß	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe5	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level B1.1a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Online: 11.6. / 14.6.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level B1.1b Der Kurs findet dienstags und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Julia Berndt	
Gruppe7	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Julia Berndt	schriftliche Prüfung
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe8	Di	woch	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Sabine Mangold-Wittich	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	

PEE.de **Intensive Courses: German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering** **Morgret, Rothermel**

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Teaching in Presence	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024
Teaching Online	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024

Major Power Engineering - Elective modules**PEE.58102 Lab Module on Power Electronics - Lab (WP)**

Labor, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Christian Weiner, Martin Denner	
B-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D11 / 00.81 / Labor	Athanasios Krontiris, Martin Denner	

PEE.58201 Automotive Electrical Power Train (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	13:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jens Hoffmann	Air Field Michelstadt
	Sa	Einzel	09:00	14:00	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	

PEE.58601 Power Systems Planning (Elective)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Athanasios Krontiris, Sebastian Weck	

PEE.58601.2 Power Systems Planning - Lab (Elective)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	
	Do	Einzel	08:30	12:00	06.06.2024	06.06.2024	D17 / 01.16 / Labor	Athanasios Krontiris	
	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	

PEE.58701 Smart Grids Technology - Lecture (Elective)

Graf

Vorlesung, SWS: 3.5, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	17.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

PEE.58702 Smart Grids - Lab (Elective) Graf

Labor, SWS: 0.5, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck	

PEE.68101 Switched Mode Power Supply (Selected Research Topics) Krontiris, Weiner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	18:00	18.05.2024	18.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Mo	Einzel	08:30	11:45	20.05.2024	20.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Mi	Einzel	14:15	19:15	22.05.2024	22.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.05.2024	27.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Mi	Einzel	14:15	19:15	29.05.2024	29.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Do	Einzel	08:30	11:45	30.05.2024	30.05.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)
	Fr	Einzel	08:30	11:45	31.05.2024	31.05.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		Gastdozent: Prof. Athula Kulatunga (Partneruni Perdue)

PEE.28601 Advanced Sensors for the Internet of Things (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Markus Haid	

PEE.38201 Wireless Systems (Technologies) (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38501 Optical Communications (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.38601 (I)IoT and Cloud Networking (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Johannes Gerdes	

PEE.48201 Safety in Embedded Control Systems (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.48601 Digital Signal Processing Chain (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Hermann Meuth	

PEE.68301 Ethics, Engineering and Ecology (Elective)

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Bernd Steffensen	

PEE.68401 Legal English for Engineers (EIT)**Onnis**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: The course is structured as a seminar either in block form or on a weekly basis. It is based on lectures, projects, exercises and group work.

Leistungsnachweis:

- Written exam 50%
- presentation 30%
- homework/assignments/participation 20%

Lerninhalte: This course provides an introduction to the topic Legal English for Engineers.

It includes

Legal aspects of doing business

- Right and responsibilities of manufacturers under contracts
- General and specific Liabilities issues in industry agreements
- Patents, design rights, copyrights (including international licensing law)

Contracts

- Types of legal Agreements
- Reading and understanding service agreements and manufacturing contracts
- Legal jargons for technicians

Safety and security

- Management processes, requirements and regulations
- Current and future legal framework (of eg. autonomous driving and vehicle design) in European countries and North America
- Legal responsibilities 1. Government, 2. Manufacturer, 3. Consumer

Exams

Automation**PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal		

PEE.2110-P Safety in industrial automation

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

PEE.2210-P Adaptive control, modeling and identification

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.2310/PWM.5071- Computer vision P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

PEE.2540-P Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.2610/PWM.5011- Industrial Robotics**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

PEE.2710/PWM.5061-P State Space Control Design

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.28601-P Advanced sensors for the internet of things (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.38201-P Wireless Systems - Technologies (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38501/PWM.5211-Optical Communications (Elective)**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38601-P (I)lot and cloud networking (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.48601-P Digital signal processing chain (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.58601-P Power Systems Planning (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

Communications

PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal		

PEE.3110/PWM.5181- Advanced digital signal processing P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.3210/PWM.5191- Advanced Modulation P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

PEE.3310/PWM.5221- Microwave components und systems P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.3410-P Advanced software design and development

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	18:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.04 / PC Labor		

PEE.3510/PEE.4610-P System driven hardware design

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.3610/PWM.5241- Fields, waves & antennas**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

PEE.3710(PWM.5201- Information networks**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.28601-P Advanced sensors for the internet of things (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.38201-P Wireless Systems - Technologies (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.38501/PWM.5211-Optical Communications (Elective)**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38601-P (I)lot and cloud networking (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.48601-P Digital signal processing chain (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.58601-P Power Systems Planning (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

*Embedded and Microelectronics***PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal		

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

PEE.4210-P VLSI design and testing

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.4410-P FPGA-based systems on chip design

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.4510/PWM.5141- Embedded architectures and applications P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.3510/PEE.4610-P System driven hardware design

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.4710/PWM.5151- Embedded signal processing systems**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.38201-P Wireless Systems - Technologies (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.38501/PWM.5211-Optical Communications (Elective)**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38601-P (I)IoT and cloud networking (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.48301-P Digital System Design (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

PEE.48601-P Digital signal processing chain (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.58601-P Power Systems Planning (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

PEE.28601-P Advanced sensors for the internet of things (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

Power Engineering**PEE.1110-P Technical Management: Project Management / Engineering Responsibility**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal		

PEE.5110/PWM.5121- Advanced high voltage technology P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:30	16:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.5440-P Embedded programming & design of real-time control systems

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.5510/PWM.5101- Power electronics for drives and energy systems P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.5610/PWM.5131- Advanced control of electrical drives P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.5740-P Model-based design, Hil & PiL systems

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	08:30	10:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Di	Einzel	08:30	10:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.28501-P Advanced Graphical Programming of Control System (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.28601-P Advanced sensors for the internet of things (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Di	Einzel	11:30	13:00	06.08.2024	06.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.38201-P Wireless Systems - Technologies (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38301-P Network security (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

**PEE.38501/PWM.5211-Optical Communications (Elective)
P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.38601-P (I)lot and cloud networking (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mi	Einzel	08:30	10:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.48201-P Safety in embedded control systems (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mi	Einzel	14:30	16:00	07.08.2024	07.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.48601-P Digital signal processing chain (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.58601-P Power Systems Planning (Elective)

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		

Studiengang: M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen**Semestertermine und Fristen FB EIT**

Vorlesungszeitraum am Fachbereich EIT	15.04.2024 – 19.07.2024
Belegung aller Lehrveranstaltungen des FB MK über das Vorlesungsverzeichnis in my.h-da.de	01.04.2024 – 08.04.2024
Belegung der Lehrveranstaltung „Vernetztes Denken im Unternehmen“ über das Vorlesungsverzeichnis in my.h-da.de	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Labore und Übungen von Auflagenfächern	01.04.2024 – 08.04.2024

Elektrotechnik aus dem Bachelor (Voraussetzung für einen Laborplatz!)	
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare (Auflagenfächer aus BA) – Prio 1	11.04.2024 (08:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Platzvergabe und Gruppeneinteilung Labore, Übungen und Seminare (Auflagenfächer aus BA) – Prio 2	11.04.2024 (12:00 Uhr) – 12.04.2024 (08:00 Uhr)
Prüfungsanmeldung für alle Master Labore und Projekte	01.04.2024 – 08.04.2024
Prüfungsanmeldung für Hausarbeiten und Seminare	01.04.2024 – 03.05.2024
Prüfungsanmeldung für alle anderen Modulleistungen	01.04.2024 – 14.06.2024
Letztmöglichster Termin für die Rückgabe eines Projektthemas (per PA-Formular)	10.05.2024
Ende der Rücktrittsfrist für Labore, Übungen, Seminare und Hausarbeiten	10.05.2024
Prüfungszeitraum	22.07.2024 – 09.08.2024

Pflichtmodule Wirtschaft (4-semesterig)**PWM.111 Externes Rechnungswesen**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024		Peter Hartmann	Raum: F14 / 042 (Dieburg)

11200 PO2018 Management und Organisation

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 042	Siegfried Seibert	Nähere Informationen auf der Vorlesungshomepage unter: https://www.siegfried-seibert.de/BWL-MGO

Bemerkung: identisch mit 1230 Organisation und Management / MA Wirtschaftsingenieurwesen / Fb EIT

706.251-B Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Matthias Stumpf	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	12.07.2024	12.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Matthias Stumpf	

11400 PO2018 Einführung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	
	Di	Einzel	14:30	16:00	07.05.2024	07.05.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	Tutorium
	Di	Einzel	15:00	16:30	16.07.2024	16.07.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	Tutorium

706.4211 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	25.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Karlo Fresl	F02 / Audimin (Campus Dieburg)
	Do	woch	14:15	16:45	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 007	Karlo Fresl	

12400 PO2018 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:20	12:35	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 007	Shyda Valizade-Funder	

Pflichtmodule (3- und 4-semesterig)**PWM.221 Fallstudien Management**

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Anke Kopsch, Werner Stork	RAUMÄNDERUNG am 18.03.2024: D21 / 00.13
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Anke Kopsch, Werner Stork	Raum für Gruppenübungen!

PWM.241 Vernetztes Denken im Unternehmen

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Martin Düpré, Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 021	Jan Hendrik Grävenstein	
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 016	Martin Düpré	
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 020	Jan Hendrik Grävenstein	

PWM.231 Digitalisierung in der Industrie - betriebs. Gestaltungs- und Managementkonzepte

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Matthias Knoll	

MK.4880 Produktionsmanagement**Bechtloff**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

21141 PO2018 International Marketing Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:30	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

21400 PO2018 Information Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	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	15:45	19.04.2024	24.05.2024	F16 / 020ab	Michaela Kiermeier	Blockveranstaltungen: 19.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5

Bemerkung: Labor 16/020ab bei Bedarf

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

22121 PO2018 Methoden der Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

22131 PO2018 Intralogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Monika Futschik	

22133 PO2018 Decision Sciences

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

Elektrotechnische Wahlpflichtmodule

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

PEE.2610 Industrial Robotics

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	

PEE.2620 Industrial Robotics - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	18.04.2024	18.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	27.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	13.06.2024	13.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	11.07.2024	11.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	

PEE.2540 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.04.2024	29.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

PEE.2550 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
D-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	

PEE.2710 State-Space Control Design

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.2720 State-Space Control Design - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	13.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.58201 Automotive Electrical Power Train (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	13:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jens Hoffmann	Air Field Michelstadt
	Sa	Einzel	09:00	14:00	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	

PEE.5510 Power Electronics for Drives and Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

PEE.5610 Advanced Control of Electrical Drives

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:00	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	17.06.2024	17.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Di	Einzel	08:30	10:00	18.06.2024	18.06.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Mi	woch	12:30	18:00	19.06.2024	19.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture

PEE.4510 Embedded Architectures and Applications

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Peter Fromm	

PEE.4520 Embedded Architectures and Applications - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Peter Fromm, Christian Schulz	

PEE.4710 Embedded Signal Processing Systems

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Christian Jakob	

PEE.4720 Embedded Signal Processing Systems - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
B-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Jakob	

PEE.3210 Advanced Modulation

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Michael Kuhn	
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Michael Kuhn	

PEE.3220 Advanced Modulation - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.05.2024	13.05.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	17.06.2024	15.07.2024	D17 / 01.04 / PC Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Michael Kuhn, Holger Frank	

PEE.3710 Information Networks

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Gröschke	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Peter Gröschke	

PEE.3720 Information Networks - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mi	Einzel	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	29.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	08:30	11:45	15.05.2024	17.07.2024		Johannes Gerdes, Karlheinz Lammer	

PEE.38501 Optical Communications (Elective)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Shun-Ping Chen	

PEE.3610 Field, Waves and Antennas

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard	

PEE.3620 Field, Waves and Antennas - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
A-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
B-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mo	Einzel	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	
C-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	10.06.2024	15.07.2024	D16 / 01.03 / bes. Unterrichtsraum	Shun-Ping Chen, Ingo Gaspard, Karlheinz Lammer	

MK.1750 Fahrzeugelektronik**Dankmeier**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	12:30-14:00
	Di	Einzel	10:15	11:45	07.05.2024	07.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier, Alexander Klein	

MK.1760 Fahrzeugelektronik Praktikum Dankmeier

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	

MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nutzen Sie den Menüpunkt "Suche nach Veranstaltungen", um weitere Veranstaltungen gemäß Wahlpflichtkatalog zu finden.

MK.1200 Betriebsfestigkeit Eufinger

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.1210 Betriebsfestigkeit Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	

MK.1750 Fahrzeugelektronik Dankmeier

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	12:30-14:00
	Di	Einzel	10:15	11:45	07.05.2024	07.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier, Alexander Klein	

MK.1760 Fahrzeugelektronik Praktikum Dankmeier

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	

MK.1790 Fracture Mechanics Pyttel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.1800 Fracture Mechanics Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.2580 Leichtbaukonstruktion PEWP Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.05.2024	01.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2590 Leichtbaukonstruktion PEWP Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.2660 Maschinenakustik Angert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2670 Maschinenakustik Praktikum Angert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024		Roland Angert	
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Roland Angert	

MK.3110 Numerische Modalanalyse Weber

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Dietrich Weber	

MK.3120 Numerische Modalanalyse Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	

MK.3350 Produktionssysteme Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.3420 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	Wer einen Platz im PSR-Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz. Laboreinteilung erfolgt in der Seminarveranstaltung. (jeweils 3 Doppelblock-Versuche) Präsenzpflicht und endgültige Zulassung am Donnerstag, 17.04.2024 um 8:30 Uhr
K-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	
K-Gruppe	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	Doppelblockversuche! Zeit nach Vereinbarung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	Doppelblockversuche! Zeit nach Vereinbarung
	Do	Einzel	08:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mark Rafael Hartwich	

Bemerkung:

Wer einen Platz im PSR-Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.**Laboreinteilung erfolgt in der Seminarveranstaltung. (jeweils 3 Doppelblock-Versuche)****Präsenzpflicht und endgültige Zulassung****am Donnerstag, 17.04.2024 um 8:30 Uhr**

MK.3440 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik May

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	<p>ProcessControl (PSR) - Seminar (Pflicht für K), 12 Plätze reserviert für Wing-Master (anmelden!!! hohe Nachfrage)</p> <p>Zulassung erfolgt im ersten Seminar am 18.04.2024 um 8:30 Uhr. (Präsenzpflicht!!!)</p> <p>Wer einen Platz im Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.</p> <p>Es geht um gehobene Methoden der Prozessautomatisierung, von Produktionsplanungssystemen, PLT, Feldbusse, Expertensysteme, über künstliche neuronale Netze, virtuelle Zwillinge bis IloT mit Fokus auf Nachhaltigkeit.</p>
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	12:30-14:00

Bemerkung: **ProcessControl (PSR) - Seminar (Pflicht für K), 12 Plätze reserviert für Wing-Master (anmelden!!! hohe Nachfrage)**

Zulassung erfolgt im ersten Seminar am 18.04.2024 um 8:30 Uhr. (Präsenzpflicht!!!)

Wer einen Platz im Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.

Es geht um gehobene Methoden der Prozessautomatisierung, von Produktionsplanungssystemen, PLT, Feldbusse, Expertensysteme, über künstliche neuronale Netze, virtuelle Zwillinge bis IloT mit Fokus auf Nachhaltigkeit.

MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3880 Aerodynamik Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

Bemerkung: Startet in der Kalenderwoche 17

MK.3881 Aerodynamik Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Do	14tägl	12:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	

MK.4362 Umformtechnik Hammerschmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	12:30-14:00
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	

MK.4363 Umformtechnik Praktikum Hammerschmidt

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	

MK.4770 Werkstofftechnologie Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	

Prüfungen

Pflichtmodule Wirtschaft für 4semestrigen MA

706.251/PWM.131-P Internes Rechnungswesen (Bac & MSc)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

Pflichtmodule

Elektrotechnische Wahlpflichtmodule**PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems****P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

PEE.2610/PWM.5011- Industrial Robotics**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Di	Einzel	11:30	13:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

PEE.2540-P Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.2440/PEE.4140-P Advanced programming techniques

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	13:00	15:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

PEE.2710/PWM.5061-P State Space Control Design

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		

PEE.2310/PWM.5071- Computer vision**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

PEE.5510/PWM.5101- Power electronics for drives and energy systems**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.5110/PWM.5121- Advanced high voltage technology**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:30	16:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.5610/PWM.5131- Advanced control of electrical drives**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal		

PEE.4510/PWM.5141- Embedded architectures and applications**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	14:30	16:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.4710/PWM.5151- Embedded signal processing systems**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

PEE.4210-P VLSI design and testing

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.3110/PWM.5181- Advanced digital signal processing**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	16:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		

PEE.3210/PWM.5191- Advanced Modulation**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal		

PEE.3710(PWM.5201- Information networks**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	11:30	13:00	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

PEE.3310/PWM.5221- Microwave components und systems**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

PEE.38501/PWM.5211-Optical Communications (Elective)**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal		

PEE.3610/PWM.5241- Fields, waves & antennas**P**

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Do	Einzel	11:30	13:00	25.07.2024	25.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

Maschinenbauliche Wahlpflichtmodule

PEE.5310/PWM.4041- Renewable energy systems P

Prüfung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule

Auflagenfächer ET**048.2049 Prüfung: Grundlagen der Elektronik und Messtechnik**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

048.3149/706.3421-P Prüfung: Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.07.2024	25.07.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.3169 Prüfung: Elektronik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:30	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	14:00	15:30	07.08.2024	07.08.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal		

048.3199 Prüfung: Messtechnik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Mo	Einzel	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

706.3621/PWM.1061-P Messtechnik und Elektronik

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	14:30	16:00	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum		

048./053./706.STS -P Prüfung: Simulation technischer Systeme

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.15 / Labor		
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024	D17 / 01.16 / Labor		

Studiengang: Elektrotechnik - Fernstudiengang (M.Sc.)

1. Studienabschnitt

Prüfung Fernmaster A2

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	14:00	13.09.2024	13.09.2024	D17 / 01.15 / Labor		

Kommunikation**111 Kommunikation I + II Wille-Malcher**

Blockveranstaltung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.04.2024	20.04.2024		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
	Sa	Einzel	09:00	18:30	08.06.2024	08.06.2024		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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:15	19:15	19.04.2024	19.04.2024	D17 / 01.14 / Labor	Martina Noltemeier	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024	D17 / 01.14 / Labor	Martina Noltemeier	

114 Mitarbeiterführung Nagel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:15	19:15	19.04.2024	19.04.2024		Rüdiger Nagel	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024		Rüdiger Nagel	

Systementwurf und Objekte

121 System-Beschreibung und Entwurf Schumann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024			

122 Objektorientierte Programmierung I Lipp

Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.05.2024	17.05.2024		Michael Lipp	

123 Objektorientierte Programmierung II Lipp

Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024		Michael Lipp	

124 Objektorientierte Programmierung III Lipp

Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	19.07.2024	19.07.2024		Michael Lipp	

Signale, Systeme, Simulation**131 Signalumwandlung Hoppe**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	13:30	19.04.2024	19.04.2024	D17 / 01.16 / Labor	Bernhard Hoppe	

132 Signalverarbeitung Mewes

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	01.06.2024	01.06.2024		Hinrich Mewes	

133 Systemtheorie Schnell

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:30	20.04.2024	20.04.2024	D17 / 01.16 / Labor	Michael Schnell	

134 Simulation Hoppe

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:30	19.04.2024	19.04.2024	D17 / 01.16 / Labor	Bernhard Hoppe	

2. Studienabschnitt

238 **B38 Umweltsimulation** **Bott, Zahout-Heil**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	01.06.2024	01.06.2024			

245 **IT Security** **Schartner**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	04.05.2024	04.05.2024		Markus Haid	
	Do	Einzel	18:00	19:00	09.05.2024	09.05.2024			
	Sa	Einzel	09:00	13:00	29.06.2024	29.06.2024			
	Do	Einzel	18:00	19:00	04.07.2024	04.07.2024			
	Do	Einzel	18:00	19:30	12.09.2024	12.09.2024			

Vertiefung Automatisierung

*Regelungstechnik***2111 Ausgewählte Themen der Regelungstechnik Freitag**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	10.05.2024	10.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Gernot Freitag	

2112 Spezielle Methoden der Regelungstechnik Zacher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.05.2024	11.05.2024	D17 / 01.15 / Labor	Serge Zacher	

2113 Identifikation dynamischer Systeme Kleinmann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024		Karl Kleinmann	

2114 Adaptive und Lernende Regelungstechnik Kleinmann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	12.07.2024	12.07.2024		Karl Kleinmann	

Automatisierungstechnik

2121 Ausgewählte Themen der Automatisierungstechnik Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	12:30	27.04.2024	27.04.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme		
	Sa	Einzel	12:30	16:00	27.04.2024	27.04.2024	D11 / 00.75 / Labor		

2122 Fortgeschrittene Themen Sensorik und Aktorik Freitag, Zahout-Heil

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:30	17.05.2024	17.05.2024		Gernot Freitag	
	Sa	Einzel	09:00	13:00	18.05.2024	18.05.2024			

2123 Bus-,Leittechnik Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024		Lisa Koch	

2124 Prozessvisualisierung Koch, Sendobry

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	22.06.2024	22.06.2024	D17 / 01.15 / Labor	Alexander Sendobry	Laborteil von 14:00h - 18:30h

Vertiefung Mikroelektronik

*Entwurfsmethodik***2211 Synthese digitaler Schaltungen Doll**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	29.06.2024	29.06.2024			

2212 High-Level-Design: Beschreibung komplexer digitaler Systeme Kesel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:00	28.06.2024	28.06.2024		Andreas Schwarzbacher	
	Fr	Einzel	09:00	13:00	19.07.2024	19.07.2024			

2213 Digitale Systeme Meuth

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	18:00	20:00	07.05.2024	07.05.2024		Hermann Meuth	
	Di	Einzel	18:00	20:00	14.05.2024	14.05.2024			
	Sa	Einzel	14:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024			

2214 Verifikation digitaler Schaltungsentwürfe Doll, Wegener

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:00	20:00	24.04.2024	24.04.2024		Konrad Doll	
	Mi	Einzel	18:00	20:00	15.05.2024	15.05.2024			
	Mi	Einzel	18:00	20:00	12.06.2024	12.06.2024			
	Mi	Einzel	18:00	20:00	03.07.2024	03.07.2024			

Technologie

2221 Entwurf rekonfigurierbarer eingebetteter Systeme Jakob

Workshop, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	25.05.2024	25.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Jakob	

2222 Halbleiterspeicher Schumann

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	25.05.2024	25.05.2024		Thomas Schumann	

2223 Technologie feldprogrammierbarer digitaler Schaltungen Jakob

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.05.2024	11.05.2024	D17 / 01.16 / Labor	Florian Zaubert	

2224 Test mikroelektronischer Schaltungen Doll

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	13.07.2024	13.07.2024		Bernhard Hoppe	

Vertiefung Energietechnik

Energieerzeugung, -umformung, -anwendung**2811 Leistungselektronik Michel**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.04.2024	20.04.2024		Werner Michel	

2812 Energieeffiziente Antriebe Teigelkötter

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	29.06.2024	29.06.2024		Johannes Teigelkötter	

2813 Netzurückwirkungen Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Erika Wille-Malcher	
	Sa	Einzel	14:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024			

2814 Regenerative Energieerzeugung Wille-Malcher

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	10.05.2024	10.05.2024	D17 / 01.14 / Labor		

Energieverteilung,-Management**2821 Hochspannungstechnik Betz**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.04.2024	27.04.2024	D17 / 02.08 / Labor	Thomas Betz	

2822 Schutzsysteme Krontiris

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	18:30	21:00	23.04.2024	23.04.2024			
	Di	Einzel	18:30	21:00	07.05.2024	07.05.2024			
	Di	Einzel	18:30	21:00	21.05.2024	21.05.2024			
	Sa	Einzel	09:00	13:00	25.05.2024	25.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Franz Frontzek	

2823 Netzleittechnik Graf, Krontiris

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	13:00	19:30	25.05.2024	25.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	

2824 Smartgrids Graf

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	11.05.2024	11.05.2024	D17 / 02.08 / Labor	Lukas Glotzbach	

Alle Vertiefungen**231 Prozessautomatisierung Rode**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	31.05.2024	31.05.2024		Manfred Rode	

232 KFZ-Elektronik Kartal

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.07.2024	20.07.2024		Veli Kartal	

233 Robotik Bruhm

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.05.2024	17.05.2024		Hartmut Bruhm	

234 Bildverarbeitung Heckenkamp

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.04.2024	20.04.2024		Christoph Heckenkamp	

235 ASIC-Prototyping Schumann

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			18.04.2024	16.09.2024		Thomas Schumann	

236 RFID Mayer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.04.2024	26.04.2024		Ralf S. Mayer	

237 Netzleittechnik und Netztraining Metz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024		Dieter Metz	

239 Elektromobilität Bauer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	27.04.2024	27.04.2024		Hans-Peter Bauer	

240 Brennstoffzellen Lemes

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	01.06.2024	01.06.2024		Zijad Lemes	

241 Energiespeicher Bauer, Betz

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	03.05.2024	03.05.2024		Hans-Peter Bauer	

242 Stromversorgung Schmidt-Walter

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024		Heinz Schmidt-Walter	

244 Chip Design mit Tanner Tools Hoppe

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			18.04.2024	16.09.2024		Bernhard Hoppe	

246 Windenergie Glotzbach

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			17.04.2024	17.09.2024		Thomas Glotzbach	

248 Bahntechnik Bauer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			17.04.2024	17.09.2024		Michael Rüffer	

250 Modellbasierte Software-Entwicklung Koch

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	31.05.2024	31.05.2024			

3. Studienabschnitt

System-Entwicklung**3112 Software-Engineering I + II Tamanini**

Blockveranstaltung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.04.2024	26.04.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Daniel Tamanini	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	24.05.2024	24.05.2024		Daniel Tamanini	

3113 Embedded System I Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.05.2024	17.05.2024		Peter Fischer	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024			

3114 Embedded System II Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024		Peter Fischer	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	29.06.2024	29.06.2024			

Projektarbeit**3221 Projektmanagement Zahout-Heil**

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	19.04.2024	19.04.2024		Tanja Wälzholz	

3222 Team-Projekt Doll, Hoppe, Kartal

Projekt, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	20:00	04.04.2024	04.04.2024		Konrad Doll, Bernhard Hoppe, Sebastian Spang	
	Do	Einzel	18:30	19:30	18.04.2024	18.04.2024			

3223 Normungsgerechte Entwicklung technischer Systeme Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	19:30	20.04.2024	20.04.2024		Tanja Wälzholz	

Grundkompetenzen BWL**3331 Grundkenntnisse der BWL Wille-Malcher**

Vorlesung / Übung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	19:15	26.04.2024	26.04.2024		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	03.05.2024	03.05.2024		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	03.05.2024	03.05.2024		Stefan Puth	

3334 Arbeitsrecht Burster

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	14:00	18:30	04.05.2024	04.05.2024			

3335 Haftungsrecht Kappel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	04.05.2024	04.05.2024		Anja Lina Kappel, Fritz Unger	

4. Studienabschnitt**Studiengang: Zuverlässigkeitsingenieurwesen - Fernstudiengang (M.Eng.)**

1. Semester

111 Kommunikation I + II Wille-Malcher

Blockveranstaltung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	20.04.2024	20.04.2024		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
	Sa	Einzel	09:00	18:30	08.06.2024	08.06.2024		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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:15	19:15	19.04.2024	19.04.2024	D17 / 01.14 / Labor	Martina Noltemeier	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024	D17 / 01.14 / Labor	Martina Noltemeier	

114 Mitarbeiterführung Nagel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	11:15	19:15	19.04.2024	19.04.2024		Rüdiger Nagel	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024		Rüdiger Nagel	

3112 Software-Engineering I + II Tamanini

Blockveranstaltung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	26.04.2024	26.04.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Daniel Tamanini	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	24.05.2024	24.05.2024		Daniel Tamanini	

3113 Embedded System I Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	17.05.2024	17.05.2024		Peter Fischer	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024			

3114 Embedded System II Fischer

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	18.05.2024	18.05.2024		Peter Fischer	
	Sa	Einzel	09:00	18:30	29.06.2024	29.06.2024			

2. Semester

131 Werkstoffkunde I Hoppe

Labor, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	04.05.2024	04.05.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	21.06.2024	21.06.2024			

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	03.05.2024	03.05.2024			

Literatur:

- ROOCH, Aeneas. *Statistik für Ingenieure: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Datenauswertung endlich verständlich*. Wiesbaden: Springer Spektrum, 2014
- BEHRENDTS, 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
	Sa	Einzel	10:00	18:30	22.06.2024	22.06.2024			

- 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 Ausfallsursachen
 - Untersuchungsmethoden

141 Ausfallursachen elektrischer Systeme und deren Analyse Tamanini

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	25.05.2024	25.05.2024			

- 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	24.05.2024	24.05.2024			

- 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	05.07.2024	05.07.2024			

- 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	06.07.2024	06.07.2024			

- 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

151 Funktionale Sicherheit – Gesamtbetrachtung Rolle

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	19:30	10.05.2024	10.05.2024			

Lerninhalte:

- Funktionale Sicherheit – Gesamtbetrachtung:
 - Aktualität des Themas, einige Fälle vom Versagen technischer Systeme, Notwendigkeit der Begriffsklärung in der technischen Literatur
 - Der Sicherheitsbegriff nach ISO/IEC Guide 51
 - Erreichung von Sicherheit in den Normen nach IEC-Guide 104 („Gerätesicherheit“)
 - Erreichung von Sicherheit in den Normen zur funktionalen Sicherheit
 - Beispiele von Sicherheitsfunktionen und deren Klassifizierung
 - Erreichung von Sicherheit in den Normen zur IT-Sicherheit
 - Merkmale von Sicherheitsnormen
 - Normenhierarchien für Sicherheitsnormen

152 Entwurf und Realisierung von Sicherheitsfunktionen Karte

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	05.07.2024	05.07.2024			

153 Betriebssicherheit Rolle

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	07.06.2024	07.06.2024	D17 / 01.15 / Labor		

Lerninhalte:

- Betriebssicherheit:
 - Gefährdungs- und Risikoreduktionsmodell nach IEC Guide 104
 - Netzformen im Niederspannungsnetz
 - Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag
 - Schutz gegen Brandausbreitung
 - Probleme im heutigen Niederspannungsnetz: Oberschwingungen, Schutzleiterströme
 - Beispiele für Schutzmaßnahmen mit elektronischen Geräten
 - Optionen für die Einbringung der funktionalen Sicherheit

154 Sicherheit in Embedded Systemen Fromm

Vorlesung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	08.06.2024	08.06.2024	D17 / 01.15 / Labor		

Literatur:

- HOBBS, Chris. *Embedded Software Development for Safety-Critical Systems*. Abingdon: Taylor & Francis Inc., 2015
- KLEIDERMACHER, David und KLEIDERMACHER, Mike. *Embedded Systems Security: Practical Methods for Safe and Secure Software and Systems Development*. Amsterdam: Newnes, 2012
- BARG, Jürgen und andere. *10 Schritte zum Performance Level: Handbuch zur Umsetzung der funktionalen Sicherheit nach ISO 13849*. Würzburg: Bosch Rexroth AG / Drive & Control Academy, 2011

Lerninhalte:

- Sicherheit in Embedded Systemen:
 - Einführung Sicherheitsanforderungen an Embedded Systeme
 - Relevante Normen und deren Auswirkung auf den Entwicklungsprozess
 - Systematische Fehler durch falsche Programmierung, Kodier-Richtlinien
 - Zufällige Hardwareausfälle und der Auswirkung
 - Sicherheitsarchitekturen, Betrachtung der Speicher-, Zeit- und Peripheriedomäne
 - Sicherheitsfunktionen moderner Mikrocontroller
 - Ausgewählte Anwendungsfälle

161 Der menschliche Faktor – aus technischer Perspektive Elsebach

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	31.05.2024	31.05.2024			
	Sa	Einzel	08:00	12:00	01.06.2024	01.06.2024			

- Literatur:
- DIN E.V. (Hrsg.). *Ergonomische Gestaltung von Maschinen (DIN-Taschenbuch 352)*. 3. Auflage. Berlin: Beuth, 2015
 - SARODNICK, Florian und BRAU, Henning. *Methoden der Usability Evaluation: Wissenschaftliche Grundlagen und praktische Anwendung*. 3. Auflage. Göttingen: Hogrefe, 2015
 - SCHMAUDER, Martin und SPANNER-ULMER, Birgit. *Ergonomie – Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation*. München: Hanser, 2014
- Lerninhalte:
- Der menschliche Faktor – aus technischer Perspektive:
 - Grundlagen der Mensch-Produkt-Interaktion
 - Psychische und physische Leistungsvoraussetzungen des Menschen
 - Das Belastungs-, Beanspruchungsmodell
 - Das Belastungs-, Beanspruchungsmodell
 - Grundlagen der Ergonomie
 - Anthropometrische und biometrische Datenquellen und deren Anwendung
 - Gebrauchstauglichkeit und User Experience anhand der Normenreihe ISO 9241

162 Der menschliche Faktor – aus menschlicher Perspektive

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	05.07.2024	05.07.2024			
	Sa	Einzel	08:00	12:00	06.07.2024	06.07.2024			

- Literatur:
- ANDERSON, John Robert und FUNKE, Joachim (Hrsg.). *Kognitive Psychologie*. 7. Auflage. Wiesbaden: Springer VS, 2013
 - MANDL, Heinz (Hrsg.) und FRIEDRICH, Helmut Felix (Hrsg.). *Handbuch Lernstrategien*. Göttingen: Hogrefe, 2006
- Lerninhalte:
- DUNCKEL, Heiner (Hrsg.). *Handbuch psychologischer Arbeitsanalyseverfahren*. Zürich: VDF-Hochschulverlag, 1999
 - Der menschliche Faktor – aus menschlicher Perspektive:
 - Kognitions- und Kommunikationspsychologie
 - Kognitive Prozesse, Modelle der Wissensrepräsentation, Mentale Modelle
 - Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen, Gedächtnis, Verstehen, Denken, Problemlösen
 - Ausgewählte empirische Forschungsmethoden

Ethische Fragestellungen zum Umgang mit Menschen in Wissenschaft und Technik

191 Qualitätsmanagement I Moneke

Seminar, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	05.07.2024	05.07.2024			

- Literatur:
- KAMISKE, Gerd F. (Hrsg.). *Handbuch QM-Methoden: Die richtige Methode auswählen und erfolgreich umsetzen*. 3. Auflage. München: Hanser, 2015
 - LINß, Gerhard. *Qualitätsmanagement für Ingenieure*. 4. Auflage. München: Hanser, 2015
 - BENES, Georg M. E. und GROH, Peter E. *Grundlagen des Qualitätsmanagements*. 3. Auflage. München: Hanser, 2014
- Lerninhalte:
- Qualitätsmanagement I:
 - Einführung in das Qualitätsmanagement
 - Prozessmanagement
 - Vorstellung der ISO 9000-Familie
 - Motivation und Umgang mit Veränderungen
 - Dokumentation im Qualitätsmanagement
 - Ablauf und Nutzen interner Audits
 - Präsentation von Ergebnissen für verschiedene Zielgruppen

192 Qualitätsmanagement II Moneke

Vorlesung, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:30	06.07.2024	06.07.2024			

Literatur:

- BRÜGGEMANN, Holger und BREMER, Peik. *Grundlagen Qualitätsmanagement: Von den Werkzeugen über Methoden zum TQM*. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2015
- HERRMANN, Joachim und FRITZ, Holger. *Qualitätsmanagement – Lehrbuch für Studium und Praxis*. 2. Auflage. München: Hanser, 2015

SCHMITT, Robert und PFEIFER, Tilo. *Qualitätsmanagement: Strategien – Methoden – Techniken*. 5. Auflage. München: Hanser, 2015

Lerninhalte:

- Qualitätsmanagement II:
 - Kundenanforderungen erkennen und bewerten
 - Kommunikation mit internen und externen Parteien
 - Rechtliche Aspekte des Qualitätsmanagements
 - Berichtswesen und Kennzahlen
 - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess
 - 7 Grundwerkzeuge des Qualitätsmanagements

4. Semester

3221 Projektmanagement Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	19:30	19.04.2024	19.04.2024		Tanja Wälzholz	

3222 Team-Projekt Doll, Hoppe, Kartal

Projekt, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:30	20:00	04.04.2024	04.04.2024		Konrad Doll, Bernhard Hoppe, Sebastian Spang	
	Do	Einzel	18:30	19:30	18.04.2024	18.04.2024			

3223 Normungsgerechte Entwicklung technischer Systeme Zahout-Heil

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	19:30	20.04.2024	20.04.2024		Tanja Wälzholz	

5. Semester**3331 Grundkenntnisse der BWL Wille-Malcher**

Vorlesung / Übung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	19:15	26.04.2024	26.04.2024		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	10:00	19:30	03.05.2024	03.05.2024		Stefan Puth	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	03.05.2024	03.05.2024		Stefan Puth	

3334 Arbeitsrecht Burster

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	14:00	18:30	04.05.2024	04.05.2024			

3335 Haftungsrecht Kappel

Vorlesung / Übung, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	13:00	04.05.2024	04.05.2024		Anja Lina Kappel, Fritz Unger	

Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

FBR - GW 65. Fachbereichsrat GW Placenti

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	17:00	16.04.2024	16.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		

Anmeldung FBR für studentische Mitglieder

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.

In Klammern angegebene Veranstaltungen beziehen sich gem. MHB auf die alte PO20171 - Veranstaltung ist identisch mit neuer PO20230!

Studieren nach PO 20170

6. Semester

61000 Begleitseminar zur BPP von Garrel

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	18:30	15.04.2024	15.07.2024		Jörg von Garrel	FINDET ONLINE STATT

Voraussetzung:	(1) Die Zulassung zur BPP erfolgt durch die Praxisbeauftragte oder den Praxisbeauftragten des Studiengangs bei Nachweis der folgenden Voraussetzungen (§10 Abs. 2 BBPO): a) erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 CP des Regelstudienprogramms; b) Vorlage einer aussagekräftigen Ausarbeitung zu Inhalten und Tätigkeitsschwerpunkten während der BPP und deren Zuträglichkeit zu den Studienzielen; c) Zustimmung der Praktikumsbeauftragten/des Praktikumsbeauftragten zur Ausarbeitung nach b); d) Vorliegen eines Praktikumsvertrags mit der Praxisorganisation.
Leistungsnachweis:	• siehe Anlage 4 der BBPO: Ordnung für das Praxismodul (Berufspraktische Phase) (2) Die Note des Praxismoduls setzt sich aus einer Note für eine Präsentation während des Begleitseminars (30%) und einem schriftlichen Praxisbericht (70%) zusammen. (3) Mangelhafte Präsentationen können zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Begleitseminar wiederholt, mangelhafte Praxisberichte maximal zweimal überarbeitet werden.
Lerninhalte:	Die Praxisphase findet in Form eines begleiteten Praktikums außerhalb der Hochschule in einem geeigneten Betrieb oder einer geeigneten Einrichtung statt. Sie dauert mindestens zwölf Wochen. Ein Begleitseminar bereitet die Praxisphase vor und nach und dient zudem der Reflexion und Aufarbeitung der Erfahrungen. Die Praxisphase dient der Orientierung der Studierenden in einem Berufsfeld der Sozialwissenschaften. Die angestrebte Schaffung persönlicher Kontakte zu Betrieben/Einrichtungen soll es den Studierenden ermöglichen, Themen und Anknüpfungspunkte für die Anfertigung von Abschlussarbeiten zu finden. Die Studierenden lernen die Arbeit von anderen Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern oder anderen Nutzerinnen und Nutzern sozialwissenschaftlicher Expertise durch eigene praxisbezogene Tätigkeiten kennen. Sie kennen die organisatorischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge und Prozesse eines einschlägigen Betriebes und seiner sozialen Strukturen. Die Studierenden können typische Aufgabenstellungen für Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern in der Praxis erfolgreich bearbeiten. Sie beherrschen die in der Berufspraxis relevanten organisatorischen und kommunikativen Prozesse. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Praxis einzusetzen. Sie lernen die sachlichen und sozialen Anforderungen der beruflichen Praxis kennen und können diesen genügen.

62000 Begleitseminar zur BA von Garrel

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	18:30	16.04.2024	16.07.2024		Jan Barkmann, Wolfgang Bösche, Charlotte Dany, Oliver John Glindemann, Nils Heyen, Gernot Mühge, Jutta Träger, Jörg von Garrel, Eva-Maria Walker	FINDET ONLINE STATT

Voraussetzung: (1) Die Zulassung zur BPP erfolgt durch die Praxisbeauftragte oder den Praxisbeauftragten des Studiengangs bei Nachweis der folgenden Voraussetzungen (§10 Abs. 2 BBPO):

- erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 CP des Regelstudienprogramms;
- Vorlage einer aussagekräftigen Ausarbeitung zu Inhalten und Tätigkeitsschwerpunkten während der BPP und deren Zuträglichkeit zu den Studienzielen;
- Zustimmung der Praktikumsbeauftragten/des Praktikumsbeauftragten zur Ausarbeitung nach b);
- Vorliegen eines Praktikumsvertrags mit der Praxisorganisation.

Leistungsnachweis: • siehe Anlage 4 der BBPO: Ordnung für das Praxismodul (Berufspraktische Phase)

(2) Die Note des Praxismoduls setzt sich aus einer Note für eine Präsentation während des Begleitseminars (30%) und einem schriftlichen Praxisbericht (70%) zusammen.

(3) Mangelhafte Präsentationen können zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Begleitseminar wiederholt, mangelhafte Praxisberichte maximal zweimal überarbeitet werden.

Lerninhalte: Die Praxisphase findet in Form eines begleiteten Praktikums außerhalb der Hochschule in einem geeigneten Betrieb oder einer geeigneten Einrichtung statt. Sie dauert mindestens zwölf Wochen. Ein Begleitseminar bereitet die Praxisphase vor und nach und dient zudem der Reflexion und Aufarbeitung der Erfahrungen. Die Praxisphase dient der Orientierung der Studierenden in einem Berufsfeld der Sozialwissenschaften. Die angestrebte Schaffung persönlicher Kontakte zu Betrieben/Einrichtungen soll es den Studierenden ermöglichen, Themen und Anknüpfungspunkte für die Anfertigung von Abschlussarbeiten zu finden. Die Studierenden lernen die Arbeit von anderen Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern oder anderen Nutzerinnen und Nutzern sozialwissenschaftlicher Expertise durch eigene praxisbezogene Tätigkeiten kennen. Sie kennen die organisatorischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge und Prozesse eines einschlägigen Betriebes und seiner sozialen Strukturen. Die Studierenden können typische Aufgabenstellungen für Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern in der Praxis erfolgreich bearbeiten. Sie beherrschen die in der Berufspraxis relevanten organisatorischen und kommunikativen Prozesse. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Praxis einzusetzen. Sie lernen die sachlichen und sozialen Anforderungen der beruflichen Praxis kennen und können diesen genügen.

99999 Methodenberatung Bösche, Stiebig

Übung

Bemerkung: Details im Moodle Ordner

Studieren nach PO 20171

2. Semester

15000 Einführungsprojekt - Empirische Methoden 1 Barkmann

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 20, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Landesmuseum	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
Stadtmarketing	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Stadtmarketing	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
Theater	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Theater	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Do	14tägl	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
	Fr	Einzel	08:30	14:15	19.07.2024	19.07.2024	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 Hauptstudienenergebnisse 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.

26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaften Wüst

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Landesmuseum	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Stadtmarketing	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Theater	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Theater	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

Literatur:

- Beck, K. (2017) Kommunikationswissenschaft. 5. Auflage. UTB, Stuttgart.
- Lies, J. (Hg.) (2015) Theorien des PR-Managements: Geschichte – Basiswissenschaften – Wirkungsdimensionen. Springer Gabler Verlag, Wiesbaden.
- Plate, M. (2013) Grundlagen der Kommunikation. Gespräche effektiv gestalten, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen u.a.
- Röttger, U.; Preusse, J.; Schmitt, J. (2014) Grundlagen der Public Relations: Eine kommunikationswissenschaftliche Einführung, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Exemplarische Behandlung von: Geschichte und Grundbegriffen der Kommunikationswissenschaft und ihrer Theorien, Merkmale zwischenmenschlicher und öffentlicher Kommunikation, Kommunikation von und in Organisationen, Public Relations und andere Formen öffentlicher Kommunikation; Nutzung und Wirkung von (Massen-)kommunikation, Kenntnisse über die Wirkungsweisen von Medienkommunikation, aktuelle Entwicklungen im Zeitalter der Digitalisierung, Theorien und Ansätzen der Rezeptions- und Wirkungsforschung, Rahmenbedingungen kommunikativer Interventionen, Persuasion, Vertrauen und Glaubwürdigkeit, Dialog, Image und Reputation, Krisenkommunikation, Corporate Identity.

Das Modul berücksichtigt dabei den engen Zusammenhang zwischen Kommunikation als Voraussetzung vieler Lernprozesse (beispielsweise in der betrieblichen und außerschulischen Bildung) sowie die Bedeutung von Lernprozessen für die Wirkung kommunikativer Interventionen.

27000 Ethik & Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften Erny, Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 28

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	KLAUSUR

Literatur:

- Nietsch-Hach, C. (2016) Ethisches Verhalten in der modernen Wirtschaftswelt. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz.
- Brühl, R. (2015) Wie Wissenschaft Wissen schafft: Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz u.a.
- Poser, H. (2001) Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. Reclam, Stuttgart.

Lerninhalte:

- Herzog, W. (2012): Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie. Lehrbuch. Springer VS, Wiesbaden. Themenschwerpunkte:

- Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften
- Ethische Grundlagen der Sozialwissenschaften

Das Modul führt in die philosophischen, wissenschaftstheoretischen, ethischen und geschichtlichen Grundlagen der Sozialwissenschaften ein. Es reflektiert grundlegend Zugänge, Genesen, Geltungen und Praxis sozialwissenschaftlichen Wissens, Wertens, Handelns und Forschens. Im Vordergrund stehen dabei Inhalte, die Kompetenzen in Bezug auf typische Tätigkeitsfelder von Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern aufbauen.

29000 (28000)	Sozialwissenschaftliche Schlüsselkompetenzen und Berufsorientierung	Barkmann
----------------------	--	-----------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jan Barkmann	
Stadtmarketing	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
Theater	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Theater	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Theater	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Lerninhalte:

Die Studierenden lernen verschiedene Anwendungsfelder und Tätigkeiten in den Sozialwissenschaften kennen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Anwendungsfeldern, die sich auf beide Vertiefungsrichtungen des Studiengangs (Innovation und Evaluation sowie Arbeitsbeziehungen und Diversität) beziehen. Sie erschließen sich auf dieser Basis relevante Berufsfelder der Sozialwissenschaften und reflektieren die eigenen Studien- und Berufsziele. Die Inhalte der Lehrveranstaltung werden mit Vorträgen und Diskussionsrunden unter Teilnahme von Praktikerinnen und Praktikern ergänzt.

Das Modul vermittelt weiterhin Schlüsselkompetenzen für sozialwissenschaftliches Studium und Berufsausübung. Dies umfasst insbesondere:

- a) Präsentieren, Rhetorik- und Kommunikationskompetenz (in Abstimmung mit 26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaft)
- b) Argumentation und Argumentationslogik (in Abstimmung mit 27000 Teilmodul Wissenschaftstheorie)
- c) Wissenschaftliches Schreiben, analytisches Urteilen, wissenschaftliches Zitieren und Literaturverzeichnis im APA- und DGPs-Stil
- d) Grundlagen (Lernpsychologie, Lerntheorie) und Techniken selbstgesteuerten Lernens

34000 (29000) SuK: Mensch – Umwelt – Verantwortung

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	17:15	18:45	07.05.2024	07.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	28.05.2024	28.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	09.07.2024	09.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen

Literatur: Groß, Matthias (Hg.) (2011): Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Kirchhoff, Thomas et al. (Hg.) (2017): Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch. 1. Aufl. Tübingen, Tübingen: UTB; Mohr Siebeck.

Ott, Konrad et al. (Hg.) (2016): Handbuch Umweltethik. Stuttgart: J.B. Metzler.

Bemerkung: Die 4 SWS verteilen sich auf einen wöchentlichen Termin (Mi 08:30 – 10:00) sowie 2 Blocksitzungen (Termine tba).

Voraussetzung: Interesse am Thema, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit (Seminar: Lektüre & Diskussionen)

Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier, Prüfungsgespräch, ggf. Essay

Lerninhalte: Nicht zuletzt durch Aktivitäten von „Fridays for Future“ und den „Klimaklebern“ werden historische und rezente Eingriffe des Menschen in die Natur kritisch betrachtet. Es stellt sich die Frage, wie sich gegenwärtige gesellschaftliche Praxen des Ressourcenverbrauchs und der Nutzung von Ökosystemen rechtfertigen lassen. Das Seminar verschafft einen Überblick über die gängigen naturphilosophischen Konzepte, die in umweltethischen Argumentationen zur Anwendung kommen. Dabei steht das Mensch-Umwelt-Verhältnis im Mittelpunkt, aber auch die vielfältigen Beziehungsformen bzw. das Abhängigkeitsverhältnis zu Flora und Fauna. Aktuelle Problemfelder und Strategien der Umweltethik werden hierbei seminaristisch erarbeitet und kritisch diskutiert, bis hin zu den Debatten bzgl. der epochalen Neuzeichnung „Anthropozän“. Perspektivisch endet das Seminar mit Fragen des Umwelt- und Naturbewusstseins bzw. der Natur in Bildung und Erziehung. Praktisch soll es um Strategien/Konzepte gehen, die in der Gesellschaft für einen nachhaltigen und reflektierten Umgang mit dem Thema Umwelt sensibilisieren.

4. Semester

34000 (29000) SuK: Mensch – Umwelt – Verantwortung

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	17:15	18:45	07.05.2024	07.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	28.05.2024	28.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	09.07.2024	09.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen

Literatur: Groß, Matthias (Hg.) (2011): Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Kirchhoff, Thomas et al. (Hg.) (2017): Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch. 1. Aufl. Tübingen, Tübingen: UTB; Mohr Siebeck.

Ott, Konrad et al. (Hg.) (2016): Handbuch Umweltethik. Stuttgart: J.B. Metzler.

Bemerkung: Die 4 SWS verteilen sich auf einen wöchentlichen Termin (Mi 08:30 – 10:00) sowie 2 Blocksitzungen (Termine tba).

Voraussetzung: Interesse am Thema, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit (Seminar: Lektüre & Diskussionen)

Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier, Prüfungsgespräch, ggf. Essay

Lerninhalte: Nicht zuletzt durch Aktivitäten von „Fridays for Future“ und den „Klimaklebern“ werden historische und rezente Eingriffe des Menschen in die Natur kritisch betrachtet. Es stellt sich die Frage, wie sich gegenwärtige gesellschaftliche Praxen des Ressourcenverbrauchs und der Nutzung von Ökosystemen rechtfertigen lassen. Das Seminar verschafft einen Überblick über die gängigen naturphilosophischen Konzepte, die in umweltethischen Argumentationen zur Anwendung kommen. Dabei steht das Mensch-Umwelt-Verhältnis im Mittelpunkt, aber auch die vielfältigen Beziehungsformen bzw. das Abhängigkeitsverhältnis zu Flora und Fauna. Aktuelle Problemfelder und Strategien der Umweltethik werden hierbei seminaristisch erarbeitet und kritisch diskutiert, bis hin zu den Debatten bzgl. der epochalen Neubezeichnung „Anthropozän“. Perspektivisch endet das Seminar mit Fragen des Umwelt- und Naturbewusstseins bzw. der Natur in Bildung und Erziehung. Praktisch soll es um Strategien/Konzepte gehen, die in der Gesellschaft für einen nachhaltigen und reflektierten Umgang mit dem Thema Umwelt sensibilisieren.

41100/41200 Interne Kommunikation (IE)/Praxis von Kommunikation (ABD) Döveling

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Vertiefung ABD	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Vertiefung IE	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Vertiefung IE	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	

Literatur:

41100: Interne Kommunikation (IE)

- Buchholz, U. (2017) Interne Kommunikation in agilen Unternehmen: Eine Einführung. Gabler, Wiesbaden.
- Hintz, A.J. (2016) Erfolgreiche Mitarbeiterführung durch soziale Kompetenz: Eine praxisbezogene Anleitung. Springer/Gabler, Wiesbaden.

41200: Praxis von Kommunikation, Präsentation und Verhandlung (ABD)

- Beck, K. (2017): Kommunikationswissenschaft. 5. Auflage, UTB, Stuttgart.
- Buchholz, U. (2017) Interne Kommunikation in agilen Unternehmen: Eine Einführung. Gabler, Wiesbaden.
- Hintz, A.J. (2016) Erfolgreiche Mitarbeiterführung durch soziale Kompetenz: Eine praxisbezogene Anleitung. Springer/Gabler, Wiesbaden.
- Plate, M. (2013) Grundlagen der Kommunikation. Gespräche effektiv gestalten, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen u.a.
- Schultz von Thun, F. (2010) Miteinander reden 1. Störungen und Klärungen. 48. Auflage, Rowohlt, Reinbeck bei Hamburg.

Lerninhalte:

41100: Interne Kommunikation (IE)

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 organisationsinterne Kommunikation mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Vordergrund (Anwendungsfelder 1 sowie interne und spezifisch kommunikationsbezogene Anteile von 2/4 und 5). 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 zudem eine Unterrichtseinheit zu rechtlichen Aspekten insbesondere Internet-basierter Kommunikation integriert (z.B. lizenz-, presse- und urheberrechtliche Fragen).

Es erfolgt eine Einführung in die Praxis interner Kommunikation von gewinnorientierten und nicht-gewinnorientierten Organisationen. Es werden praxistaugliche Theoriebestände, einschlägige Evaluationsmethoden sowie der Bestand an gesichertem empirischen Wissen zu Interventionswirkungen und Erfolgsfaktoren insbesondere in Bezug auf die Tätigkeitsfelder Mitarbeiterführung/Human Resources, Online-Kommunikation sowie internes Stakeholdermanagement gesichtet, systematisiert und ausgewertet. Es kommen Fallstudien zu kommunikativen Interventionen bzw. deren Evaluation nach der Methode des Problemorientierten Lernens zum Einsatz. Genutzt werden auch praktische Übungen, um mittels empirischer Sozialforschung Erfolgsfaktoren zu erheben und Instrumente für eine Wirkungs- und Prozessevaluation zu entwerfen.

41200: Praxis von Kommunikation, Präsentation und Verhandlung (ABD)

Die Schwerpunktmodule haben einen berufsqualifizierenden Charakter, da sie 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.

Im Vordergrund stehen in diesem Modul die Praxis der Kommunikation mit Mitarbeiter/innen sowie internen und externen Stakeholdern im Vordergrund (Anwendungsfelder 1/2/3, eingeschränkt 4/5).

In Ergänzung zum Einführungsmodul 26000 (Einführung in die Kommunikationswissenschaften) werden die praktischen Grundlagen der zwischenmenschlichen Kommunikation behandelt, z.B. praktische Anwendungen von Kommunikationsmodellen und -theorien in der sprachlichen und nonverbalen Kommunikation. Es wird dabei unterschieden zwischen verständigungsorientierter und strategischer Kommunikation. Fallstudien und praktische Übungen thematisieren die direkte persönliche Kommunikation, digitale Kommunikation und interkulturelle Kommunikation, die Führung von und die Mitarbeit in Teams. Gelehrt und eingeübt werden geeignete Techniken und Werkzeuge der Gesprächsführung. Die Studierenden erproben und reflektieren kommunikative Situationen in Organisationen wie Verhandlung, Pitch und Präsentation, Small Talk, Mitarbeitergespräch, Auswahlgespräche, Teamkommunikation auch in virtuellen Teams, sowie Mediation in der beruflichen Praxis. Zudem werden die Grundlagen der Textproduktion für die externe und interne Kommunikation im beruflichen Alltag erläutert und eingeübt.

42100 Intervention & Evaluation (IE) Träger

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Jutta Träger	

Literatur:

- Bewl, W. et al. (2017) Evaluation Schritt für Schritt. Planung von Evaluationen. Hiba, Münster.
- Flick, U. (Hg.) (2016) Qualitative Evaluationsforschung. Konzepte, Methoden, Umsetzungen. Rowohlt, Reinbek.
- Kuckartz, U. et al. (2008) Qualitative Evaluation. 2. Aufl., VS-Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.
- Balzer, L.; Beywl, W. (2018) evaluiert - erweitertes Planungsbuch für Evaluationen im Bildungsbereich. 2. überarbeitete Aufl.. hep-verlag, Bern.

Voraussetzung:

- Notwendige Kenntnisse
- erfolgreicher Abschluss des Einführungsprojekts einschließlich seiner Methodenanteile (15000)
 - erfolgreicher Abschluss von Einführung in die Sozial- und Organisationspsychologie (13000) und Einführung in die Kommunikationswissenschaft (26000)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung
- Prüfungsteilleistung: Dokumentation zur Evaluationsstudie
- Die Prüfungsleistungen können im Folgesemester wiederholt werden, u.a. als Überarbeitung der Kurzdokumentation.

Lerninhalte:

Im Modul erfolgt eine Anleitung zur Durchführung von Evaluationen. Es werden praxistaugliche Theoriebestände, einschlägige Evaluationsmethoden sowie der Bestand an gesichertem empirischen Wissen zur Planung von Interventionen, Interventionswirkungen und deren Evaluation erarbeitet. An die Auswertung schließen sich praktische Übungen nach der Methode des Problem-orientieren Lernens an, um mittels empirischer Sozialforschung Instrumente für eine Prozess- und Wirkungsevaluation zu entwerfen.

42200 Arbeits- und Sozialrecht 1 Wirth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:30	03.05.2024	03.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	04.05.2024	04.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	31.05.2024	31.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	01.06.2024	01.06.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	05.07.2024	05.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	06.07.2024	06.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	19.07.2024	19.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	KLAUSUR

Literatur:

- Däubler, W./Hjort, J. P. (2017) Arbeitsrecht: Individualarbeitsrecht mit kollektivrechtlichen Bezügen. 4. Aufl.. Beck Verlag, Frankfurt am Main.
- Kittner, M. (2019) Arbeits- und Sozialordnung. 44. Aufl.. Beck Verlag, Frankfurt am Main.
- Senne, P. (2018) Arbeitsrecht: Das Arbeitsverhältnis in der betrieblichen Praxis. 10. Aufl.. Vahlen Verlag, München.

In der Lehrveranstaltung wird auf aktuelle Zeitschriftenartikel und entsprechende Kommentare zu ausgewählten Themengebieten verwiesen.

Lerninhalte:

Das Vertiefungsmodul vermittelt grundlegende 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
- Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts
- Einführung in das Individualarbeitsrecht (z.B. Jugendarbeitsschutzgesetz, Entgeltfortzahlungsgesetz)
- Einführung in das kollektive Arbeitsrecht (z.B. betriebliche Mitbestimmung, Tarifverträge)
- Grundlagen des Sozialrechts (z.B. SGB I, II, III)

43100 Innovative Produkte und Wertschöpfungsketten (IE) von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nils Heyen	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.09 / 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. (Hrsg.) (2010) Soziale Innovation: Auf dem Weg zu einem postindustriellen Innovationsparadigma. VS Verlag, 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 im Bereich von Produkten und Wertschöpfungsketten im Vordergrund. Insbesondere angesprochen sind die Anwendungsfelder 4, 5 und 7.

Innovationen (Produkt-, soziale Innovationen) haben Eigenschaften, die ihre Adoption beeinflussen (Diffusion Theory). Daneben spielen verschiedene Einstellungen und Überzeugungen der potenziellen Adopter*innen in Bezug auf die Innovationen eine Rolle. Da die Individuen vor der Adoptionsentscheidung nur begrenzte Erfahrungen mit der Innovation haben, kommt ihr Umgang mit Unwissen und Risiko zum Tragen. Relative wahrgenommene Kosten- und Nutzenbeiträge der Attribute der Innovation (Attribute Theory of Goods) lassen sich u.a. mittels Choice Experimenten abschätzen und sozialpsychologisch erklären. In Gruppenarbeit werden vereinfachte, empirisch-sozialwissenschaftliche Analysen aktuell diskutierter innovativer Produkte oder Produkteigenschaften durchgeführt. Die Produkteigenschaften umfassen dabei Eigenschaften, die den Produkten aufgrund vorgelagerter Glieder der Wertschöpfungskette zukommen (z.B. Verwendung von Kinderarbeit, landwirtschaftliche Erzeugungsbedingungen).

43200	Aktuelle Fragen von Arbeitsbeziehungen, Personalmanagement & Diversität (ABD)	Wirth
--------------	--	--------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	

- Literatur:
- Becker, M. (2015) Systematisches Diversity Management: Konzepte und Instrumente für die Personal- und Führungspolitik. Schäffer Poeschel, Stuttgart.
 - Krell, G./Ortlieb, R./Sieben, B. (2018) Gender und Diversity in Organisationen: Grundlegendes zur Chancengleichheit durch Personalpolitik. Springer, Wiesbaden.
 - Vedder, G. (2011) Fallstudien zum Diversity Management. Hampp Verlag, München/Mering.
- Lerninhalte:
- Es wird in der Lehrveranstaltung auf aktuelle Zeitschriftenartikel hingewiesen.
Das Vertiefungsmodul setzt sich mit wechselnden aktuellen Fragen der Arbeitsbeziehungen auseinander und vermittelt in einem zweiten Teil Grundlagen in Fragen der Diversität. Zu solchen aktuellen Fragen der Arbeitsbeziehungen gehören beispielsweise
- Neue Personalmanagementkonzepte
 - Neue Streik- und Organisationsstrategien der Gewerkschaften
 - Neue Inhalte von Tarifverträgen
 - Diversitätsdimensionen
 - Theoretische Grundlagen des Diversitätsmanagements
 - Akteure des Diversity Managements
 - Diversity Management in deutschen Unternehmen: Praktiken und Herausforderungen

44000	Empirische Methoden 4	von Garrel
--------------	------------------------------	-------------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Vertiefung ABD	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	
Vertiefung ABD	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	VORLESUNG!
Vertiefung IE	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	VORLESUNG!
Vertiefung IE	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	

- Literatur:
- Döring, N.; Bortz, J. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Springer, Heidelberg.
 - Schnell, R. / Hill, P. / Esser, E. (2018) Methoden der empirischen Sozialforschung. 11. überarbeitete Auflage. Berlin: De Gruyter Oldenbourg.
- Lerninhalte:
- Die Veranstaltung vermittelt fortgeschrittene quantitative Kompetenzen. Die Thematik kann in Bezug auf Anwendungen unter erschwerten Praxisbedingungen im Modul 59100 (bei Wahl des Schwerpunktes IE) weitergeführt werden.
- Design und Datenanalyse: Explorative quantitative Datenanalyse (Clusteranalyse, Faktorenanalyse), geschichtete und Klumpenstichproben, Experimentaldesign (Randomized Control Trials, quasi-experimentelle Designs, Solomon-Viergruppen-Plan), Teststärke, Effektstärke und Stichprobenumfang, Metaanalysen, Partialkorrelation, Kovarianzanalyse, Nicht-parametrische Tests (Häufigkeitsanalysen, Spearman's rho, Kendalls tau), Darstellung quantitativer statistischer Ergebnisse im APA-Style (Fließtext, Tabellen, Abbildungen).

45100/45200 Schwerpunktprojekt IE/ABD Träger, von Garrel

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 20, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.09 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.03 / Seminarraum	Gernot Mühge	
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Gernot Mühge	
	Mi	woch	11:45	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum		
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.09 / Seminarraum	Jutta Träger	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Charlotte Dany, Gernot Mühge	Begleitveranstaltung für alle Projekte!
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Charlotte Dany	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	Übung Vertiefung IE!
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	Übung Vertiefung IE!
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	Übung Vertiefung ABD!
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	Übung Vertiefung ABD!
	Do	Einzel	14:15	15:45	02.05.2024	02.05.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Eva-Maria Walker	

Literatur:

- Die Literatur wird je nach ausgewählten Themen zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.

Voraussetzung:

Die Wahl des Schwerpunktprojektes für die beiden kommenden Semester erfolgt als Prioritätensetzung (Prio 1 bis Prio 3) über Google-Sheets:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1sSuBFecYMY9E1wazS3DCruh6Cw3KoPb/edit?usp=sharing&ouid=116119297271193929164&rtopof=true&sd=true>

Eine Wahl ist möglich bis zum **31.03.2023**, danach erfolgt eine Zuordnung der Studierenden gemäß freier Plätze.

Lerninhalte:

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 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.

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 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.

6. Semester

61000 Begleitseminar zur BPP von Garrel

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	18:30	15.04.2024	15.07.2024		Jörg von Garrel	FINDET ONLINE STATT

Voraussetzung:	(1) Die Zulassung zur BPP erfolgt durch die Praxisbeauftragte oder den Praxisbeauftragten des Studiengangs bei Nachweis der folgenden Voraussetzungen (§10 Abs. 2 BBPO): a) erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 CP des Regelstudienprogramms; b) Vorlage einer aussagekräftigen Ausarbeitung zu Inhalten und Tätigkeitsschwerpunkten während der BPP und deren Zutraglichkeit zu den Studienzielen; c) Zustimmung der Praktikumsbeauftragten/des Praktikumsbeauftragten zur Ausarbeitung nach b); d) Vorliegen eines Praktikumsvertrags mit der Praxisorganisation.
Leistungsnachweis:	• siehe Anlage 4 der BBPO: Ordnung für das Praxismodul (Berufspraktische Phase) (2) Die Note des Praxismoduls setzt sich aus einer Note für eine Präsentation während des Begleitseminars (30%) und einem schriftlichen Praxisbericht (70%) zusammen. (3) Mangelhafte Präsentationen können zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Begleitseminar wiederholt, mangelhafte Praxisberichte maximal zweimal überarbeitet werden.
Lerninhalte:	Die Praxisphase findet in Form eines begleiteten Praktikums außerhalb der Hochschule in einem geeigneten Betrieb oder einer geeigneten Einrichtung statt. Sie dauert mindestens zwölf Wochen. Ein Begleitseminar bereitet die Praxisphase vor und nach und dient zudem der Reflexion und Aufarbeitung der Erfahrungen. Die Praxisphase dient der Orientierung der Studierenden in einem Berufsfeld der Sozialwissenschaften. Die angestrebte Schaffung persönlicher Kontakte zu Betrieben/Einrichtungen soll es den Studierenden ermöglichen, Themen und Anknüpfungspunkte für die Anfertigung von Abschlussarbeiten zu finden. Die Studierenden lernen die Arbeit von anderen Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern oder anderen Nutzerinnen und Nutzern sozialwissenschaftlicher Expertise durch eigene praxisbezogene Tätigkeiten kennen. Sie kennen die organisatorischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge und Prozesse eines einschlägigen Betriebes und seiner sozialen Strukturen. Die Studierenden können typische Aufgabenstellungen für Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern in der Praxis erfolgreich bearbeiten. Sie beherrschen die in der Berufspraxis relevanten organisatorischen und kommunikativen Prozesse. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Praxis einzusetzen. Sie lernen die sachlichen und sozialen Anforderungen der beruflichen Praxis kennen und können diesen genügen.

62000 Begleitseminar zur BA von Garrel

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	18:30	16.04.2024	16.07.2024		Jan Barkmann, Wolfgang Bösche, Charlotte Dany, Oliver John Glindemann, Nils Heyen, Gernot Mühge, Jutta Träger, Jörg von Garrel, Eva-Maria Walker	FINDET ONLINE STATT

Voraussetzung: (1) Die Zulassung zur BPP erfolgt durch die Praxisbeauftragte oder den Praxisbeauftragten des Studiengangs bei Nachweis der folgenden Voraussetzungen (§10 Abs. 2 BBPO):

- erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 CP des Regelstudienprogramms;
- Vorlage einer aussagekräftigen Ausarbeitung zu Inhalten und Tätigkeitsschwerpunkten während der BPP und deren Zuträglichkeit zu den Studienzielen;
- Zustimmung der Praktikumsbeauftragten/des Praktikumsbeauftragten zur Ausarbeitung nach b);
- Vorliegen eines Praktikumsvertrags mit der Praxisorganisation.

Leistungsnachweis: • siehe Anlage 4 der BBPO: Ordnung für das Praxismodul (Berufspraktische Phase)

(2) Die Note des Praxismoduls setzt sich aus einer Note für eine Präsentation während des Begleitseminars (30%) und einem schriftlichen Praxisbericht (70%) zusammen.

(3) Mangelhafte Präsentationen können zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Begleitseminar wiederholt, mangelhafte Praxisberichte maximal zweimal überarbeitet werden.

Lerninhalte: Die Praxisphase findet in Form eines begleiteten Praktikums außerhalb der Hochschule in einem geeigneten Betrieb oder einer geeigneten Einrichtung statt. Sie dauert mindestens zwölf Wochen. Ein Begleitseminar bereitet die Praxisphase vor und nach und dient zudem der Reflexion und Aufarbeitung der Erfahrungen. Die Praxisphase dient der Orientierung der Studierenden in einem Berufsfeld der Sozialwissenschaften. Die angestrebte Schaffung persönlicher Kontakte zu Betrieben/Einrichtungen soll es den Studierenden ermöglichen, Themen und Anknüpfungspunkte für die Anfertigung von Abschlussarbeiten zu finden. Die Studierenden lernen die Arbeit von anderen Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern oder anderen Nutzerinnen und Nutzern sozialwissenschaftlicher Expertise durch eigene praxisbezogene Tätigkeiten kennen. Sie kennen die organisatorischen und wirtschaftlichen Zusammenhänge und Prozesse eines einschlägigen Betriebes und seiner sozialen Strukturen. Die Studierenden können typische Aufgabenstellungen für Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern in der Praxis erfolgreich bearbeiten. Sie beherrschen die in der Berufspraxis relevanten organisatorischen und kommunikativen Prozesse. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Praxis einzusetzen. Sie lernen die sachlichen und sozialen Anforderungen der beruflichen Praxis kennen und können diesen genügen.

99999 Methodenberatung Bösche, Stiebig

Übung

Bemerkung: Details im Moodle Ordner

Klausurtermine SoSe 2024**11000 Klausur Einführung in die Ökonomik**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	NACHPRÜFUNG
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	NACHPRÜFUNG

13000 Klausur Sozial-/Organisationspsychologie

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	NACHPRÜFUNG
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	NACHPRÜFUNG

14000 Klausur Politikwissenschaften

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Charlotte Dany	NACHPRÜFUNG

26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaften Wüst

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Landesmuseum	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Stadtmarketing	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Theater	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Theater	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

Literatur:

- Beck, K. (2017) Kommunikationswissenschaft. 5. Auflage. UTB, Stuttgart.
- Lies, J. (Hg.) (2015) Theorien des PR-Managements: Geschichte – Basiswissenschaften – Wirkungsdimensionen. Springer Gabler Verlag, Wiesbaden.
- Plate, M. (2013) Grundlagen der Kommunikation. Gespräche effektiv gestalten, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen u.a.
- Röttger, U.; Preusse, J.; Schmitt, J. (2014) Grundlagen der Public Relations: Eine kommunikationswissenschaftliche Einführung. 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Exemplarische Behandlung von: Geschichte und Grundbegriffen der Kommunikationswissenschaft und ihrer Theorien, Merkmale zwischenmenschlicher und öffentlicher Kommunikation, Kommunikation von und in Organisationen, Public Relations und andere Formen öffentlicher Kommunikation; Nutzung und Wirkung von (Massen-)kommunikation, Kenntnisse über die Wirkungsweisen von Medienkommunikation, aktuelle Entwicklungen im Zeitalter der Digitalisierung, Theorien und Ansätzen der Rezeptions- und Wirkungsforschung, Rahmenbedingungen kommunikativer Interventionen, Persuasion, Vertrauen und Glaubwürdigkeit, Dialog, Image und Reputation, Krisenkommunikation, Corporate Identity.

Das Modul berücksichtigt dabei den engen Zusammenhang zwischen Kommunikation als Voraussetzung vieler Lernprozesse (beispielsweise in der betrieblichen und außerschulischen Bildung) sowie die Bedeutung von Lernprozessen für die Wirkung kommunikativer Interventionen.

27000 Ethik & Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften Erny, Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 28

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	
Theater	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	
Theater	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Wolfgang Börsche, Matthias Herrgen	KLAUSUR

Literatur: • Nietsch-Hach, C. (2016) Ethisches Verhalten in der modernen Wirtschaftswelt. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz.

• Brühl, R. (2015) Wie Wissenschaft Wissen schafft: Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz u.a.

• Poser, H. (2001) Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. Reclam, Stuttgart.

Lerninhalte: • Herzog, W. (2012): Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie. Lehrbuch. Springer VS, Wiesbaden. Themenschwerpunkte:

- Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften
- Ethische Grundlagen der Sozialwissenschaften

Das Modul führt in die philosophischen, wissenschaftstheoretischen, ethischen und geschichtlichen Grundlagen der Sozialwissenschaften ein. Es reflektiert grundlegend Zugänge, Genesen, Geltungen und Praxis sozialwissenschaftlichen Wissens, Wertens, Handelns und Forschens. Im Vordergrund stehen dabei Inhalte, die Kompetenzen in Bezug auf typische Tätigkeitsfelder von Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern aufbauen.

33100 Klausur Innovation/Evaluation

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024		Jan Barkmann, Jutta Träger	NACHPRÜFUNG - FINDET STATT in GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

33200 Klausur Einführung ABD

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	NACHPRÜFUNG - FINDET STATT in GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

42200 Arbeits- und Sozialrecht 1 Wirth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	17:30	03.05.2024	03.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	04.05.2024	04.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	31.05.2024	31.05.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	01.06.2024	01.06.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	05.07.2024	05.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	06.07.2024	06.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Fr	Einzel	10:00	17:30	19.07.2024	19.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jörg Sticher	
	Sa	Einzel	10:15	11:45	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	KLAUSUR

Literatur:

- Däubler, W./Hjort, J. P. (2017) Arbeitsrecht: Individualarbeitsrecht mit kollektivrechtlichen Bezügen. 4. Aufl.. Beck Verlag, Frankfurt am Main.
- Kittner, M. (2019) Arbeits- und Sozialordnung. 44. Aufl.. Beck Verlag, Frankfurt am Main.
- Senne, P. (2018) Arbeitsrecht: Das Arbeitsverhältnis in der betrieblichen Praxis. 10. Aufl.. Vahlen Verlag, München.

In der Lehrveranstaltung wird auf aktuelle Zeitschriftenartikel und entsprechende Kommentare zu ausgewählten Themengebieten verwiesen.

Lerninhalte:

Das Vertiefungsmodul vermittelt grundlegende 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
- Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts
- Einführung in das Individualarbeitsrecht (z.B. Jugendarbeitsschutzgesetz, Entgeltfortzahlungsgesetz)
- Einführung in das kollektive Arbeitsrecht (z.B. betriebliche Mitbestimmung, Tarifverträge)
- Grundlagen des Sozialrechts (z.B. SGB I, II, III)

57200 Klausur Arbeits-/Sozialrecht 2

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	10:00	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jörg Sticher	NACHPRÜFUNG
	Sa	Einzel	08:30	10:00	20.07.2024	20.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jörg Sticher	NACHPRÜFUNG

58100 Klausur Innovation & Wandel

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.07.2024	25.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Nils Heyen	NACHPRÜFUNG

59200 Klausur Internationalisierung von Arbeit

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024		Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	NACHPRÜFUNG - FINDET STATT in GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

Studieren nach PO 20230 (aktuelle PO ab WiSe 23/24)

2. Semester

15000 Einführungsprojekt - Empirische Methoden 1 Barkmann

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 20, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Landesmuseum	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Landesmuseum	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
Stadtmarketing	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Stadtmarketing	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Stadtmarketing	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
Theater	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Ronja-Theres Stiebig	VORLESUNG FÜR ALLE
Theater	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Oliver John Glindemann	
Theater	Do	14tägl	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Ronja-Theres Stiebig	
	Fr	Einzel	08:30	14:15	19.07.2024	19.07.2024	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.

26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaften Wüst

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Landesmuseum	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Stadtmarketing	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Theater	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Theater	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

Literatur:

- Beck, K. (2017) Kommunikationswissenschaft. 5. Auflage. UTB, Stuttgart.
- Lies, J. (Hg.) (2015) Theorien des PR-Managements: Geschichte – Basiswissenschaften – Wirkungsdimensionen. Springer Gabler Verlag, Wiesbaden.
- Plate, M. (2013) Grundlagen der Kommunikation. Gespräche effektiv gestalten, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen u.a.
- Röttger, U.; Preusse, J.; Schmitt, J. (2014) Grundlagen der Public Relations: Eine kommunikationswissenschaftliche Einführung, 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Exemplarische Behandlung von: Geschichte und Grundbegriffen der Kommunikationswissenschaft und ihrer Theorien, Merkmale zwischenmenschlicher und öffentlicher Kommunikation, Kommunikation von und in Organisationen, Public Relations und andere Formen öffentlicher Kommunikation; Nutzung und Wirkung von (Massen-)kommunikation, Kenntnisse über die Wirkungsweisen von Medienkommunikation, aktuelle Entwicklungen im Zeitalter der Digitalisierung, Theorien und Ansätzen der Rezeptions- und Wirkungsforschung, Rahmenbedingungen kommunikativer Interventionen, Persuasion, Vertrauen und Glaubwürdigkeit, Dialog, Image und Reputation, Krisenkommunikation, Corporate Identity.

Das Modul berücksichtigt dabei den engen Zusammenhang zwischen Kommunikation als Voraussetzung vieler Lernprozesse (beispielsweise in der betrieblichen und außerschulischen Bildung) sowie die Bedeutung von Lernprozessen für die Wirkung kommunikativer Interventionen.

27000 Ethik & Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften Erny, Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 28

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	KLAUSUR

Literatur:

- Nietsch-Hach, C. (2016) Ethisches Verhalten in der modernen Wirtschaftswelt. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz.
- Brühl, R. (2015) Wie Wissenschaft Wissen schafft: Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz u.a.
- Poser, H. (2001) Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. Reclam, Stuttgart.

Lerninhalte:

- Herzog, W. (2012): Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie. Lehrbuch. Springer VS, Wiesbaden. Themenschwerpunkte:

- Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften
- Ethische Grundlagen der Sozialwissenschaften

Das Modul führt in die philosophischen, wissenschaftstheoretischen, ethischen und geschichtlichen Grundlagen der Sozialwissenschaften ein. Es reflektiert grundlegend Zugänge, Genesen, Geltungen und Praxis sozialwissenschaftlichen Wissens, Wertens, Handelns und Forschens. Im Vordergrund stehen dabei Inhalte, die Kompetenzen in Bezug auf typische Tätigkeitsfelder von Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern aufbauen.

28000 Angewandte Organisationssoziologie Walker

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Landesmuseum	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
Stadtmarketing	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Stadtmarketing	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
Theater	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Theater	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Mo	Einzel	12:00	18:00	17.06.2024	17.06.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Eva-Maria Walker	KLAUSUR

Lerninhalte:

Organisationen gelten als die zentralen Aktionszentren moderner Gesellschaften. Unser Alltag und Leben sind entscheidend von formalen Organisationen geprägt und durchdrungen. Aus der Perspektive der Organisationssoziologie geht das Modul der Frage nach, wie soziale Prozesse in Organisationen ablaufen und in welchem Wechselverhältnis Organisationen und Gesellschaft stehen. Entscheidend sind aus dieser Perspektive zum einen, dass Organisationen in ihrer Funktion, ihrer institutionellen Ausgestaltung sowie in den Prozessen ihres Organisierens stets durch die Einflüsse gesellschaftlicher Erwartungen geprägt sind und gleichzeitig durch ihre Existenz auf gesellschaftliche Prozesse zurückwirken (bspw. Ökonomisierungstrends in Organisationen des Dritten Sektors). Zum anderen zeigt die organisationssoziologische Perspektive auf, dass es neben der formalen und geplanten Struktur von Organisationen die informalen Prozesse (z.B. Pfadabhängigkeit, Mikropolitik, begrenzte Rationalitäten) und ungeplanten Nebenfolgen organisationaler Strukturen sind, die das tatsächliche Organisationsgeschehen prägen. Ausgehend von den Anfängen der Disziplin mit Webers Bürokratiemodell behandelt das Modul grundlegende Theorien und Fragestellungen der Disziplin, sensibilisiert für eine kritische Perspektive auf Organisationen und deren Bedeutung für die Gegenwartsgesellschaft und fragt exemplarisch für die Organisation von Arbeit nach innovativen Formen des Organisierens in modernen Arbeitsgesellschaften (u.a. New Work, agiles Arbeiten, Plattformarbeit)

Themen

- # Organisation und der Prozess des Organisierens in der Soziologie
- # Max Webers Analyse der Bürokratie
- # Rationalität, begrenzte Rationalität und Irrationalität von Organisation

29000 (28000)	Sozialwissenschaftliche Schlüsselkompetenzen und Berufsorientierung	Barkmann
----------------------	--	-----------------

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Jan Barkmann	
Stadtmarketing	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
Theater	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Theater	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
Theater	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	

Lerninhalte:

Die Studierenden lernen verschiedene Anwendungsfelder und Tätigkeiten in den Sozialwissenschaften kennen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Anwendungsfeldern, die sich auf beide Vertiefungsrichtungen des Studiengangs (Innovation und Evaluation sowie Arbeitsbeziehungen und Diversität) beziehen. Sie erschließen sich auf dieser Basis relevante Berufsfelder der Sozialwissenschaften und reflektieren die eigenen Studien- und Berufsziele. Die Inhalte der Lehrveranstaltung werden mit Vorträgen und Diskussionsrunden unter Teilnahme von Praktikerinnen und Praktikern ergänzt.

Das Modul vermittelt weiterhin Schlüsselkompetenzen für sozialwissenschaftliches Studium und Berufsausübung. Dies umfasst insbesondere:

- a) Präsentieren, Rhetorik- und Kommunikationskompetenz (in Abstimmung mit 26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaft)
- b) Argumentation und Argumentationslogik (in Abstimmung mit 27000 Teilmodul Wissenschaftstheorie)
- c) Wissenschaftliches Schreiben, analytisches Urteilen, wissenschaftliches Zitieren und Literaturverzeichnis im APA- und DGPs-Stil
- d) Grundlagen (Lernpsychologie, Lerntheorie) und Techniken selbstgesteuerten Lernens

34000 (29000) SuK: Mensch – Umwelt – Verantwortung

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	17:15	18:45	07.05.2024	07.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	28.05.2024	28.05.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Fr	Einzel	10:00	15:00	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 04.09 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen
	Di	Einzel	17:15	18:45	09.07.2024	09.07.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor	Matthias Herrgen	Coaching Kleingruppen

Literatur: Groß, Matthias (Hg.) (2011): Handbuch Umweltsoziologie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Kirchhoff, Thomas et al. (Hg.) (2017): Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch. 1. Aufl. Tübingen, Tübingen: UTB; Mohr Siebeck.

Ott, Konrad et al. (Hg.) (2016): Handbuch Umweltethik. Stuttgart: J.B. Metzler.

Bemerkung: Die 4 SWS verteilen sich auf einen wöchentlichen Termin (Mi 08:30 – 10:00) sowie 2 Blocksitzungen (Termine tba).

Voraussetzung: Interesse am Thema, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit (Seminar: Lektüre & Diskussionen)

Leistungsnachweis: Referat mit Thesenpapier, Prüfungsgespräch, ggf. Essay

Lerninhalte: Nicht zuletzt durch Aktivitäten von „Fridays for Future“ und den „Klimaklebern“ werden historische und rezente Eingriffe des Menschen in die Natur kritisch betrachtet. Es stellt sich die Frage, wie sich gegenwärtige gesellschaftliche Praxen des Ressourcenverbrauchs und der Nutzung von Ökosystemen rechtfertigen lassen. Das Seminar verschafft einen Überblick über die gängigen naturphilosophischen Konzepte, die in umweltethischen Argumentationen zur Anwendung kommen. Dabei steht das Mensch-Umwelt-Verhältnis im Mittelpunkt, aber auch die vielfältigen Beziehungsformen bzw. das Abhängigkeitsverhältnis zu Flora und Fauna. Aktuelle Problemfelder und Strategien der Umweltethik werden hierbei seminaristisch erarbeitet und kritisch diskutiert, bis hin zu den Debatten bzgl. der epochalen Neuzeichnung „Anthropozän“. Perspektivisch endet das Seminar mit Fragen des Umwelt- und Naturbewusstseins bzw. der Natur in Bildung und Erziehung. Praktisch soll es um Strategien/Konzepte gehen, die in der Gesellschaft für einen nachhaltigen und reflektierten Umgang mit dem Thema Umwelt sensibilisieren.

Klausurtermine SoSe 2024**11000 Klausur Einführung in die Ökonomik**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Stefan Puth	NACHPRÜFUNG
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Stefan Puth	NACHPRÜFUNG

13000 Klausur Sozial-/Organisationspsychologie

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	NACHPRÜFUNG
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche	NACHPRÜFUNG

14000 Klausur Politikwissenschaften

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Charlotte Dany	NACHPRÜFUNG

26000 Einführung in die Kommunikationswissenschaften Wüst

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Landesmuseum	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Stadtmarketing	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
Theater	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	Vorlesung!
Theater	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024		Charlotte Dany	KLAUSUR! FINDET STATT IN GEBÄUDE C20/ Raum 00.04!

Literatur:

- Beck, K. (2017) Kommunikationswissenschaft. 5. Auflage. UTB, Stuttgart.
- Lies, J. (Hg.) (2015) Theorien des PR-Managements: Geschichte – Basiswissenschaften – Wirkungsdimensionen. Springer Gabler Verlag, Wiesbaden.
- Plate, M. (2013) Grundlagen der Kommunikation. Gespräche effektiv gestalten, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen u.a.
- Röttger, U.; Preusse, J.; Schmitt, J. (2014) Grundlagen der Public Relations: Eine kommunikationswissenschaftliche Einführung. 2. Auflage, Springer VS, Wiesbaden.

Lerninhalte:

Exemplarische Behandlung von: Geschichte und Grundbegriffen der Kommunikationswissenschaft und ihrer Theorien, Merkmale zwischenmenschlicher und öffentlicher Kommunikation, Kommunikation von und in Organisationen, Public Relations und andere Formen öffentlicher Kommunikation; Nutzung und Wirkung von (Massen-)kommunikation, Kenntnisse über die Wirkungsweisen von Medienkommunikation, aktuelle Entwicklungen im Zeitalter der Digitalisierung, Theorien und Ansätzen der Rezeptions- und Wirkungsforschung, Rahmenbedingungen kommunikativer Interventionen, Persuasion, Vertrauen und Glaubwürdigkeit, Dialog, Image und Reputation, Krisenkommunikation, Corporate Identity.

Das Modul berücksichtigt dabei den engen Zusammenhang zwischen Kommunikation als Voraussetzung vieler Lernprozesse (beispielsweise in der betrieblichen und außerschulischen Bildung) sowie die Bedeutung von Lernprozessen für die Wirkung kommunikativer Interventionen.

27000 Ethik & Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften Erny, Schmidt

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 28

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Landesmuseum	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Stadtmarketing	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	Vorlesung!
Stadtmarketing	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
Theater	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	10.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Wolfgang Bösche, Matthias Herrgen	KLAUSUR

Literatur:

- Nietsch-Hach, C. (2016) Ethisches Verhalten in der modernen Wirtschaftswelt. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz.
- Brühl, R. (2015) Wie Wissenschaft Wissen schafft: Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. UVK-Verlagsgesellschaft, Konstanz u.a.
- Poser, H. (2001) Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. Reclam, Stuttgart.

Lerninhalte:

- Herzog, W. (2012): Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie. Lehrbuch. Springer VS, Wiesbaden. Themenschwerpunkte:

- Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften
- Ethische Grundlagen der Sozialwissenschaften

Das Modul führt in die philosophischen, wissenschaftstheoretischen, ethischen und geschichtlichen Grundlagen der Sozialwissenschaften ein. Es reflektiert grundlegend Zugänge, Genesen, Geltungen und Praxis sozialwissenschaftlichen Wissens, Wertens, Handelns und Forschens. Im Vordergrund stehen dabei Inhalte, die Kompetenzen in Bezug auf typische Tätigkeitsfelder von Sozialwissenschaftlerinnen und Sozialwissenschaftlern aufbauen.

28000 Angewandte Organisationssoziologie Walker

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Landesmuseum	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.18 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Landesmuseum	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
Stadtmarketing	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Stadtmarketing	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
Theater	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	Vorlesung!
Theater	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Mo	Einzel	12:00	18:00	17.06.2024	17.06.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gernot Mühge, Eva-Maria Walker	
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Eva-Maria Walker	KLAUSUR

Lerninhalte:

Organisationen gelten als die zentralen Aktionszentren moderner Gesellschaften. Unser Alltag und Leben sind entscheidend von formalen Organisationen geprägt und durchdrungen. Aus der Perspektive der Organisationssoziologie geht das Modul der Frage nach, wie soziale Prozesse in Organisationen ablaufen und in welchem Wechselverhältnis Organisationen und Gesellschaft stehen. Entscheidend sind aus dieser Perspektive zum einen, dass Organisationen in ihrer Funktion, ihrer institutionellen Ausgestaltung sowie in den Prozessen ihres Organisierens stets durch die Einflüsse gesellschaftlicher Erwartungen geprägt sind und gleichzeitig durch ihre Existenz auf gesellschaftliche Prozesse zurückwirken (bspw. Ökonomisierungstrends in Organisationen des Dritten Sektors). Zum anderen zeigt die organisationssoziologische Perspektive auf, dass es neben der formalen und geplanten Struktur von Organisationen die informalen Prozesse (z.B. Pfadabhängigkeit, Mikropolitik, begrenzte Rationalitäten) und ungeplanten Nebenfolgen organisationaler Strukturen sind, die das tatsächliche Organisationsgeschehen prägen. Ausgehend von den Anfängen der Disziplin mit Webers Bürokratiemodell behandelt das Modul grundlegende Theorien und Fragestellungen der Disziplin, sensibilisiert für eine kritische Perspektive auf Organisationen und deren Bedeutung für die Gegenwartsgesellschaft und fragt exemplarisch für die Organisation von Arbeit nach innovativen Formen des Organisierens in modernen Arbeitsgesellschaften (u.a. New Work, agiles Arbeiten, Plattformarbeit)

Themen

- # Organisation und der Prozess des Organisierens in der Soziologie
- # Max Webers Analyse der Bürokratie
- # Rationalität, begrenzte Rationalität und Irrationalität von Organisation

Studiengang: Informationsrecht (Bachelor)

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024

Belegung der Lehrveranstaltungen: 08.04. - 26.04.2024 (für Fristen siehe: <https://irecht.h-da.de/>)**Lehrveranstaltungen****BEI DER BELEGUNG ZU BEACHTEN!!!**Studierende der **Prüfungsordnung (PO)**

20220 belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der Ziffer "3" !

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 in Ihrer Belegungsübersicht 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".

2. Fachsemester PO 20220 + PO 2015

30202 / 20701_B Patentrecht Habermann, Hansen, Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Habermann	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Bestehen der PVL "Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz" (30201)

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Min.)

Lerninhalte:

LV Patentrecht

- Definition, historische Entwicklung, Zweck und Gegenstand
- Gebrauchsmuster, Schutz von Know-how
- Voraussetzungen der Patenterteilung, insb. bei Software
- Rechte des Patentinhabers und deren Durchsetzung
- Gründe und Verfahren zur Löschung eines Patents
- Erfindungen in Betrieb und Hochschule

30702 / 20502 Englisch I / b Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
D-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
	Mo	Einzel	12:00	16:00	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Jema Gruber	Präsentationen

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung:

Bestehen der PVL "Englisch I/a" (30701)

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:

- Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben
- Verhandlungen • Business-Ethik
- Organisation von Geschäftsreisen
- Alltägliche Geschäftsvorgänge (u.a. Briefverkehr, Telefonieren, Konferenzen, Präsentationen, Protokolle schreiben)
- Grammatik

30901_A / 20102 Zivilrecht II Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Bestehen des Moduls "Zivilrecht I" (30100)

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten), zusammen mit "Recht des E-Commerce"

Lerninhalte:

LV Zivilrecht II

- Recht der Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Schuldrecht AT und Fallgestaltungen des Schuldrecht BT
- Rechtliche Rahmenbedingungen bei Internetauftritten

30901_B / 20103 Recht des E-Commerce Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Bestehen des Moduls "Zivilrecht I" (30100)

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten), zusammen mit "Zivilrecht II"

Lerninhalte:

LV Recht des E-Commerce

- Rechtliche Aspekte besonderer E-Commerce-Formen (Internet-Auktionen, In-App-Käufe, Onlineshops etc.)
- Kaufverträge, Mietverträge und ihre besondere Bedeutung und ihre Formen im E-Commerce

31001 / 20801 Öffentliches Medienrecht Volkmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung! Die Informationen zur Veranstaltung stellt Ihnen der Dozent in Moodle zur Verfügung.
	Mo	Einzel	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Fr	Einzel	08:30	11:45	14.06.2024	14.06.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	12:00	17:30	17.06.2024	17.06.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	12:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!
	Fr	Einzel	08:30	13:30	05.07.2024	05.07.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	12:00	17:30	08.07.2024	08.07.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!
	Sa	Einzel	08:30	13:30	13.07.2024	13.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Kerstin Liesem	PRÄSENZ-VERANSTALTUNG!
	Mo	Einzel	12:00	17:30	15.07.2024	15.07.2024		Kerstin Liesem	ONLINE-Veranstaltung!

Literatur:

siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Voraussetzung:

Bestehen des Moduls "Öffentliches Recht I" (30300)

Leistungsnachweis:

Klausur (180 Min.) **oder** Hausarbeit (10 Seiten)

Lerninhalte:

- Rechtsrahmen/Verfassungs- und europarechtliche Grundlagen des Medienrechts

- Stellung der Medien

- Grundlagen des Presserechts: Meinungsfreiheit und Allgemeines Persönlichkeitsrecht, Ansprüche Betroffener gegen Berichterstattung

- Grundlagen des Rundfunkrechts: Duale Rundfunkordnung (verfassungsrechtliche Aspekte und einfachgesetzliche Ausgestaltung durch die Rundfunkstaatsverträge/den Medienstaatsvertrag), Abgrenzung von Rundfunk und Telemedien

- Rechte und Pflichten der Presse (Auskunftsansprüche, Sorgfaltspflichten, Pressekodex)

- Institutionelle Mediengrundrechte und Multimedia (Regulierung von Intermediären, Medienplattformen, Video-Sharing-Diensten)

31101 / 20701_A Markenrecht I Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	Am 16.07.24 im zweiten Block (10:15 - 11:45 Uhr) !
	Mo	Einzel	14:15	15:45	03.06.2024	03.06.2024			Ersatztermin für Ausfall der Vorlesung am 14.05.24 ONLINE-VERANSTALTUNG

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Bemerkung: Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Kenntnisse aus der LV Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz (Modul Geistiges Eigentum)

Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte: LV Markenrecht I

- Definition, historische Entwicklung, wirtschaftliche und soziale Bedeutung
- Marken und sonstige Kennzeichen, Einordnung in das System der Geistigen Eigentumsrechte
- Funktionen und Formen von Marken • Schutzfähige Zeichen, Entstehung des Markenschutzes durch Eintragung
- Markenrecherche, Anmelde- und Eintragungsverfahren
- Rechte des Markeninhabers (Löschungsanspruch) einschließlich Widerspruchsverfahren

31201 / 20202 Urheberrecht I Volkmann

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	13:30	15.04.2024	15.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung! Die Informationen zur Veranstaltung stellt Ihnen der Dozent in Moodle zur Verfügung.
	Sa	Einzel	08:30	13:30	20.04.2024	20.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.04.2024	22.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Sa	Einzel	08:30	13:30	27.04.2024	27.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	12:00	13:30	29.04.2024	29.04.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	16:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	16:00	17:30	13.05.2024	13.05.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	16:00	17:30	27.05.2024	27.05.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	16:00	17:30	03.06.2024	03.06.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	16:00	17:30	10.06.2024	10.06.2024		Jan Kalbhenn	ONLINE-Veranstaltung!

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Bemerkung: Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Kenntnisse aus der LV Geistiges Eigentum und Gewerblicher Rechtsschutz (Modul Geistiges Eigentum)

Lerninhalte: Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)

LV Urheberrecht I

- Definition, historische Entwicklung, wirtschaftliche und soziale Bedeutung
- Geschützte Werke und Abgrenzung zu Leistungsschutzrechten
- Inhalt und Schranken, Urheberpersönlichkeitsrecht und Verwertungsrechte

31301 / 20901 Datenschutzrecht I Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	Zusätzlicher Block = Ersatztermin für Ausfall am 05.07.24 !
	Fr	Einzel	12:00	15:45	14.06.2024	14.06.2024		Felix Hermonies	ONLINE-Veranstaltung!
	Fr	Einzel	14:15	15:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	Zusätzlicher Block = Ersatztermin für Ausfall am 05.07.24 !
	Fr	Einzel	14:15	15:45	12.07.2024	12.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	Zusätzlicher Block = Ersatztermin für Ausfall am 17.05.24 !
	Fr	Einzel	14:15	15:45	19.07.2024	19.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	Zusätzlicher Block = Ersatztermin für Ausfall am 17.05.24 !

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Leistungsnachweis: Klausur (120 min.)
 Lerninhalte:

- Grundbegriffe und Grundlagen des Datenschutzrechts
- Datenschutz im Geschäftsverkehr/betrieblicher Datenschutz

31401 / 21102 WP Jur. Methodenlehre mit Übg. (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hansen, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jan Hansen	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 31400 (Juristische Wahlpflichtfächer I)**
 Leistungsnachweis: Klausur oder Hausarbeit oder Referat mit Präsentation (15 min.), abhängig vom didaktischen Konzept.

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:

- Aufgaben und Grenzen des Rechts
- Auslegungsmethoden
- Juristische Logik
- Übungen zur Fallbearbeitung

31403 / 21109 WP Strafrecht I (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hansen, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 41

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Hansen	Am 16.07.24 im dritten Block (12:00 - 13:30 Uhr)!

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 31400 (Juristische Wahlpflichtfächer I)**
 Leistungsnachweis: Klausur oder Hausarbeit oder Referat mit Präsentation (15 min.), abhängig vom didaktischen Konzept.

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:

- Allgemeiner Teil: Tatbestand, Versuch, Fahrlässigkeit, Unterlassen
- Ausgewählte Tatbestände, besonderer Teil: Diebstahl, Betrug
- Übungen zur Fallbearbeitung

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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.

4. Fachsemester PO 20220 + PO 2015

31502 / 21301_B IT-Recht II Chiampi Ohly, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Fr	Einzel	14:15	15:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Thomas Wilmer	Ersatztermin für 28.05.2024!

- Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen der PVL "IT-Recht I" (31501)**
 Leistungsnachweis: PL 31502: 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.

32101 Datenschutzrecht II Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jan Hansen	

- Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Bemerkung: **Diese Lehrveranstaltung richtet sich an die Studierenden der PO 20220, und der Leistungsnachweis kann nur von Studierenden der PO 20220 erbracht werden. Der Besuch der Lehrveranstaltung ist jedoch auch für Studierende der PO 2015 möglich.**
 Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "Datenschutzrecht I" (31301)**
 Leistungsnachweis: PL 32101: Klausur (120 min.) **oder** Hausarbeit
 Lerninhalte:
 - Datenschutz im Internet
 - Datenschutzmanagement nach der DSGVO

32201 / 22001 Internationales Recht I Chiampi Ohly

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

- Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen der Module "Englisch I" (30700) und "Englisch II" (31900)**
 Leistungsnachweis: Leistungsnachweis in englischer Sprache
 Klausur (90 Min.)
 Lerninhalte:
 - Darstellung der Grundlagen und Rechtsquellen des anglo-amerikanischen Rechtssystems der Vereinigten Staaten von Amerika und ggf. weiterer Länder.
 - Es werden die Grundlagen der Fallanalyse anhand von Fallstudien vermittelt und intensiv geübt.
 - Die Rechtsgebiete des Vertragsrechts werden vermittelt; zudem werden grundlegende Kenntnisse im Gewerblichen Rechtsschutz, im Urheberrecht sowie im Prozessrecht – nach Maßgabe der besonderen Regelungen des einzelnen Landes – vermittelt.

32301 / 21901 Projekt II Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	18.04.2024	18.04.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	Bitte beachten Sie die Abgabemodalitäten zur Projektarbeit unter der Überschrift "Prüfungstermine"!
	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	13.06.2024	13.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	27.06.2024	27.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	
	Do	Einzel	08:30	11:45	11.07.2024	11.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Leistungsnachweis: PVL (unbenotet): mündlicher Vortrag, Präsentation der Gruppenergebnisse und Projektstatusbericht

PL 32301: 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

32401 / 22113 WP Unerlaubte Handlungen, Schadensersatz (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400**

(PO 2015: 22100)

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:

- §§ 823, 826, 831 BGB
- Schadenszurechnung
- Vorteilsausgleichung
- Arten des Schadensersatzes

- jeweils mit Übungen zur Fallbearbeitung

32402 / 22115 WP Tonträgerproduktion und Musikverträge (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hansen, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400 (Juristische Wahlpflichtfächer II)**

(PO 2015: Modul 22100)

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: Tonträger sind aus urheberrechtlicher Sicht komplexe Gebilde. Mehrere Beteiligte liefern Beiträge zu einem Produkt, das aus den unterschiedlichsten Elementen besteht. Bei der Planung einer Tonträgerproduktion muss darauf geachtet werden, dass die erforderlichen Rechte ohne Lücken erworben werden. Der Vertrieb von produzierten Tonträgern muss so organisiert werden, dass er die entstandenen Kosten deckt und möglichst einen Gewinn erzeugt. Deshalb müssen Produktion und Vertrieb so aufeinander abgestimmt werden, dass ein rechtlich, zeitlich und finanziell tragfähiger Gesamtplan entsteht. Der Produktionsprozess wird durch eine Reihe von Verträgen abgesichert. Die Verträge haben primär urheberrechtliche, aber auch kaufrechtliche, mietrechtliche und sachenrechtliche Bezüge. Produktionsverträge, Künstlerquittungen, Bandübernahmeverträge, Lizenzverträge werden diskutiert und in Übungen methodisch vertieft. Organisationsfragen eines Musiklabels werden ebenso dargestellt wie Organisationsstrukturen des Musikmarktes.

32403 / 22131 WP Telekommunikationsrecht aktuell Hermonies

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	13:30	25.05.2024	25.05.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	27.05.2024	27.05.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung
	Sa	Einzel	10:15	17:30	06.07.2024	06.07.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400 (Juristische Wahlpflichtfächer II)**

(PO 2015: Modul 22100)

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) oder Referate (je nach Vorgabe des Dozenten)

**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 Markt der Telekommunikation unterscheidet sich von anderen Bereichen durch die Abhängigkeit von Leitungen und Frequenzen. Telekommunikation als Dienstleistung kann nur erbracht werden, wenn ein Netz zur Verfügung steht. Gleichzeitig hat Kommunikation einen verfassungsrechtlich hohen Stellenwert im sog. Fernmeldegeheimnis. Mit der Einführung des Wettbewerbs und der Privatisierung von TK-Unternehmen stand und stehen der deutsche wie der europäische Gesetzgeber vor der Herausforderung, die für das gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben existenziell wichtige Dienstleistung sicherzustellen, sog. Grundversorgung, und in den Regelungen auch gleichzeitig dafür zu sorgen, dass sowohl der Wettbewerb als auch das Fernmeldegeheimnis gesichert sind. Das deutsche Telekommunikationsgesetz versucht diesen Spagat, in dem es europäische Vorgaben, v. a. durch die Richtlinien-Pakete der EU umsetzt und die Rahmenbedingungen des Grundgesetzes beachtet.

Die Veranstaltung Telekommunikationsrecht befasst sich genau mit diesen Eckpunkten und beschreibt die rechtlichen Rahmenbedingungen des EU- und Verfassungsrechts sowie die Kernaussagen des TKG in den Bereichen Wettbewerb, Verbraucherschutz und Grundversorgung. Dies wird anhand von Fallbeispielen aus der unternehmerischen Praxis verdeutlicht, bei dem auch aktuelle technische Entwicklungen miteinbezogen werden.

32404 / 22132 WP Vertiefung Wirtschaftsrecht und Einführung Arbeitsrecht (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.04.2024	19.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	17.05.2024	17.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Do	Einzel	14:15	15:45	27.06.2024	27.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	Ersatztermin für Vorlesungsausfall am 28.06.24!
	Fr	Einzel	08:30	11:45	28.06.2024	28.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	12.07.2024	12.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400)**

(PO 2015: Modul 22100)

Voraussetzung: **PO 20220:** Bestehen von Modul 30400 (Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht)

PO 2015: Bestehen von Modul 21001 (Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht)

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: In dieser Veranstaltung werden zunächst die (vorausgesetzten) handels- und gesellschaftsrechtlichen Grundkenntnisse der Teilnehmer*innen anhand von exemplarischen Beispielfällen vertieft. Dann folgt eine komprimierte Einführung in das (Individual-)Arbeitsrecht, also den Komplex derjenigen (über eine Reihe von Gesetzen verteilten) Rechtsvorschriften, welche die Zusammenarbeit zwischen Arbeitnehmer und Arbeitgeber regeln. In diesem Zusammenhang werden u.a. auch ausgewählte aktuelle arbeitsrechtliche Problemkreise erörtert (wie etwa: Whistleblowing / Hinweisgeberschutzgesetz). Literaturhinweise erfolgen im Rahmen der Veranstaltung.

32405 / 22126 **WP Gesetzliche Schuldverhältnisse (teilnehmerbegrenzt!)** **Barnert, Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.05.2024	10.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.07.2024	19.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.07.2024	19.07.2024		Elena Barnert	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400 (Juristische Wahlpflichtfächer II)**

(PO 2015: Modul 22100)

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: Bei der Prüfung zivilrechtlicher Ansprüche gilt die Maxime: „Vertrag vor Gesetz“, d.h.: Ansprüche aus vertraglichen Sonderverbindungen sind prinzipiell vor Ansprüchen aus Gesetz zu erörtern. Das bedeutet allerdings nicht, daß letztere weniger wichtig wären. Verschafft sich jemand zum Beispiel auf Kosten eines ihm persönlich Unbekannten einen unbilligen Vorteil oder greift etwa durch Upload eines Fotos in das Persönlichkeitsrecht eines anderen ein, helfen die Regeln zu Verträgen nicht weiter. In diesem Seminar geht es darum um die sogenannten gesetzlichen Schuldverhältnisse, also um die Situationen, für die das BGB Ansprüche vorsieht, ohne daß sich der Anspruchsgegner – Stichwort Privatautonomie – verpflichten *wollte*. Anhand von Fällen werden das Recht der ungerechtfertigten Bereicherung (§§ 812 ff. BGB), das Recht der unerlaubten Handlungen (§§ 823 ff. BGB), die Geschäftsführung ohne Auftrag (§§ 677 ff. BGB) und die Vindikationslage (§§ 985 ff. BGB) besprochen. Ziel ist es, das Verständnis der Teilnehmer*innen vom BGB abzurunden und zu vertiefen.

32407 / 22134 ENTFÄLLT!!! WP International Contracting: Negotiations, Drafting, and surrounding Issues Wilmer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	04.05.2024	04.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	06.05.2024	06.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.05.2024	11.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	13.05.2024	13.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400****(PO 2015: Modul 22100)**

Leistungsnachweis: Hausarbeit

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:

Purpose: The purpose of the course is to present an updated panorama of international contracting, focusing on negotiation strategies, drafting concerns and surrounding issues such as intellectual property, data protection, cybercrime, newer international conventions, and others.

Scope: The lectures will analyse:

- i) the design and planning of international contract negotiation;
- ii) systems of inventory taking and benchmarking of legal platforms and background;
- iii) integration of local legal rules and international standards;
- iv) most recent international conventions (on electronic contracting, electronic transferable records, and others);
- v) trends on international and regional regulation of current phenomena (AI, electronic identity, cryptocurrencies, tokenization, and others).

Method: Lectures will focus both on theoretical and practical aspects (including negotiation tactics, cultural background, political environment, contract samples, arbitration cases, mediation options, and others).

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	---

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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.

6. Fachsemester PO 2015

22601 Praxisphase Wilmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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".

22701 Begleitende Lehrveranstaltungen (Bachelormodul) - Vorbereitungsseminar für Abschlussarbeit Chiampi Ohly

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	

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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung:

Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zur Bachelorarbeit erst mit Erreichen von 165 CP möglich!

Die Prüfungsanmeldung zur Bachelorarbeit ist möglich bis zum 30.09.2024.

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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung:

Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst NACH Eintragung der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!

Die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium ist möglich bis zum 30.09.2024.

Leistungsnachweis:

Kolloquium (einfache Gewichtung).

32401 / 22113 WP Unerlaubte Handlungen, Schadensersatz (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	

Bemerkung:

Zuordnung zu Modul 32400**(PO 2015: 22100)**

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:

- §§ 823, 826, 831 BGB
- Schadenszurechnung
- Vorteilsausgleichung
- Arten des Schadensersatzes

- jeweils mit Übungen zur Fallbearbeitung

32402 / 22115 WP Tonträgerproduktion und Musikverträge (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hansen, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Jan Hansen	

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400 (Juristische Wahlpflichtfächer II)**

(PO 2015: Modul 22100)

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: Tonträger sind aus urheberrechtlicher Sicht komplexe Gebilde. Mehrere Beteiligte liefern Beiträge zu einem Produkt, das aus den unterschiedlichsten Elementen besteht. Bei der Planung einer Tonträgerproduktion muss darauf geachtet werden, dass die erforderlichen Rechte ohne Lücken erworben werden. Der Vertrieb von produzierten Tonträgern muss so organisiert werden, dass er die entstandenen Kosten deckt und möglichst einen Gewinn erzeugt. Deshalb müssen Produktion und Vertrieb so aufeinander abgestimmt werden, dass ein rechtlich, zeitlich und finanziell tragfähiger Gesamtplan entsteht. Der Produktionsprozess wird durch eine Reihe von Verträgen abgesichert. Die Verträge haben primär urheberrechtliche, aber auch kaufrechtliche, mietrechtliche und sachenrechtliche Bezüge. Produktionsverträge, Künstlerquittungen, Bandübernahmeverträge, Lizenzverträge werden diskutiert und in Übungen methodisch vertieft. Organisationsfragen eines Musiklabels werden ebenso dargestellt wie Organisationsstrukturen des Musikmarktes.

32404 / 22132 WP Vertiefung Wirtschaftsrecht und Einführung Arbeitsrecht (teilnehmerbegrenzt!) Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.04.2024	19.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	17.05.2024	17.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Do	Einzel	14:15	15:45	27.06.2024	27.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	Ersatztermin für Vorlesungsausfall am 28.06.24!
	Fr	Einzel	08:30	11:45	28.06.2024	28.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	12.07.2024	12.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400)**

(PO 2015: Modul 22100)

Voraussetzung: **PO 20220:** Bestehen von Modul 30400 (Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht)

PO 2015: Bestehen von Modul 21001 (Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht)

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: In dieser Veranstaltung werden zunächst die (vorausgesetzten) handels- und gesellschaftsrechtlichen Grundkenntnisse der Teilnehmer*innen anhand von exemplarischen Beispielfällen vertieft. Dann folgt eine komprimierte Einführung in das (Individual-)Arbeitsrecht, also den Komplex derjenigen (über eine Reihe von Gesetzen verteilten) Rechtsvorschriften, welche die Zusammenarbeit zwischen Arbeitnehmer und Arbeitgeber regeln. In diesem Zusammenhang werden u.a. auch ausgewählte aktuelle arbeitsrechtliche Problemkreise erörtert (wie etwa: Whistleblowing / Hinweisgeberschutzgesetz). Literaturhinweise erfolgen im Rahmen der Veranstaltung.

32405 / 22126 **WP Gesetzliche Schuldverhältnisse (teilnehmerbegrenzt!)** **Barnert, Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.05.2024	10.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.07.2024	19.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Elena Barnert	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	19.07.2024	19.07.2024		Elena Barnert	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400 (Juristische Wahlpflichtfächer II)**

(PO 2015: Modul 22100)

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: Bei der Prüfung zivilrechtlicher Ansprüche gilt die Maxime: „Vertrag vor Gesetz“, d.h.: Ansprüche aus vertraglichen Sonderverbindungen sind prinzipiell vor Ansprüchen aus Gesetz zu erörtern. Das bedeutet allerdings nicht, daß letztere weniger wichtig wären. Verschafft sich jemand zum Beispiel auf Kosten eines ihm persönlich Unbekannten einen unbilligen Vorteil oder greift etwa durch Upload eines Fotos in das Persönlichkeitsrecht eines anderen ein, helfen die Regeln zu Verträgen nicht weiter. In diesem Seminar geht es darum um die sogenannten gesetzlichen Schuldverhältnisse, also um die Situationen, für die das BGB Ansprüche vorsieht, ohne daß sich der Anspruchsgegner – Stichwort Privatautonomie – verpflichten *wollte*. Anhand von Fällen werden das Recht der ungerechtfertigten Bereicherung (§§ 812 ff. BGB), das Recht der unerlaubten Handlungen (§§ 823 ff. BGB), die Geschäftsführung ohne Auftrag (§§ 677 ff. BGB) und die Vindikationslage (§§ 985 ff. BGB) besprochen. Ziel ist es, das Verständnis der Teilnehmer*innen vom BGB abzurunden und zu vertiefen.

32407 / 22134 ENTFÄLLT!!! WP International Contracting: Negotiations, Drafting, and surrounding Issues Wilmer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:15	15:45	04.05.2024	04.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	06.05.2024	06.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.05.2024	11.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	
	Mo	Einzel	08:30	15:45	13.05.2024	13.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Gilberto Martins de Almeida	

Bemerkung: **Zuordnung zu Modul 32400****(PO 2015: Modul 22100)**

Leistungsnachweis: Hausarbeit

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:

Purpose: The purpose of the course is to present an updated panorama of international contracting, focusing on negotiation strategies, drafting concerns and surrounding issues such as intellectual property, data protection, cybercrime, newer international conventions, and others.

Scope: The lectures will analyse:

- i) the design and planning of international contract negotiation;
- ii) systems of inventory taking and benchmarking of legal platforms and background;
- iii) integration of local legal rules and international standards;
- iv) most recent international conventions (on electronic contracting, electronic transferable records, and others);
- v) trends on international and regional regulation of current phenomena (AI, electronic identity, cryptocurrencies, tokenization, and others).

Method: Lectures will focus both on theoretical and practical aspects (including negotiation tactics, cultural background, political environment, contract samples, arbitration cases, mediation options, and others).

33201 / 22603	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	---

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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.

Seminarvorträge der Studierenden der vorangegangenen Praxissemester (BPP)

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	13:30	24.06.2024	24.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		
	Mo	Einzel	08:30	13:30	01.07.2024	01.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		

BACHELORMODUL

22701	Begleitende Lehrveranstaltungen (Bachelormodul) - Vorbereitungsseminar für Abschlussarbeit	Chiampi Ohly
--------------	---	---------------------

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Felix Hermonies	

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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zur Bachelorarbeit erst mit Erreichen von 165 CP möglich!**

Die Prüfungsanmeldung zur Bachelorarbeit ist möglich bis zum 30.09.2024.

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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst NACH Eintragung der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!**

Die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium ist möglich bis zum 30.09.2024.

Leistungsnachweis: Kolloquium (einfache Gewichtung).

Prüfungstermine**Fristen Prüfungsanmeldung (siehe auch irecht.h-da.de)**

Reguläre Prüfungen des Sommersemesters 2024: 01.07. - 08.07.2024

Nachprüfungen des Wintersemesters 2023/24: 17.06. - 24.06.2024

Prüfungsanmeldung auch bei Leistungsnachweisen erforderlich, bei denen die Themenausgabe ggf. schon vorher erfolgt ist, wie Haus- / Projektarbeiten / Referate.

Für Abschlussarbeit + Kolloquium (ausschließlich!!) ist die Prüfungsanmeldung möglich bis Semesterende, 30.09.2024.

Informieren Sie sich bitte regelmäßig über mögliche Änderungen der Prüfungstermine / des Prüfungsortes!

Termine Prüfungen Sommer 2024**30202 / 20701_B Patentrecht (Klausur)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	02.08.2024	02.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

30702 / 20502 Englisch I / b (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

30901 / 20103 Zivilrecht II und Recht des E-Commerce (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:15	24.07.2024	24.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31001 / 20801 Öffentliches Medienrecht (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	30.07.2024	30.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31101 / 20701_A Markenrecht I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	09.08.2024	09.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31201 / 20202 Urheberrecht I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	15.08.2024	15.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31301 / 20901 Datenschutzrecht I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	12:15	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31401 / 21102 WP Juristische Methodenlehre mit Übungen (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	07.08.2024	07.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31403 / 21109 WP Strafrecht I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	13.08.2024	13.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

31502 / 21301_B IT-Recht II (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.07.2024	31.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32101 Datenschutzrecht II (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	12:15	06.08.2024	06.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32201 / 22001 Internationales Recht I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.08.2024	08.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32301 / 21901 Projekt II (Projektarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel			06.08.2024	06.08.2024			<p>Abgabefrist 06.08.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> Übermittlung der Digitalversion fristwahrend an Herrn Prof. Wilmer Übermittlung der Printversion fristwahrend an das Sekretariat <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

32401 / 22113 WP Unerlaubte Handlungen, Schadensersatz (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	14.08.2024	14.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32402 / 22115 WP Tonträgerproduktion und Musikverträge (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	16.08.2024	16.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32403 / 22131 WP Telekommunikationsrecht aktuell

Prüfung

32404 / 22132 WP Vertiefung Wirtschaftsrecht und Einführung Arbeitsrecht (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

32405 / 22126 WP Gesetzliche Schuldverhältnisse (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	25.07.2024	25.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

Termine Nachprüfungen Winter 2023/24**21301_A IT-Recht I (Nachklausur / nur PO 2015)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	10:30	22.08.2024	22.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

21601 Markenrecht II und Urheberrecht II (Nachklausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	12:00	21.08.2024	21.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

21702 Englisch III/b (Nachklausur / PO 2015)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

22002 Internationales Recht II (Nachklausur / PO 2015)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	10:40	20.08.2024	20.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

30101 Zivilrecht I (Nachklausur / nur PO 20220)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	12:00	22.08.2024	22.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

30301 / 20301 EU-Recht und Verfassungsrecht (Nachklausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	12:00	20.08.2024	20.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

30401 / 21001 Wirtschaftsrecht und Wettbewerbsrecht (Nachklausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	12:00	21.08.2024	21.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

31601 Übungen im Zivilrecht (Nachklausur / nur PO 20220)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	12:00	22.08.2024	22.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

Tutorien / Mentor*innensprechstunde

MentorInnensprechstunde

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	13:30	14:30	02.05.2024	18.07.2024			studentische Mentor*in: Alma Kohlmann ONLINE! Termine: 02.05.24 16.05.24 13.06.24 27.06.24 11.07.24

Tutorium Datenschutzrecht I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	06.05.2024	15.07.2024			studentische/r Tutor*in: Antonia Westerhagen ONLINE!

Tutorium Markenrecht I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	02.05.2024	30.05.2024			studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone ONLINE!
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone

Tutorium Urheberrecht I

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	07.05.2024	16.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Stanisav Colic Termine: Am 02.07.24 findet das Tutorium in Raum A10/005 statt!
	Di	Einzel	14:15	15:45	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Stanisav Colic Termine: Am 02.07.24 findet das Tutorium in Raum A10/005 statt!

Tutorium Zivilrecht II

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	06.05.2024	27.05.2024			studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone ONLINE!
	Di	woch	16:00	17:30	04.06.2024	16.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		studentische/r Tutor*in: Lucia Carbone

*Klausureinsicht***Einsichtnahme Prüfungen vom WINTER 2023/24**

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.04.2024	23.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Eingesehen werden können die Prüfungen des 1. Fachsemesters Bachelor Informationsrecht, soweit diese vorliegen.
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.04.2024	30.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Eingesehen werden können die Prüfungen des 3. Fachsemesters Bachelor Informationsrecht, soweit diese vorliegen.
	Di	Einzel	14:15	15:45	14.05.2024	14.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Eingesehen werden können die Prüfungen des 5. Fachsemesters Bachelor Informationsrecht, soweit diese vorliegen.

Studiengang: Internationales Lizenzrecht (Master)

Vorlesungsbeginn: 15.04.2024

Belegung der Lehrveranstaltungen: 08.04. - 26.04.2024 (für Fristen siehe: <https://irecht.h-da.de/>)**Lehrveranstaltungen****BEI DER BELEGUNG ZU BEACHTEN!!!**

Studierende der Prüfungsordnung (PO)

20220 belegen - **ausschließlich** - die Lehrveranstaltungen mit den Prüfungsnummern beginnend mit der **Ziffer "5"** !**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 in Ihrer Belegungsübersicht dem Hinweis in Klammern, nach dem Titel der Lehrveranstaltung (belegt: 12345)**

Bei Unklarheiten / Fragen wenden Sie sich bitte an uns!

2. Fachsemester PO 20220 + PO 20150

50202 Wettbewerbsrecht Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.07.2024	19.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jakob Dämmer	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen der PVL "Markenrecht" (50201)**
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)
 Lerninhalte: LV Wettbewerbsrecht

- Stellung des Lauterkeitsrechts im Rechtssystem, Abgrenzung zum Kartellrecht und zu Geistigen Eigentumsrechten
- Bedeutung des EU-Rechts für das nationale Wettbewerbsrecht
- Mitbewerberschutz: wettbewerbsrechtlicher Nachahmungsschutz und Behinderungswettbewerb; Schutz von Verbrauchern und sonstigen Marktteilnehmern vor irreführender Werbung und unzumutbarer Belästigung
- Fallstudien zur lauterkeitsrechtlichen Zulässigkeit von Werbe- und Vertriebsmaßnahmen
- Rechtsfolgen von Wettbewerbsverstößen, Anspruchsberechtigte und Besonderheiten bei der Rechtsdurchsetzung auf diesem Rechtsgebiet

50302 IT-Vertragsrecht II Chiampi Ohly, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Thomas Wilmer	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen der PVL "IT-Vertragsrecht I" (50301)**
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)
 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.

50502 Wirtschaftsrecht Jung-Weiser, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen der PVL "Kartellrecht" (50501)**
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.) **oder** Hausarbeit (5 Seiten)
 Lerninhalte: LV Wirtschaftsrecht

- Rechtsfragen der Unternehmensgründung: GmbH, AG, GbR, Partnerschaftsgesellschaft, europäische Partnerschaftsgesellschaften, u.a. Auswahl und Schutz von Firmenbezeichnungen; Rechtsfragen der Unternehmensführung: KontraG, Compliance
- Handelsvertreterrecht, Abgrenzung zu Makler und Vertragshändler
- Besonderheiten des Handelsrechts bei Vertragsabschluss und -durchführung; Einführung in das Außenwirtschaftsrecht und in die Grundlagen des Insolvenzrecht

50901_A US-amerikanisches Urheber- und Patentrecht Chiampi Ohly

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "IP-Recht I" (50100)**
 Leistungsnachweis: Klausur in englischer Sprache, zusammen mit "US-amerikanisches Marken- und Wettbewerbsrecht" (180 Min.)
 Lerninhalte: LV US-amerikanisches Urheber- und Patentrecht

- Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundlagen und Rechtsquellen des angloamerikanischen Rechtssystems in den Vereinigten Staaten von Amerika.
- Es werden die Grundlagen der Fallanalyse (Case Law Studies) anhand von Fallstudien, den sog. Case Briefings vermittelt und intensiv geübt.
- Im Vordergrund steht die Darstellung der Rechtsgebiete auf dem Gebiet der Informationstechnologien.
- Die Vorlesung findet in englischer Sprache statt.

50901_B US-amerikanisches Marken- und Wettbewerbsrecht Chiampi Ohly

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)
 Voraussetzung: **Bestehen des Moduls "IP-Recht I" (50100)**
 Leistungsnachweis: Klausur in englischer Sprache, zusammen mit "US-amerikanisches Urheber- und Patentrecht" (180 Min.)
 Lerninhalte: LV US-amerikanisches Marken- und Wettbewerbsrecht

- Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundlagen und Rechtsquellen des angloamerikanischen Rechtssystems in den Vereinigten Staaten von Amerika.
- Es werden die Grundlagen der Fallanalyse (Case Law Studies) anhand von Fallstudien, den sog. Case Briefings vermittelt und intensiv geübt. Die Rechtsgebiete des US-Markenrechts werden vertieft vermittelt.
- Hierzu gehört auch die Darstellung des Registrierungsverfahrens. Ein Grundverständnis für das US-Wettbewerbsrecht wird geschaffen.

51001 IP-Vertragsgestaltung I Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)

Leistungsnachweis: Klausur (90 Min.)

Lerninhalte:

- Vertragskonzeptionen

- Grundlegende Fallkonstellationen aus der IP-Praxis in nationaler und internationaler Perspektive
- Typische vertriebsrechtliche Fragen bei der Verwertung Geistigen Eigentums
- Neue digitale Vertriebsformen
- Probleme des Erschöpfungsgrundsatzes im Vertrieb
- Rolle und Bedeutung der Verwertungsgesellschaften im nationalen und europäischen Kontext

51002 IP-Vertragsgestaltung II Jung-Weiser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Gisela Jung-Weiser	Bitte beachten Sie die Ausgabe- und Abgabemodalitäten zur Hausarbeit unter der Überschrift "Prüfungstermine"!

Literatur: siehe u.a. [Modulhandbuch](#)Voraussetzung: **Bestehen der PVL "IP-Vertragsgestaltung I" (51001)**

Leistungsnachweis: Hausarbeit (5 Seiten)

Lerninhalte:

- Vertragskonzeptionen

- Grundlegende Fallkonstellationen aus der IP-Praxis in nationaler und internationaler Perspektive
- Typische vertriebsrechtliche Fragen bei der Verwertung Geistigen Eigentums
- Neue digitale Vertriebsformen
- Probleme des Erschöpfungsgrundsatzes im Vertrieb
- Rolle und Bedeutung der Verwertungsgesellschaften im nationalen und europäischen Kontext

51101 / 41201 Projekt II Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	08.05.2024	08.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	22.05.2024	22.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	05.06.2024	05.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	19.06.2024	19.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	03.07.2024	03.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.07.2024	17.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Diana Chiampi Ohly	

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
 Leistungsnachweis: 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 in Gruppenarbeiten recherchiert, in Teilschritten präsentiert und zum Schluss als Ausarbeitung abgegeben.
- Nationales wie Internationales Recht
- Rechtsvergleichende Analyse
- 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

51201 / 41314 Internationales Datenschutzrecht Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	29.05.2024	29.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	12.06.2024	12.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.07.2024	15.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	Ersatztermin für 15.05.2024!

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.

Leistungsnachweis:

Klausur, Referat mit Präsentation oder Hausarbeit, abhängig vom didaktischen Konzept.

Lerninhalte:

LV Internationales Datenschutzrecht

- Grundbegriffe und Grundlagen des nationalen und internationalen Datenschutzrechts
- Internationale Abkommen, Rechtsprechung, EU-Kommissions-Entscheidungen
- Datenschutz im internationalen Geschäftsverkehr
- Recherche laufender Verhandlungen zu internationalen Abkommen, Entscheidungen und Verfahren in Institutionen

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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.

51403	Vertragsmanagement	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
-------	--------------------	--

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Matthias Schassek	
	Do	Einzel	08:30	10:00	06.06.2024	06.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Matthias Schassek	Ersatztermin für Ausfall der Vorlesung am 07.06.24 !

Bemerkung: **Diese Lehrveranstaltung findet aus organisatorischen Gründen dem Wintersemester vorgezogen statt.**

Leistungsnachweis: Klausur

Lerninhalte:

- Strukturen der Vertragsverwaltung
- Contract Management, SLAs und mögliche Rückschlüsse für die Vertragsgestaltung
- Change Requests, Moving Targets, Eskalation und ihre rechtliche Einordnung insbesondere in Projektverträgen
- Zugehörige Prozesse insbesondere beim Order Prozess und Rückschlüsse für die Gestaltung des Vertragsschlusses

51407 / 41336 WP Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur: wird bekannt gegeben

Bemerkung:

Bitte beachten Sie, dass sich die beiden Wahlpflichtveranstaltungen "Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung" (Frau Dr. Barnert) und "Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis" (Herr Prof. Pfuhl) inhaltlich ergänzen, sodass die Teilnahme an beiden Veranstaltung empfehlenswert ist.

Voraussetzung:

!Dieses WP darf nur absolviert werden, wenn das WP „Der zivilrechtliche Anspruch - Wege zur Rechtsdurchsetzung“ NICHT absolviert wurde!

Leistungsnachweis:

Klausur (90 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:

Ein Sprichwort sagt: Recht haben und Recht bekommen sind zweierlei. Im Ernstfall, wenn der Anspruchsgegner sich querstellt, erstreitet man sein behauptetes Recht vor Gericht, zumeist mit anwaltlicher Hilfe. Zur Rechtsdurchsetzung muss man wichtige Fakten von unwichtigen zu unterscheiden wissen, die Regeln der Prozessordnung kennen, sachdienliche Anträge stellen, plausibel argumentieren, überzeugende Beweise erbringen, einige Zeit einkalkulieren und einiges an Geld in die Hand nehmen – und vieles mehr. Wenn die Klage letztinstanzlich Erfolg hatte und der Gegner sich auch dann noch nicht fügt, geht es in die Zwangsvollstreckung. Doch auch die kann ins Leere laufen. Auf dem ganzen Verfahrensweg vom Anspruch bis hin zur Anspruchsrealisierung findet sich eine Reihe von Fallstricken und Problemen. Manchmal mag darum auch der Versuch ratsam sein, einen Konflikt außerhalb des Gerichtssaales beizulegen, etwa durch Einschaltung eines Mediators. Dieses rechtsanwendungsbezogene Seminar hat 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 – immer vor dem Hintergrund, dass es sich beim Prozessrecht nicht um eine trockene Materie, nicht um bloß ‚technisches‘ Recht handelt, sondern vielmehr um ‚Rechtsverwirklichungsrecht‘.

Aller Voraussicht nach wird im Rahmen des Seminars auch ein Verhandlungsbesuch beim Landgericht Frankfurt stattfinden (Wettbewerbskammer).

51408 / 41337 WP Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	10.05.2024	10.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 26.04.24 !
	Fr	Einzel	10:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 26.04.24 !
	Fr	Einzel	10:15	13:30	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 07.06.24 !
	Fr	Einzel	10:15	15:45	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 07.06.24 !

Literatur: wird bekannt gegeben

Bemerkung:

Bitte beachten Sie, dass sich die beiden Wahlpflichtveranstaltungen "Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung" (Frau Dr. Barnert) und "Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis" (Herr Prof. Pfuhl) inhaltlich ergänzen, sodass die Teilnahme an beiden Veranstaltung empfehlenswert ist.

Leistungsnachweis: **Klausur 90 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:

Das WP umfasst die Vermittlung von Kenntnissen über ausgewählte Ansätze zur Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums, die in der juristischen Praxis von besonderer Relevanz sind. Hierzu gehört zum einen die Erlernung des außergerichtlichen Angriffs auf potenzielle Rechtsverletzungen (insbesondere im Wege der Abmahnung) als auch die Verteidigung gegen solche Angriffe. Betrachtet werden hierbei Aspekte wie die Durchführung von Testkäufen, die Formulierung von Abmahnschreiben und Unterlassungserklärungen sowie von Schutzrechtsanfragen. Zum anderen umfasst das WP die Grundzüge des gerichtlichen Schnellrechtsschutzes im Verfahren der einstweiligen Verfügung. Hierbei wird insbesondere beleuchtet, wie Verfügungsanträge zu formulieren sind und welche Mittel der Verteidigung in diesem Zusammenhang bestehen. Dabei wird auch darauf eingegangen, wie jeweils taugliche Glaubhaftmachungsmittel, vor allem in Form eidesstattlicher Versicherungen, formuliert und eingesetzt werden können. Ergänzend zu den verfügbaren zivilrechtlichen Mitteln behandelt das WP auch die Vermittlung von Kenntnissen über die bestehenden zoll- und strafrechtlichen Optionen, auf die der Rechteinhaber (insbesondere durch Grenzbeschlagneanträge und Strafanzeigen / Strafanträge) bei der Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums zurückgreifen kann.

4. Fachsemester PO 20220 + PO 20150

51201 / 41314 Internationales Datenschutzrecht Hermonies, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	29.05.2024	29.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	12.06.2024	12.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mi	Einzel	12:00	15:45	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	
	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.07.2024	15.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Felix Hermonies	Ersatztermin für 15.05.2024!

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.

Leistungsnachweis:

Klausur, Referat mit Präsentation oder Hausarbeit, abhängig vom didaktischen Konzept.

Lerninhalte:

LV Internationales Datenschutzrecht

- Grundbegriffe und Grundlagen des nationalen und internationalen Datenschutzrechts
- Internationale Abkommen, Rechtsprechung, EU-Kommissions-Entscheidungen
- Datenschutz im internationalen Geschäftsverkehr
- Recherche laufender Verhandlungen zu internationalen Abkommen, Entscheidungen und Verfahren in Institutionen

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer
---------------	----------	---

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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.

51407 / 41336 WP Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Elena Barnert	

Literatur: wird bekannt gegeben

Bemerkung:

Bitte beachten Sie, dass sich die beiden Wahlpflichtveranstaltungen "Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung" (Frau Dr. Barnert) und "Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis" (Herr Prof. Pfuhl) inhaltlich ergänzen, sodass die Teilnahme an beiden Veranstaltung empfehlenswert ist.

Voraussetzung:

!Dieses WP darf nur absolviert werden, wenn das WP „Der zivilrechtliche Anspruch - Wege zur Rechtsdurchsetzung“ NICHT absolviert wurde!

Leistungsnachweis:

Klausur (90 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:

Ein Sprichwort sagt: Recht haben und Recht bekommen sind zweierlei. Im Ernstfall, wenn der Anspruchsgegner sich querstellt, erstreitet man sein behauptetes Recht vor Gericht, zumeist mit anwaltlicher Hilfe. Zur Rechtsdurchsetzung muss man wichtige Fakten von unwichtigen zu unterscheiden wissen, die Regeln der Prozessordnung kennen, sachdienliche Anträge stellen, plausibel argumentieren, überzeugende Beweise erbringen, einige Zeit einkalkulieren und einiges an Geld in die Hand nehmen – und vieles mehr. Wenn die Klage letztinstanzlich Erfolg hatte und der Gegner sich auch dann noch nicht fügt, geht es in die Zwangsvollstreckung. Doch auch die kann ins Leere laufen. Auf dem ganzen Verfahrensweg vom Anspruch bis hin zur Anspruchsrealisierung findet sich eine Reihe von Fallstricken und Problemen. Manchmal mag darum auch der Versuch ratsam sein, einen Konflikt außerhalb des Gerichtssaales beizulegen, etwa durch Einschaltung eines Mediators. Dieses rechtsanwendungsbezogene Seminar hat 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 – immer vor dem Hintergrund, dass es sich beim Prozessrecht nicht um eine trockene Materie, nicht um bloß ‚technisches‘ Recht handelt, sondern vielmehr um ‚Rechtsverwirklichungsrecht‘.

Aller Voraussicht nach wird im Rahmen des Seminars auch ein Verhandlungsbesuch beim Landgericht Frankfurt stattfinden (Wettbewerbskammer).

51408 / 41337 WP Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	10.05.2024	10.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 26.04.24 !
	Fr	Einzel	10:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 26.04.24 !
	Fr	Einzel	10:15	13:30	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 07.06.24 !
	Fr	Einzel	10:15	15:45	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Fabian Pfuhl	Zusätzlicher Vorlesungsblock als Ersatz für Ausfall am 07.06.24 !

Literatur: wird bekannt gegeben

Bemerkung:

Bitte beachten Sie, dass sich die beiden Wahlpflichtveranstaltungen "Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung" (Frau Dr. Barnert) und "Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis" (Herr Prof. Pfuhl) inhaltlich ergänzen, sodass die Teilnahme an beiden Veranstaltung empfehlenswert ist.

Leistungsnachweis: **Klausur 90 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:

Das WP umfasst die Vermittlung von Kenntnissen über ausgewählte Ansätze zur Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums, die in der juristischen Praxis von besonderer Relevanz sind. Hierzu gehört zum einen die Erlernung des außergerichtlichen Angriffs auf potenzielle Rechtsverletzungen (insbesondere im Wege der Abmahnung) als auch die Verteidigung gegen solche Angriffe. Betrachtet werden hierbei Aspekte wie die Durchführung von Testkäufen, die Formulierung von Abmahnschreiben und Unterlassungserklärungen sowie von Schutzrechtsanfragen. Zum anderen umfasst das WP die Grundzüge des gerichtlichen Schnellrechtsschutzes im Verfahren der einstweiligen Verfügung. Hierbei wird insbesondere beleuchtet, wie Verfügungsanträge zu formulieren sind und welche Mittel der Verteidigung in diesem Zusammenhang bestehen. Dabei wird auch darauf eingegangen, wie jeweils taugliche Glaubhaftmachungsmittel, vor allem in Form eidesstattlicher Versicherungen, formuliert und eingesetzt werden können. Ergänzend zu den verfügbaren zivilrechtlichen Mitteln behandelt das WP auch die Vermittlung von Kenntnissen über die bestehenden zoll- und strafrechtlichen Optionen, auf die der Rechteinhaber (insbesondere durch Grenzbeschlagnahmeanträge und Strafanzeigen / Strafanträge) bei der Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums zurückgreifen kann.

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	22.04.2024	22.04.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.05.2024	13.05.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung!

Leistungsnachweis: Unbewertete PVL: Teilnahme am Begleitseminar verpflichtend! (**Anwesenheitspflicht** nach § 21 ABPO)

51502 / 41502 Masterarbeit Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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. 30.09.2024.

Voraussetzung: Die Zulassungsvoraussetzungen zur Masterarbeit regelt die BBPO

Leistungsnachweis: **PL 51502:** Masterarbeit (dreifache Gewichtung) mit einem Seitenumfang von 80 Seiten.

Lerninhalte:

Die Prüfungsleistung kann einmal wiederholt werden - innerhalb Jahresfrist, vgl. BBPO.

- 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.
- Darstellung des Rechtsvergleichs zwischen nationalem und internationalem Recht.
- Die Studierenden haben jeweils eine/n Betreuer/in, die/ der als Erstgutachter/in die Masterarbeit inhaltlich betreut.

51503 / 41503 Kolloquium Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst NACH Eintragung der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!**

Die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium ist möglich bis einschl. 30.09.2024.

INTERNATIONALISIERUNGSMODUL

51301 / 41403	Seminare	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
----------------------	-----------------	--

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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, Volkman, Wilmer
----------------------	--------------------	--

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Thomas Wilmer	

51303 / 41402	Praktikumsvortrag	Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkman, Wilmer
----------------------	--------------------------	--

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Thomas Wilmer	

**Seminarvorträge der Studierenden der vorangegangenen
Praxissemester**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	13:30	29.04.2024	29.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal		Bitte beachten: Veranstaltungsbeginn ist 11 Uhr. Die Veranstaltung endet spätestens um 14 Uhr.

MASTERMODUL

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	22.04.2024	22.04.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung!
	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.05.2024	13.05.2024		Felix Hermonies	Online-Veranstaltung!

Leistungsnachweis: Unbewertete PVL: Teilnahme am Begleitseminar verpflichtend! (**Anwesenheitspflicht** nach § 21 ABPO)

51502 / 41502 **Masterarbeit** **Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		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. 30.09.2024.

Voraussetzung: Die Zulassungsvoraussetzungen zur Masterarbeit regelt die BBPO

Leistungsnachweis: **PL 51502:** Masterarbeit (dreifache Gewichtung) mit einem Seitenumfang von 80 Seiten.

Lerninhalte:

Die Prüfungsleistung kann einmal wiederholt werden - innerhalb Jahresfrist, vgl. BBPO.

- 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.
- Darstellung des Rechtsvergleichs zwischen nationalem und internationalem Recht.
- Die Studierenden haben jeweils eine/n Betreuer/in, die/ der als Erstgutachter/in die Masterarbeit inhaltlich betreut.

51503 / 41503 **Kolloquium** **Chiampi Ohly, Hermonies, Jung-Weiser, Volkmann, Wilmer**

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			01.04.2024	30.09.2024		Diana Chiampi Ohly	

Bemerkung: **Bitte beachten Sie: Nach der Belegung ist die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium erst NACH Eintragung der Note der bestandenen Abschlussarbeit in Ihrer Leistungsübersicht möglich!**

Die Prüfungsanmeldung zum Kolloquium ist möglich bis einschl. 30.09.2024.

Prüfungstermine

Fristen Prüfungsanmeldung ([siehe auch irecht.h-da.de](http://siehe.auch.irecht.h-da.de))

Reguläre Prüfungen des Sommersemesters 2024: 01.07. - 08.07.2024

Nachprüfungen des Wintersemesters 2023/24: 17.06. - 24.06.2024

Prüfungsanmeldung auch bei Leistungsnachweisen erforderlich, bei denen die Themenausgabe ggf. schon vorher erfolgt ist, wie Haus- / Projektarbeiten / Referate.

Für Abschlussarbeit + Kolloquium (ausschließlich!!) ist die Prüfungsanmeldung möglich bis Semesterende, 30.09.2024.

Informieren Sie sich bitte regelmäßig über mögliche Änderungen der Prüfungstermine / des Prüfungsraumes!

Termine Prüfungen Sommer 2024**50202 Wettbewerbsrecht (Klausur)**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	29.07.2024	29.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

50302 IT-Vertragsrecht II (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	02.08.2024	02.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

50502 Wirtschaftsrecht (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

50901 US-am. Urheber- und Patentrecht & US-am. Marken- und Wettbewerbsrecht (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	13:15	15.08.2024	15.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

51001 IP-Vertragsgestaltung I (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	09.08.2024	09.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

51002 IP-Vertragsgestaltung II (Hausarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel			25.04.2024	25.04.2024			<p>Themenvergabe im Zeitraum 18.04.-25.04.2024; als Ausgabetermin gilt der 25.04.2024</p> <p>Der Rücktritt von dieser Hausarbeit ist bis spätestens sieben Tage nach Ausgabetermin möglich! Die Information über den Rücktritt ist - per E- Mail oder in Schriftform - direkt an die/den betreffenden Dozent/in zu adressieren.</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>
	Do	Einzel			05.09.2024	05.09.2024			<p>Abgabefrist 05.09.2024</p> <ul style="list-style-type: none"> Übermittlung der Digitalversion fristwährend an Frau Prof. Jung- Weiser Übermittlung der Printversion fristwährend an das Sekretariat

51101 Projekt II (Projektarbeit)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel		12:00	30.08.2024	30.08.2024			<p>Abgabefrist: 30.08.2024, 12:00 Uhr</p> <p>Fristwährende Übermittlung der Digitalversion in Moodle</p> <p>Bitte auch bei Hausarbeiten / Projektarbeiten an die Prüfungsanmeldung denken!</p>

51201 Internationales Datenschutzrecht (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

51403 Vertragsmanagement (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	10:30	07.08.2024	07.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

51407 / 41336 WP Argument, Beweis, Urteil und Vollstreckung – Ein praxisorientierter Einstieg in die Zivilprozessordnung (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	13.08.2024	13.08.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

51408 / 41337 WP Durchsetzung von Rechten des Geistigen Eigentums in der Praxis (Klausur)

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.07.2024	31.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

Termine Nachprüfungen Winter 2023/24**Tutorien**

*Klausureinsicht***Einsichtnahme Prüfungen vom WINTER 2023/24**

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	14.05.2024	14.05.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal		Eingesehen werden können die Prüfungen des 1. und 3. Fachsemesters Master Internationales Lizenzrecht, soweit diese vorliegen.

Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Bachelor)

Prüfungen Wirtschaftspsychologie SS 2024 B.Sc. und M.Sc.

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	16:00	22.07.2024	06.08.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		

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

*Studium nach PO 20210***Prüfungen Wirtschaftspsychologie SS 2024 B.Sc. und M.Sc.**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	16:00	22.07.2024	06.08.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		

WiPsy-Meeting

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:30	16:30	30.07.2024	30.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		

1. Semester

2. Semester

202112 Sozialpsychologie Winter

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Stefanie Winter	
Gruppe A	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Stefanie Winter	
Gruppe B	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Stefanie Winter	
Gruppe B	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Stefanie Winter	

Literatur: Aronson, E., Wilson, T., & Akert, R.M. (2014). *Sozialpsychologie*. Pearson.

Cialdini, R. B. (2023). *Influence*. HarperCollins.

Schulz von Thun, F. (2011). *Miteinander reden 1: Störungen und Klärungen*. rororo.

Watzlawick, P., Beavin, J.H. & Jackson, D.D. (2011). *Menschliche Kommunikation*. Huber.

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

60h Präsenz + 90h Selbststudium = 150h Gesamtworkload

Anwesenheitspflicht:

Nein

Voraussetzung:

Notwendige Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Einführung in die Psychologie, Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung und Neuropsychologie, Empirische Forschungsmethoden, Qualitative Methoden

Leistungsnachweis:

Prüfungsvorleistung: (202111)

Konzeption und Durchführung eines Trainings mit Präsentations- und Interaktionsanteilen in Gruppenarbeit

Prüfung: (202112)

Klausur (90 Minuten)

Training und Klausur gehen zu je 50% in die Gesamtnote ein, beide Teile müssen bestanden werden.

Lerninhalte:

Im Seminar werden folgende grundlegenden Inhalte aus dem Bereich der Sozialpsychologie vermittelt:

Kommunikationspsychologische Grundlage

- Sender-Empfänger-Modell der Kommunikation
- Axiome gelungener Kommunikation nach Watzlawick
- Vier Seiten einer Nachricht nach Schulz von Thun

Konstruktion der sozialen Welt

- Soziale Kognition
- Soziale Wahrnehmung und Attributionsprozesse
- Selbstkonzept
- Kognitive Dissonanz
- Einstellungen und Einstellungsänderungen

Soziale Interaktion und Verhalten in Gruppen

- Konformität
- Gruppenprozesse
- Interpersonelle Attraktion
- Prosoziales Verhalten
- Aggressives Verhalten
- Vorurteile

Praktische Konsequenzen der sozialen Einflussnahme

- Psychologie des Überzeugens nach Cialdini

202112 Sozialpsychologie Training Winter

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	17:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Stefanie Winter	Termine werden durch Personen aus dem Trainerpool durchgeführt. Termine nach Vereinbarung.
	Di	woch	14:15	17:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Stefanie Winter	Termine werden durch Personen aus dem Trainerpool durchgeführt. Termine nach Vereinbarung.

202121 Allg. Psych.: Motivation, Emotion und Lernen Kleinke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe A	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	

Literatur:

Bartholdt, L. & Schu#tz, A. (2010). *Stress im Arbeitskontext*. PVU.Brandsta#tter, V., Schu#ler, J., Puca, R.M., Lozo, L. (2013). *Motivation und Emotion. Allgemeine Psychologie fu## Bachelor*. Springer.Schmidt-Atzert, L., Peper, M., & Stemmler, G. (2014). *Emotionspsychologie*. Kohlhammer.Edelmann, W. & Wittmann, S. (2012). *Lernpsychologie*. Beltz-PVU.Kiesel, A. & Koch, I. (2012). *Lernen*. Springer.VS. Mazur, J. E. (2006). *Lernen und Verhalten*. Pearson.Rheinberg, F. & Vollmeyer, R. (2012). *Motivation* (8. Auflage). Kohlhammer.

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

60h Präsenz + 90h Selbststudium = 150h Gesamtworkload

Anwesenheitspflicht:

Nein

Voraussetzung:

Notwendige Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Einführung in die Psychologie, Allgemeine Psychologie: Wahrnehmung und Neuropsychologie

Leistungsnachweis:

PL 202121 Klausur (60 Minuten)

optional eine mündliche Präsentation (gemäß Ankündigung der Dozenten*innen), die zu 25% auf die Gesamtnote angerechnet werden kann

Lerninhalte:

Motivationspsychologie

- Leistungsmotiv, Machtmotiv, Anschlussmotiv
- Motivationstheorien
- Motivationsdiagnostik
- Motivation in der Personalpsychologie

Emotionspsychologie

- Komponenten und Prozesse von Emotionen
- Theorien der Emotionsentstehung
- Stress und Stressbewältigung

Lernpsychologie

- Theorien assoziativen und kognitiven Lernens
- Lehr-Lern-Psychologie
- Lernen in beruflicher Fort- und Weiterbildung

202130 Diagnostik und differentielle Psychologie Kleinke, Röser

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Florian Röser	Diagnostik
Gruppe A	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Florian Röser	Diagnostik
Gruppe A	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Differentielle Psychologie
Gruppe B	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Differentielle Psychologie
Gruppe B	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Florian Röser	Diagnostik
Gruppe B	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Florian Röser	Diagnostik

- Literatur:
- Asendorpf, J. B. & Neyer, F. (2012). *Psychologie der Persönlichkeit*. Springer.
- Krumm, S. & Schmidt-Atzert, L. (2009). *Leistungstests im Personalmanagement*. Hogrefe.
- Kubinger, K. & Ortner, T. (Hrsg.) (2010). *Psychologische Diagnostik in Fallbeispielen*. Hogrefe.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2010). *Quantitative Methoden Band 1. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (4. Auflage). Springer.
- Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W. & Naumann, E. (2010). *Quantitative Methoden Band 2. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (4. Auflage). Springer.
- Schmidt-Atzert, L. & Amelang, M. (2012). *Psychologische Diagnostik*. Springer.
- Schuler, H. & Kanning, U. (Hrsg.) (2014). *Lehrbuch der Personalpsychologie*. Hogrefe.
- Ziegler, M. & Bußhner, M. (2012). *Grundlagen der Psychologischen Diagnostik*. Springer VS.

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

225 h (Kontaktzeit: 90 h, Selbststudium: 135 h)

Anwesenheitspflicht:

Nein

Voraussetzung:

Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Psychologie, Allg. Psych.: Wahrnehmung und Neuropsychologie, Empirische Forschungsmethoden.

Leistungsnachweis:

PVL 202131: Erstellen eines Gutachtens über einen psychologisch-diagnostischen Test, inklusive Präsentation

PL 202132: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte:

Gewichtung im Modul: PVL 30%/PL 70 %

Grundlagen der Statistik, Faktorenanalyse und Reliabilitätsanalyse

- Grundlagen, Methoden und Herangehensweisen der psychologischen Diagnostik
- Testtheoretische Grundlagen diagnostischer Verfahren (Klassische Testtheorie (KTT))
- Testmanuale (vorhanden in der Testothek)
- Testkonstruktion und Testanwendung
- Bewertung und Anwendung relevanter und aktueller diagnostischer Verfahren
- Projektartiges Erstellen von Bewertungen diagnostischer Tests
- Erlernen der Durchführung und Auswertung klassischer diagnostischer Tests
- Grundlagen der Persönlichkeitspsychologie

Persönlichkeitsstrukturmodelle

- Struktur- und Prozessmodelle der Intelligenz

- Leistungs- und Eignungsdiagnostik im wirtschaftspsychologischen Kontext

202210 Quantitative Methoden der Psychologie I Menig, Nachreiner, Röser

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe A2, Übung
Gruppe A	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe A1, Übung
Gruppe A	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Florian Röser	Vorlesung
Gruppe B	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe B1, Übung
Gruppe B	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Gruppe B2, Übung
Gruppe B	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Florian Röser	Vorlesung
Gruppe B	Di	Einzel	14:15	15:45	21.05.2024	21.05.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Ersatztermin Pfingsten (Gruppe B)
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Tutorium
	Di	Einzel	08:30	10:00	21.05.2024	21.05.2024	A11 / 00.06 / PC Arbeitsraum	Constanze Kubach	Ersatztermin Pfingsten (Gruppe A1)
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Constanze Kubach	Ersatztermin Pfingsten (Gruppe A2)

Literatur: Benninghaus, Hans. (2007): *Deskriptive Statistik. Eine Einfuhrung fu#r Sozialwissenschaftler* (11. Auflage). VS Verlag.

Bortz, J. & Schuster, Chr. (2010). *Statistik fu#r Human- und Sozialwissenschaftler*. Springer.

Field, A. (2013). *Discovering Statistics Using IBM SPSS statistics* (4th edition). Sage.

Rasch, B./Friese, M./Hofmann, W. & Naumann, E. (2010). *Quantitative Methoden 1. Einfuhrung in die Statistik fu#r Psychologen und Sozialwissenschaftler*. Springer.

Sahner, H. (2008). *Schließende Statistik. Eine Einfuhrung fu#r Sozialwissenschaftler* (7. Auflage). VS Verlag.

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

60h Präsenz + 90h Selbststudium = 150h Gesamtworkload (Vorlesung und Übung zusammen)

Anwesenheitspflicht:

Nein

Voraussetzung:

Notwendige Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Empirische Forschungsmethoden

Leistungsnachweis:

Prüfungsvorleistung:

PVL 202211: Kurztests (50% der Modulnote)

Prüfungsleistung:

PL 202212: Klausur (90 Minuten, 50% der Modulnote)

Lerninhalte:

Deskriptive Statistik und (Samplesize) Inferenzstatistik

Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Dichtefunktionen

Kontingenztabellen

Hypothesentest

Kovarianz
 # Korrelation
 # Regression
 # Effektstärke
 # Mittelwertvergleich (t-Test)
 # Missing-Data

Dazu jeweils Einsatzgebiete, Voraussetzungen und Berechnung mit Hilfe einer Statistik-Software (z.B. SPSS).

202310 Wirtschaftliche Grundlagen II - Grundlagen der Makroökonomik Döring

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Thomas Döring	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Thomas Döring	

Literatur: Mankiw, N.G., Taylor, M.P (2018). *Grundzüge der Volkswirtschaftslehre* (7. Auflage). Schäffer-Poeschel.

Bemerkung: Blanchard, O. / Illing, G. (2017). *Makroökonomik* (6. Auflage). Pearson.

Arbeitsaufwand:
 30h Präsenz + 45h Selbststudium = 75h Gesamtworkload

Voraussetzung: **Anwesenheitspflicht:**
 Nein
Notwendige Voraussetzungen:
 Keine

Leistungsnachweis: **Empfohlene Voraussetzungen:**
 Wirtschaftliche Grundlagen I
Prüfungsvorleistung:
 Keine

Lerninhalte: **Prüfung:**
 Klausur (90 Minuten)

- Kennenlernen von grundlegenden makroökonomischen Messkonzepten (Konzept und Berechnung des Bruttoinlandsprodukts, Konzept und Berechnung des Preisindex der Lebenshaltungskosten etc.)
- Analyse von Bestimmungsfaktoren der realwirtschaftlichen Entwicklung in Form des wirtschaftlichen Wachstums einschließlich der Analyse von Formen und Ursachen langfristiger Arbeitslosigkeit
- Kennenlernen von grundlegenden Funktionen und Institutionen des monetären Sektors einschließlich der Ursachen und ökonomischen Wirkungen von Inflation
- Analyse von kurzfristigen Schwankungen im Wirtschaftsablauf (Konjunkturzyklen), damit verbundenen Auswirkungen auf das Beschäftigungsniveau sowie Möglichkeiten der Gegensteuerung durch Geld- und Fiskalpolitik

202410 SuK I Pflichtmodul - Wissenschaftstheorie der Psychologie Schmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Pia Niessen	
Gruppe B	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Pia Niessen	

Literatur: Gadenne, V., 2004: Philosophie der Psychologie. Bern

Galliker, M., Klein, M., Rykart, S. (HG.), 2007: Meilensteine der Psychologie. Die Geschichte der Psychologie nach Personen, Werk und Wirkung; Kröner, Stuttgart

Hecht, H., Desnizza, W., 2012: Psychologie als empirische Wissenschaft. Essentielle wissenschaftstheoretische und historische Grundlagen; Heidelberg/Berlin

Herzog, W., 2012: Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Psychologie; Wiesbaden

Lück, H.E., 2013: Geschichte der Psychologie (6.Aufl.), Kohlhammer; Stuttgart

Poser, H., 2001: Wissenschaftstheorie, Eine philosophische Einführung; Reclam, Stuttgart

Bemerkung:

Arbeitsaufwand:

30h Präsenz + 45h Selbststudium = 75h Gesamtworkload

Anwesenheitspflicht:

Gemäß der Vorgaben der Dozierenden

Voraussetzung:

Notwendige Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Leistungsnachweis:

Prüfungsvorleistung:

Keine

Prüfung:

Klausur

Lerninhalte:

Einführung in die Wissenschaftstheorie der Sozialwissenschaften, insbesondere der Psychologie:

- Grundfragen der Wissenschaftstheorie und die Frage: Was ist „Psychologie“?
- Begriffe und Methoden der Wissenschaftstheorie
- Wissenschaftstheoretische Positionen zum psychologischen Wissen: Rationalismus, Empirismus, Realismus, Idealismus, Konstruktivismus, Instrumentalismus
- Wissenschaftsgeschichte, Wissenschaftstheorie, Theorien der Wissenschaftsgeschichte
- Geschichte der Psychologie
- Das Leib-Seele-Problem, Monismus, Dualismus, Pluralismus
- Schulen der Psychologie: Elektrophysiologie, Psychophysik, Phänomenologie, Behaviorismus, kognitivistische Wende, Konnektionismus, u.a.
- Psychologie als Naturwissenschaft? – Der Positivismusvorwurf und die Kritische Psychologie
- Wissenschaftstheorie und Ethik

3. Semester

4. Semester

204110 Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie I Lohaus

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Daniela Lohaus	

Literatur: Einfuhrhend (alternativ) in der jeweils aktuellen Auflage:

Kaufeld, S. (2019) Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie. Springer.

Nerdinger, F., Blickle, G. & Schaper, N. (2019). Arbeits- und Organisationspsychologie. Springer.

Schuler, H. & Kanning, P. (2014). Lehrbuch der Personalpsychologie. Hogrefe. Weitere Literatur wird in der Veranstaltung benannt.

Bemerkung: 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.**Unterrichtssprache:** Deutsch und/oder Englisch

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: PL 204111 Klausur (60 Minuten) oder Studienarbeit; optional Übungsaufgaben (gem. Ankündigung der Dozent*innen), die zu 45 % auf die Note angerechnet werden können

Lerninhalte: Kernthemen der Personalpsychologie, z.B.: # Berufs- und Organisationswahl # Personalmarketing # Eignungsdiagnose und Personalauswahl # Personalentwicklung

204131 APO Personalmanagement Lohaus

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	15.04.2024	15.04.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniela Lohaus	
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniela Lohaus	

Literatur:

Berthel, J., Becker, F. (2017). *Personal-Management: Grundzüge für Konzeptionen betrieblicher Personalarbeit*. Stuttgart.Nicolai, C. (2019). *Personalmanagement*. Stuttgart.Stock-Homburg, R. (2019). *Personalmanagement: Theorien - Konzepte – Instrumente*. Berlin.

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: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO. Empfohlene Voraussetzungen: Alle im Curriculum in den Semestern 1-3 vorgesehenen Module zu den wirtschaftlichen Grundlagen

Leistungsnachweis: PL 204131 Klausur (60 Minuten)

Lerninhalte: Unter Bezugnahme auf wesentliche ökonomische und verhaltenswissenschaftliche Theorien werden relevante Mitarbeiterflusssysteme und Belohnungssysteme behandelt. Dazu gehören z.B.: # Organisation des Personalmanagements # Personalcontrolling # Personalplanung und Personalbedarfsplanung # Personaleinsatz # Personalvergütung # Personalfreisetzung

204142 APO Rechtliche Aspekte von Arbeit, Personal und Organisation Lohaus

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.04.2024	15.04.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	29.04.2024	29.04.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	13.05.2024	13.05.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	10.06.2024	10.06.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	17.06.2024	17.06.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	24.06.2024	24.06.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	08.07.2024	08.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	
	Mo	Einzel	16:00	19:15	15.07.2024	15.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Carsten Frost	

Literatur: Junker, A. (2020) *Grundkurs Arbeitsrecht* (19. Auflage) C.H. Beck. Reichold, H. (2019). *Arbeitsrecht*. (6. Auflage). C.H. Beck

Hromadka, W./ Maschmann, F. (2012). *Individualarbeitsrecht* (5. Auflage). Springer

Hromadka, W./ Maschmann, F. (2014). *Kollektives Arbeitsrecht* (6. Auflage). Springer

Bemerkung: Der Arbeitsaufwand ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 45h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO. Empfohlene Voraussetzungen: Wissenschaftstheorie der Psychologie, Sozialphilosophie, Rechtliche Grundlagen.

Leistungsnachweis: PL 204142 Klausur (90 Minuten), Studienarbeit oder Referat

Lerninhalte: # Rechtsdurchsetzung vor den Arbeitsgerichten

Schiedsverfahren

Unternehmensorganisation/Compliance

204210 Markt-, Konsumenten- und Medienpsychologie I Hamm

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	

Literatur: Hamm, I. (2019). *Kauf-Instinkt*. Schaeffer-Poeschl.Kroeber-Riel, W. & Gröppel-Klein, A. (2013). *Konsumentenverhalten*. Vahlen.Felser, G. (2007). *Werbe- und Konsumentenpsychologie*. Spektrum.Bemerkung: 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.**Unterrichtssprache:** Deutsch und/oder Englisch

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: PL 204211 Klausur (60 Minuten) oder Studienarbeit; optional Übungsaufgaben (gem. Ankündigung der Dozent*innen), die zu 45 % auf die Note angerechnet werden können

Lerninhalte: **Markt- und Konsumentenverhalten**

Individuell-psychologische Faktoren (z.B. Kognition, Emotion, Motivation, Einstellung...)

Sozialer Einfluss (z.B. Gruppeneinfluss, Lebensstile, Werte, Kultur...)

Kaufentscheidung und Konsumentenverhalten

Marketing-Kommunikation

Markenmanagement

Positionierung & Markenführung

Werbegestaltung

204230 Marketing und Konsumentenverhalten Hamm

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Do	woch	12:00	13:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	

Literatur: Meffert, H., Burmann, C. & Kirchberg, M. (2012): *Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung*, 11. Auflage, Gabler Verlag.Bemerkung: Der **Arbeitsaufwand** ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die **Präsenz** in den Vorlesungen und 45h auf das **Selbststudium**. Dies entspricht einem Workload von **2,5 CP**.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: PL 204231 Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte:

- Darlegung von Zielsetzung und Bedeutung des betrieblichen Marketings im Unternehmen
- Erläuterung der verschiedenen Instrumente des betrieblichen Marketings (Produktpolitik, Entgeltpolitik, Distributionspolitik, Kommunikationspolitik)
- Kennenlernen der Grundlagen der Werbe- und Mediaplanung
- Funktion und Ausgestaltung von Marketing-Forschung, -Planung, -Kontrolle und -Organisation

204241 MKM - Ethische Aspekte Markt, Konsumenten und Medien Hamm

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe A	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Sandra Kleinke	
Gruppe B	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Sandra Kleinke	Termine nach Vereinbarung

Literatur:

Primäre Literatur:

Funiok, R. (2011). Medienethik. Kohlhammer

Heidbrink, L./Hirsch, A. (Hg.) (2008). Verantwortung als marktwirtschaftliches Prinzip. Campus.

Heidbrink, L. u.a. (Hg.) (2011). Die Verantwortung des Konsumenten. Campus Stehr, N. (2007). Die Moralisierung der Märkte. Suhrkamp

Erweiterte Literatur

Balderjahn, I. (2013). Nachhaltiges Management und Konsumentenverhalten. UTB

Nida-Rümelin, J. (2011). Die Optimierungsfalle – Philosophie einer humanen Ökonomie. Irisiana.

Sandel, M. (2012). Was man für Geld nicht kaufen kann – Die moralischen Grenzen des Marktes. Ullstein

Suchanek, A. (2007). Ökonomische Ethik. UTB 7

Schicha, Ch./Brosda, C. (Hg.) (2010). Handbuch Medienethik. VS Verlag für Sozialwissenschaften

Bemerkung:

Der **Arbeitsaufwand** ist mit ca. 75 h angesetzt. Davon entfallen 30 h auf die Präsenz in den Vorlesungen und 45h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Voraussetzung:

Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis:

PL 204241 Studienarbeit/Mündliche Prüfung/ Referat (PVL: Präsenzpflcht im Seminar)

Lerninhalte:

Markt und Moral

ethische Aspekte und Herausforderungen der Marktwirtschaft

Institutionen-Ethik

Marktliberalismus und Kritik

Wirtschaft und Gerechtigkeit

Markt, Zivilgesellschaft und Sozialkapital aktuelle Themen und Praxisbeispiele: z.B. Wirtschaft und Menschenrechte, Markt und Gemeingüter (Commons), Korruption Konsumenten-Ethik und Marketing-Ethik

Konsum und Verantwortung

nachhaltiger und ethischer Konsum

Grundlagen und Differenzierungen der Marketing-Ethik aktuelle Themen und Praxisbeispiele: z.B. Studien der Otto-Group zum ethischen Konsum; CSR im Lebensmittelbereich; Verantwortung in der Lieferkette; Nachhaltigkeit und Marketing Medienethik:

Grundlagen und Unterscheidungen der Medienethik

Medien und Verantwortung

Institutionen

Spannungsfelder und Grenzbereiche

Produzenten- und Rezipientenverantwortung

gesellschaftliche Funktion von Medien aktuelle Themen und Praxisbeispiele: z.B. Deutscher Presskodex; Medien und Lobbyismus

204310 UN Psychologie I Hanß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Hanß	

Literatur: Helbru#ck, J., & Kals, E. (Hrsg.): Umweltpsychologie. Basiswissen Psychologie. Springer.
 Gifford, R.: Environmental Psychology: Principles and Practice. Optimal Books.
 Steg, L., van den Berg, A. E., & de Groot, J. I. M. (Hrsg.): Environmental Psychology: An Introduction. 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
 Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module Empirisches Forschungspraktikum, Allg. Psych.: Denken und Entscheiden und Sozialpsychologie.

Leistungsnachweis: PL 204311 Klausur (60 Minuten) oder Studienarbeit; optional Übungsaufgaben (gem. Ankündigung der Dozent*innen), die zu 45 % auf die Note angerechnet werden können

Lerninhalte: Kernthemen der Umweltpsychologie, z.B.:

- Geschichte und Gegenstandsbereich der Umweltpsychologie
- Umweltbezogene Wahrnehmung und Kognition
- Umweltbezogene Einstellungen und Urteile
- Umweltrelevantes Handeln
- Persönlicher Raum
- Territorialität
- Crowding
- Ortsbindung
- Umwelteinflüsse auf Wohlbefinden und Gesundheit
- Wahrnehmung und Kommunikation von Umweltrisiken
- Forschungsparadigmen und Methoden der Umweltpsychologie
- Anwendungsfelder der Umweltpsychologie
- Tätigkeitsbereiche und Kernkompetenzen von Umweltpsychologen/innen

204332 Umwelt- und Nachhaltigkeitsökonomik Hanß

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	10:00	16.04.2024	16.04.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Thomas Döring	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Thomas Döring	

Literatur: Hussen, A. (2018). Principles of Environmental Economics and Sustainability – An Integrated Economic and Ecological Approach (4. Auflage). London.

Fees, E., Seeliger, A. (2013). Umwelto#konomie und Umweltpolitik (4. Auflage). Mu#nchen.

Endres, A. (2013). Umwelto#konomie (4. Auflage). Stuttgart.

Rogall, H. (2012). Nachhaltige O#konomie: O#konomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung. Marburg.

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 45h auf das Selbststudium. Dies entspricht einem Workload von 2,5 CP.

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: PL 204332 Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: # Zielsetzung und Bedeutung eines umwelt- und nachhaltigkeitsbezogenen Unternehmensmanagements aus Sicht der Corporate Social Responsibility (CSR) # Analyse unternehmensinterner und marktbezogener Wertschöpfungsketten in Bezug auf ihre Nachhaltigkeitswirkungen # CSR-Berichts- und Indikatorensysteme 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

204341 Umwelt- und Nachhaltigkeitsethik Hanß

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Literatur: Grunwald, Armin/ J. Kopfmüller: Nachhaltigkeit. Campus 2012.

Ott, Konrad: Umweltethik. Zur Einführung. Junius 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.

Unterrichtssprache: Deutsch und/oder Englisch

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module der ersten Semester laut BBPO.

Leistungsnachweis: PL 204341 Studienarbeit/Mündliche Prüfung/ Referat (PVL: Präsenzpflicht im Seminar)

Lerninhalte: Ethische Positionen und Argumentationen # Mensch, Natur, Kultur: z.B. kulturhistorische und anthropologische Bezüge; Mensch-Natur-Verhältnis # Nachhaltigkeitskonzepte und deren ethische Fundierung: z.B. Diskussion um schwache und starke Nachhaltigkeit; integratives Nachhaltigkeitskonzept # Intra- und intergenerationelle Gerechtigkeit: z.B. Begründungsformen einer Zukunftsverantwortung und Generationengerechtigkeit # Technik und Nachhaltigkeit: z.B. Technikfolgenabschätzung # Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität # Aktuelle ethische Problemlagen und Fallbeispiele

204410/204420 Projekt Hamm, Hanß, Lohaus

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024		Daniela Lohaus	Projekt: Digitales PM Raum: A10/402
	Mo	Einzel	10:00	14:00	15.04.2024	15.04.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Ingo Hamm, Daniel Hanß, Daniela Lohaus	Vorstellung Schwerpunktprojekte SS 2024
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024		Daniela Lohaus	Projekt: AI-Recruiting Raum: A10/402
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniela Lohaus	Projekt: Gesamtgruppe
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniela Lohaus	Projekt: Boom bei BEM
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: S-Pedelec
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Ingo Hamm	Projekt: GWA
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Ingo Hamm	Projekt: Employer Brand
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Daniel Hanß	Projekt: E-Lastenräder Raum: A10/402
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Vertrauen Nachhaltigkeit
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Stefanie Winter	Projekt: Pos. Kommunikation Raum: A10/402
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Gesamtgruppe 1 SWS, gemäß Ankündigung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	Projekt: Audi
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Pia Niessen	Projekt: Recommerce
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	Projekt: Gesamtgruppe 1 SWS, gemäß Ankündigung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.04.2024	22.04.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniela Lohaus	
	Mo	Einzel	12:00	13:30	22.04.2024	22.04.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniela Lohaus	
	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.04.2024	22.04.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniela Lohaus	
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.04.2024	23.04.2024	A10 / 03.08 / Seminarraum	Daniela Lohaus	
	Mi	Einzel	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Hanß	Gesamtgruppe Einzeltermin
	Di	Einzel	16:00	17:30	16.07.2024	16.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Daniel Hanß	Projekt: Alnatura (Projekttreffen mit Auftraggeber)

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:	Kenntnisse:

Die Studierenden wissen, wie wirtschaftspsychologische Forschungs/Praxisprojekte geplant und durchgeführt werden. Dies umfasst Grundlagen des Forschungs- und Projektmanagements und ggf. die praktische Anwendung in der Zusammenarbeit mit Institutionen und Unternehmen. Sie kennen aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen in Forschungs- und Anwendungsfeldern der Wirtschaftspsychologie. Ihnen sind Ansätze zur Untersuchung und Lösung dieser Fragestellungen bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können relevante empirische Erkenntnisse, Theorien und/oder Methoden identifizieren und sich weiterführende Informationen eigenständig erschließen. Sie können das Wissen zur Untersuchung und Lösung der projektspezifischen Fragestellungen anwenden. Hierfür können die Studierenden eine Projektaufgabe angemessen zeitlich und inhaltlich strukturieren sowie praktisch umsetzen, den Projektfortschritt evaluieren und dokumentieren. Die Studierenden haben Fertigkeiten in der Erstellung projektrelevanter Dokumente (Zeitplan, Angebot, Projektbericht) erworben und Erfahrungen im fachlichen Austausch mit Fachvertretern und Laien gewonnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden haben ein wirtschaftspsychologisches Praxis- oder Forschungsprojekt durchgeführt. Sie haben quantitative und/oder empirische Methoden zur Lösung der gegebenen Problemstellung angewendet. Die Studierenden sind in der Lage, Implikationen von Forschungsergebnissen für Anwendungsfelder abzuleiten und Ideen für deren Umsetzung in der Praxis zu entwickeln. Das Projekt fördert die Kompetenz, Kenntnisse und Fertigkeiten in andere Kontexte, etwa neue Projektsituationen, zu übertragen. Des Weiteren haben die Studierenden ihre Kommunikationsfähigkeit und ihre Kompetenzen, im Team zu arbeiten, ausgebaut. Sie haben spezifische Erfahrungen gewonnen, die sie für die Anforderungen der Berufspraxis vorbereiten und eine inhaltliche Orientierung für eine Abschlussarbeit bieten können.

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 NichtRegierungsOrganisation (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

5. Semester

**Infoveranstaltung Abschlussarbeiten und Praxisphase
Wirtschaftspsychologie**

Hamm, Winter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	16:00	16.07.2024	16.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		

6. Semester

Studiengang: Wirtschaftspsychologie (Master)

Prüfungen Wirtschaftspsychologie SS 2024 B.Sc. und M.Sc.

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	16:00	22.07.2024	06.08.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum		
	-	Block	08:30	13:30	22.07.2024	02.08.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum		

1. Semester

2. Semester

1712 SuK: Empowerment

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Sandra Kleinke	

2111 Forschungskompetenz II

Hamm, Homburg

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:15	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	

Literatur:

Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und -bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

Lamnek, S. & Krell, C. (2016). Qualitative Sozialforschung (6. Aufl.). München: Psychologie-Verl.-Union.

Kuckartz, U. (2018). Qualitative Inhaltsanalyse. Methoden, Praxis, Computerunterstützung (4. Aufl.). Weinheim; Basel: Beltz Juventa.

Bohnsack, R. (2014). Rekonstruktive Sozialforschung: Einführung in qualitative Methoden (9. Aufl.). Opladen: Verlag Barbara Budrich.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung:

Sprache: deutsch/englisch

Voraussetzung:

keine

Leistungsnachweis:

Studienarbeit oder Referat

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung baut auf in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehrinhalten der qualitativen sozialwissenschaftlichen Verfahren auf und vertieft bzw. erweitert Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in ausgewählten Bereichen der Datenerhebung und -analyse. Im Mittelpunkt steht das Festigen eigenständiger Datenerhebung, -auswertung und -interpretation, sowie eigenständiger Berichterlegung und Beurteilung qualitativer Methoden und Erhebungen. Beispielhafte Verfahren der qualitativen Datenerhebung und -analyse, die in der Veranstaltung behandelt werden können:

Qualitative Einzel- und Gruppeninterviews

Assoziative und projektive Verfahren in der Gesprächsführung

Teilnehmende Beobachtung, Shadowing, Ethnografische Forschung

Interpretation qualitativ gewonnener Ergebnisse (Inhaltsanalyse etc.)

Nutzung von Softwareanwendungen zur Unterstützung von Datenerhebungen und Auswertungen (z.B. MaxQDA...)

2211 Wirtschafts- und Managementkompetenz II Wirth

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	11:30	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Nils Heyen	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und –bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

Brandes, U., Gemmer, P., Koschek, H. & Schültken, L. (2014). Management Y: Agile, Scrum, Desing Thinking & Co.: So gelingt der Wandel zur attraktiven und zukunftsfähigen Organisation. Frankfurt: Campus.

Just, D. (2013). Introduction to Behavioral Economics (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons.

Kollmann, T. & Schmidt, H. (2016). Deutschland 4.0. Wie die Digitale Transformation gelingt. Wiesbaden: Springer Gabler.

Schreyögg, G. & Koch, J. (2014). Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis (3. Aufl.). Heidelberg: Springer Gabler.

Scholl, W., Schmelzer, F., Kunert, S., Bedenk, S., Hüttner, J., Pullen, S. & Tirre, S. (2019). Mut zu Innovationen (2. Aufl.). Heidelberg: Springer Gabler.

Vanini, U. (2012) Risikomanagement: Grundlagen – Instrumente - Unternehmenspraxis. Stuttgart: Schaeffer-Poeschel.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: Sprache: deutsch/englisch

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (60 min.) und/oder Referat bzw. Studienarbeit, Gewichtung ggf. jeweils 50%

Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung baut auf den in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehrinhalten zu betriebswirtschaftlichen Fächern auf. Es werden Themen angeboten, deren Inhalte sich nicht nur durch betriebswirtschaftliche Theorien, sondern auch durch verhaltenswissenschaftliche und wirtschaftspsychologische Ansätze beschreiben und erklären lassen.

Themen sind beispielsweise:

Managementkonzepte (z.B. Design Thinking, Scrum und agile Softwareentwicklung, Integriertes Management, Business Reengineering, Turnaround-Management, TQM, Prozessorientierung, Wissensmanagement, Benchmarking, Virtuelle Unternehmen / Allianzen, Lean Management, wertorientiertes Management)

Innovationsmanagement (z.B. Begriff, Ziele, Innovationsstrategien, Innovationssysteme, Phasen des Innovationsprozesses, Schlüsselakteure, Praxisbeispiele)

Digitalisierung (z.B. Grundlagen und Trends, Digitalisierungsstrategie, Technologien und Vernetzung, adressatengerechte Kommunikation)

Behavioral Finance: Grundlegende Konzepte und Modelle der Behavioral Finance, Anwendungsvoraussetzungen, -möglichkeiten und -grenzen

Risikomanagement: Einordnung des Risikomanagements in den Kontext der Entscheidungstheorie, Konzepte und Bedeutung des Risikomanagements im unternehmerischen Kontext, Phasen des Risikomanagementprozesses

2311 Wirtschaftspsychologisches Consulting II Winter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm, Angela Menig, Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	08.05.2024	08.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	22.05.2024	22.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	29.05.2024	29.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Di	Einzel	08:00	10:00	04.06.2024	04.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	Studierenprojekt
	Di	Einzel	08:00	10:00	04.06.2024	04.06.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Ingo Hamm	Studierenprojekt
	Mi	Einzel	16:00	17:30	05.06.2024	05.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Do	Einzel	13:30	14:30	06.06.2024	06.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	Studierenprojekt
	Mi	Einzel	14:15	17:30	12.06.2024	12.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andrea Schäfer	
	Mi	Einzel	15:30	17:30	19.06.2024	19.06.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	Studierenprojekt
	Mi	Einzel	16:00	17:30	19.06.2024	19.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Di	Einzel	08:00	10:00	25.06.2024	25.06.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Ingo Hamm	Studierenprojekt
	Mi	Einzel	16:00	17:30	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	Einzel	15:30	17:15	03.07.2024	03.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Ingo Hamm	Studierendenprojekt
	Fr	Einzel	12:00	15:45	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	12.07.2024	12.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Ingo Hamm	

Literatur:

Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf ausgewählte Fachartikel und –bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

Doppler, K. & Lauterburg, C. (2014). Change Management. Den Unternehmenswandel gestalten (13. Aufl.). Frankfurt a.M.: Campus.

Ellebracht, H., Lenz, G. & Osterhold, G. (2018). Systemische Organisations- und Unternehmensberatung (5. Aufl.). Wiesbaden: Gabler.

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.

Vahs, D. & Weiland, A. (2013). Workbook Change Management (2. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

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.

Bemerkung:	# Wissemann, M. (2006). Wirksames Coaching: Eine Anleitung. Göttingen: Hogrefe. Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.
Voraussetzung:	Sprache: deutsch/englisch
Leistungsnachweis:	keine
Lerninhalte:	Projektarbeit und/oder Klausur (60 min.), Gewichtung je 50%, beide Leistungen müssen bestanden sein Die Lehrveranstaltung baut auf der im Modul Wirtschaftspsychologisches Consulting I vermittelten Herangehensweise 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 II umfassen aufbauend auf Modul I die relevanten Aspekte bei der Durchführung und Kommunikation von Maßnahmen im Rahmen eines wirtschaftspsychologischen Beratungsprojekts wie beispielsweise: # Anwendung von Methoden der Strategieentwicklung und Entscheidungsunterstützung wie: # Datengestützte Analyse- und Vorhersagemethoden # Analytische Problemlöseansätze und -techniken # Kreative Ansätze zur Problemlösung und Entscheidungsfindung # Einsatz von psychologischen Interventionsmethoden in Organisationen: # Coaching und Personalentwicklung # Teamentwicklung # Mediations- und Konfliktlösungsverfahren # Organisationsentwicklung und Change Management # Effektive Kommunikationstechniken zur adressatengerechten Ergebniskommunikation # Projektdokumentation, Ergebnissicherung und Projektevaluation

2411 Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie II Lohaus, Schmeink

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Angela Menig	

Literatur:

Die Lehrveranstaltung stützt sich u.a. auf die genannten Fachbücher in der jeweils aktuellen Auflage sowie auf ausgewählte Zeitschriftenartikel:

Berner, W. (2015). Change! 20 Fallstudien zu Sanierung, Turnaround, Prozessoptimierung, Reorganisation und Kulturveränderung (2. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Brinkmann, R. D. (2014). Angewandte Gesundheitspsychologie. Hallbergmoos: Pearson.

Festing, M., et al. (2011). Internationales Personalmanagement (3. Aufl.). Wiesbaden: Gabler.

Knoll, N., Scholz, U. & Rieckmann, N. (2017). Einführung Gesundheitspsychologie (4. Aufl.). Basel: Ernst Reinhardt Verlag.

Senge, P.M. (2011). Dance of Change: The Challenges of Sustaining Momentum in Learning Organizations. London: Nicholas Brealey Publishing.

Stock-Homburg, R. (2013). Strategisches Personalmanagement (2. Aufl.). Wiesbaden: Springer.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung:

Sprache: deutsch/englisch

Voraussetzung:

keine

Leistungsnachweis:

Klausur (90 min.) oder Studienarbeit mit Präsentation

Lerninhalte:

Die Lehrveranstaltung baut auf den arbeits-, personal- und organisationspsychologischen Vorkenntnissen der Studierenden auf und vertieft und erweitert auf der Grundlage aktueller Forschungsmethoden und –ergebnisse Wissen und Fertigkeiten in aktuellen Themengebieten des organisationalen Verhaltens, wie beispielsweise:

Gesundheitspsychologie und betriebliches Gesundheitsmanagement (z.B. Theorien zu Gesundheit und gesundheitsbezogenem Verhalten, Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung, gesundheitsbezogene Arbeitsgestaltung, Suchtverhalten, Präsentismus)

Internationalisierung des Human Resources Management (z.B. Internationalisierungsstrategien, internationale Personalgewinnung, Auslandsentsendung und Kulturtransfer, Reintegration von Repatriates)

Strategisches Personalmanagement (z.B. Employer Branding, Talentmanagement und Talentanalysen, strategische Führungskräfteentwicklung und Führungsethik, Trennungsmanagement, Gestaltung flexibler Arbeitsmodelle unter Berücksichtigung von virtuellem Team, Diversity und Work-Life-Balance)

Komplexe Veränderungsprozesse in Organisationen (z.B. Komplexe Veränderungsanlässe, Organisationsdiagnose, Gesamtdesigns für Veränderungsprozesse und Implementierungsansätze und kontinuierliche Prozessanpassung, Rahmenbedingungen)

2511 Markt-, Konsumenten- und Medienpsychologie II Hamm, Vogel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	17:00	18.04.2024	18.07.2024	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.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: Sprache: deutsch/englisch

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Studienarbeit oder Referat

Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung baut auf den im B. Sc. Wirtschaftspsychologie /in Bachelorstudiengängen vermittelten Lehrinhalte auf und vertieft und erweitert die Kenntnisse in Medien- und Werbepsychologie, Mediaplanung, Medienkonzeption und empirischer Markt-, Medien- & Werbeforschung. 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 Medien- und Werbepsychologie, Mediaplanung, Medienkonzeption sind beispielsweise:

Werbewirkung, Werbegestaltung, sog. Sozialtechniken

Medienwahl, Mediennutzung, Medienerleben, Medienwirkung

Kommunikationsmodelle und Kommunikationsprozesse # Gestaltung von Werbung und Produkten

Produkt- und Markenkommunikation

Öffentlichkeitsarbeit

Themen in Empirische Markt-, Medien- & Werbeforschung sind beispielsweise:

Bedeutung der Marktforschung

Methoden der Werbe- und Marktforschung

Anwendung qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden in der Konsumforschung, v.a. Customer Insights, Medien- und Werbemitteltests, Konzepttests, Expertenbefragungen

Konzeption und praktische Umsetzung von Experimental- und Messverfahren, Stichprobenverfahren, Datenanalyse

Verschiedene Studienarten, Auswahl und Rekrutierung, Stichprobenverfahren

Fragebogen- und Interviewtechnik

Inhaltsanalyse

Forschungsmethoden in empirischer Markt-, Medien- & Werbeforschung:

Lineare Gleichungssysteme und lineare und nicht lineare Regressionen zur Ermittlung von Wertbeiträgen bestimmter Eigenschaften von Produkt-/Service- /Kommunikationskonzepten

Conjoint Measurement zur Ableitung von Wichtigkeiten von Service- /Produkteigenschaften

Einführung in fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse, v.a. in Bezug auf Künstliche Intelligenz die Nutzung der Methode Neuronaler Netze

2611 Umweltpsychologie und Nachhaltigkeit II Hanß, Homburg

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Andreas Homburg	

Literatur: Die Lehrveranstaltung stützt sich unter anderem auf ausgewählte Fachartikel und -bücher in der jeweils aktuellen Auflage:

Gifford, R. (2016). Research Methods for Environmental Psychology. Chichester: Wiley Blackwell.

Lantermann, E.-D. & Linneweber, V. (Hrsg.) (2008): Grundlagen, Paradigmen und Methoden der Umweltpsychologie. Enzyklopädie der Psychologie, Serie Umweltpsychologie (Bd. 1). Göttingen: Hogrefe.

Linneweber, V., Lantermann, E.-D., & Kals, E. (Hrsg.) (2010): Spezifische Umwelt und umweltbezogenes Handeln. Enzyklopädie der Psychologie, Serie Umweltpsychologie (Bd. 2). Göttingen u.a.: Hogrefe.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Voraussetzung: keine

Leistungsnachweis: Klausur (90 min.) und/oder Studienarbeit, Gewichtung ggf. jeweils 50%

Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung vermittelt vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten in ausgewählten Themenbereichen der Umweltpsychologie und Nachhaltigkeit.

Themen, die in der Veranstaltung behandelt werden können, sind beispielsweise:

Umweltwahrnehmung und Kommunikation

Erleben von gebauten und natürlichen Umwelten

Erholungs- und gesundheitsfördernde Wirkungen von Umwelt

Nutzer*innen-zentrierte Gestaltung spezifischer Umwelten

Umweltwirkungen auf Leistung und Zufriedenheit in Arbeits- und Lernkontexten

Psychologie von Mensch-Technik-Interaktionen

Akzeptanz von und Partizipation an Maßnahmen nachhaltiger Entwicklung

Orte nachhaltiger Entwicklung

Umweltmediation

Methoden der Umweltpsychologie

Die gängigen Theorien, Methoden- und Gestaltungsansätze werden dargestellt und auf ihre Anwendbarkeit auf spezifische Problemstellungen und ihre Wirksamkeit in konkreten Anwendungsfeldern hin kritisch beleuchtet. Hierbei werden auch Fallstudien und praktische Übungen eingesetzt, in deren Rahmen für die Umweltpsychologie charakteristische Methoden vertieft werden.

2712 Intercultural Competence 2 (C1) für WiPsy M.Sc., 2. Sem. Stammnitz-Kim

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	11.07.2024		Stephen Giguere	Diese LV findet online statt.

2712 Intercultural Competence II Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Stephen Giguere	

3. Semester

3111 Psychologische Grundlagenvertiefung Vogel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	29.04.2024	29.04.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.05.2024	13.05.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	03.06.2024	03.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	10.06.2024	10.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	01.07.2024	01.07.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Tobias Vogel	

Literatur:

Je nach Wahl der grundlegenden theoretischen Ansätze und der Methoden für die Umsetzung sind unterschiedliche Quellen relevant. Bezüglich der theoretischen Ansätze und Befunde sind Beiträge einschlägiger Fachzeitschriften relevant, wie z.B.:

Attention, Perception, & Psychophysics

Cognition

Journal of Experimental Psychology

Journal of Personality and Social Psychology

Learning, Memory, & Cognition # Memory & Cognition

Personality and Social Psychology Review

Grundlegende Informationen zu Methoden finden sich in folgenden Quellen in der jeweils aktuellen Auflage:

Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2018). Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung (15. Aufl.). Berlin: Springer Gabler.

Huber, O. (2002). Das psychologische Experiment. Bern: Huber.

Döring, N. & Bortz, J. (2016). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Berlin, Heidelberg: Springer.

Lamnek, S. & Krell, C. (2016). Qualitative Sozialforschung (6. Aufl.). München: Psychologie-Verl.-Union. # Ridley, D. (2012). The Literature Review: A Step-By-Step Guide For Students (2nd ed.). London: Sage.

Weitere Literaturempfehlungen werden während der Lehrveranstaltung gegeben.

Lerninhalte:

Kenntnisse:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verfügen die Studierenden über ein breites Wissen in der Übertragung grundlegender Theorien und empirischer Befunde der Psychologie in Anwendungskontexte.

Fertigkeiten:

Durch die fachliche Diskussion bei der Entwicklung theorie- und empiriefundierter Anwendungskonzepte sind die Studierenden befähigt, sich mit Fachvertreter*innen und Laien über fachliche Grundlagen, deren Weiterentwicklung und Anwendung sowie über mögliche Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau auszutauschen. Sie können ihre eigenen Schlussfolgerungen auf Basis aktueller Forschungsergebnisse vermitteln.

Kompetenzen:

Aufbauend auf den im grundständigen Studium erworbenen psychologischen Grundlagen können die Studierenden komplexe forschungs- und anwendungsorientierte Studiendesigns für eigenständig erschlossene Inhaltsgebiete mit übergreifender Fragestellung analysieren und entwickeln. Sie stärken ihre Fach-, Methoden-, Anwendungs- und Kommunikationskompetenzen, in dem sie psychologisches Fachwissen aktualisieren und unter Berücksichtigung geeigneter Methoden selbständig auf Anwendungskontexte unterschiedlicher Art übertragen.

Die Lehrveranstaltung baut auf den im grundständigen Studium erworbenen Kenntnissen in psychologischen Grundlagen (vor allem den verschiedenen Gebieten der Allgemeinen Psychologie, der Sozialpsychologie und der Differenziellen Psychologie) und Methoden auf. Theorien und aktuelle Forschungsergebnisse aus einem ausgewählten psychologischen Grundlagenbereich werden genutzt, um ein adäquates Studiendesign zu entwickeln, das auf die Untersuchung einer forschungs- und/oder anwendungsrelevanten Fragestellung abzielt. Die Studierenden strukturieren eigenverantwortlich die Schritte zur wissenschaftlichen Recherche und zur Konzipierung einer eigenen Studie im ausgewählten Themenbereich. Sie diskutieren die fachlichen Grundlagen, die geplante methodische Herangehensweise, wie das Studiensetting, die Operationalisierung der zentralen Variablen, die Gewinnung der Daten und Rekrutierung der Teilnehmer*innen, die Berücksichtigung relevanter Rahmenbedingungen sowie die Datenauswertung detailliert in einer Peergruppe. Das Feedback nutzen sie zur Weiterentwicklung und Optimierung der schriftlichen Fassung ihres Konzepts. Dabei erhalten die Studierenden Beratung und Supervision durch die jeweiligen Dozent*innen. Sie präsentieren ihr Konzept und stellen sich seiner Diskussion.

Business meets Psychology

Hamm

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	14:00	12.04.2024	12.04.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

4. Semester

Studiengang: Risikoabschätzung und Nachhaltigkeitsmanagement (Master_PO2021)

2. Semester

15032 Unternehmenskultur und verhaltensorientierte Governance Strategien Führ

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:45	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	

15042 Szenario Methode Schmidt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Teilverblockte Lehrveranstaltung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	fällt aus.
	Do	Einzel	17:45	19:15	02.05.2024	02.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Ersatztermin für den 25.4.2024!
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Ersatztermin
	Mi	Einzel	14:15	15:45	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

15071 Transdisziplinäres Projektstudium I Ferreau, Führ

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum		
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

15082a Umwelt- und Technikethik Schmidt, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

15082b Corporate Governance and Corporate Responsibility Schmidt, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Bernd Wagner	

15091 Individuum: Denken und Entscheiden Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Kai Schuster	

15092 Organisation: Mitglieder, Rationalität und organisationale Umwelt Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	09:00	16:30	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	

151009 Technische, logistische und organisatorische Herausforderungen in der globalen Lieferkette Führ

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Daniel Feser, Martin Führ	Änderung der Termine möglich.

Leistungsnachweis: Recherche und Dokumentation (Factsheet, 10 Seiten) **UND** Präsentation (12 Minuten) und handout (3-5 Seiten)
 Lerninhalte: Die Studierenden beschäftigen sich mit den Bedingungen, die das Zusammenspiel der Akteure in globalen Lieferketten bestimmen. Sie lernen die damit zusammenhängenden Risiken kennen und sind in der Lage, Potentiale in Richtung auf eine Nachhaltige Entwicklung zu identifizieren und die Anreize und Hemmnisse, die dabei zu berücksichtigen sind, in den Blick zu nehmen. Gegenstand sind auch die Bezüge zur rechtlichen Regulierung von globalen Lieferbeziehungen, einschließlich der vertraglichen Grundlagen. Die Veranstaltung verknüpft Anwendungsfragen zu den Lieferbeziehungen mit den betrieblichen und außerbetrieblichen Kontextbedingungen. Sie entwickelt – ausgehend von exemplarischen Fallgestaltungen – ein grundlegendes Verständnis der technischen, logistischen und organisatorischen Abläufe und der Möglichkeiten, diese im globalen Kontext im Hinblick auf den Umgang mit Risiken und dem Erschließen von Nachhaltigkeitspotentialen fortzuentwickeln, ohne dabei die ökonomischen Randbedingungen außer Acht zu lassen. Dabei behandelt die Veranstaltung folgende Gegenstände:

- Strukturen und technische Zusammenhänge der globalen Lieferketten (anhand von Beispielen, etwa aus dem Textilsektor)
- Organisation und Abläufe in globalen Lieferketten, inkl. zugehörigen Transport-Logistik
- Eingesetzte Stoffe und technische Verfahren in den verschiedenen Stufen der textilen Lieferkette
- Praktische Erfahrungen und Fallbeispiele zu den vorgenannten Herausforderungen

Außerdem sind folgende Aspekte Gegenstand der Veranstaltung

- Akteure in globalen Lieferketten und ihre Beziehungen untereinander
- Rechtliche Rahmenbedingungen auf globaler und nationaler Ebene
- Vertragsbeziehungen zwischen den Akteuren und die Möglichkeiten, unter deren Berücksichtigung Fragen des Risikomanagements und der Nachhaltigen Entwicklung zu integrieren.

1511 Betriebliches Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement Führ

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Romy Möller	zzgl. Blocktermine an den Samstagen. Termine werden noch bekannt gegeben.

4. Semester

15032 Unternehmenskultur und verhaltensorientierte Governance Strategien Führ

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:45	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	

15071 Transdisziplinäres Projektstudium I Ferreau, Führ

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum		
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal		

15082b Corporate Governance and Corporate Responsibility Schmidt, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Bernd Wagner	

15091 Individuum: Denken und Entscheiden Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Kai Schuster	

15092 Organisation: Mitglieder, Rationalität und organisationale Umwelt Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	09:00	16:30	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	

151009	Technische, logistische und organisatorische Herausforderungen in der globalen Lieferkette	Führ
---------------	---	-------------

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Daniel Feser, Martin Führ	Änderung der Termine möglich.

Leistungsnachweis:

Recherche und Dokumentation (Factsheet, 10 Seiten) **UND** Präsentation (12 Minuten) und handout (3-5 Seiten)

Lerninhalte:

Die Studierenden beschäftigen sich mit den Bedingungen, die das Zusammenspiel der Akteure in globalen Lieferketten bestimmen. Sie lernen die damit zusammenhängenden Risiken kennen und sind in der Lage, Potentiale in Richtung auf eine Nachhaltige Entwicklung zu identifizieren und die Anreize und Hemmnisse, die dabei zu berücksichtigen sind, in den Blick zu nehmen. Gegenstand sind auch die Bezüge zur rechtlichen Regulierung von globalen Lieferbeziehungen, einschließlich der vertraglichen Grundlagen. Die Veranstaltung verknüpft Anwendungsfragen zu den Lieferbeziehungen mit den betrieblichen und außerbetrieblichen Kontextbedingungen. Sie entwickelt – ausgehend von exemplarischen Fallgestaltungen – ein grundlegendes Verständnis der technischen, logistischen und organisatorischen Abläufe und der Möglichkeiten, diese im globalen Kontext im Hinblick auf den Umgang mit Risiken und dem Erschließen von Nachhaltigkeitspotentialen fortzuentwickeln, ohne dabei die ökonomischen Randbedingungen außer Acht zu lassen. Dabei behandelt die Veranstaltung folgende Gegenstände:

- Strukturen und technische Zusammenhänge der globalen Lieferketten (anhand von Beispielen, etwa aus dem Textilsektor)
- Organisation und Abläufe in globalen Lieferketten, inkl. zugehörigen Transport-Logistik
- Eingesetzte Stoffe und technische Verfahren in den verschiedenen Stufen der textilen Lieferkette
- Praktische Erfahrungen und Fallbeispiele zu den vorgenannten Herausforderungen

Außerdem sind folgende Aspekte Gegenstand der Veranstaltung

- Akteure in globalen Lieferketten und ihre Beziehungen untereinander
- Rechtliche Rahmenbedingungen auf globaler und nationaler Ebene
- Vertragsbeziehungen zwischen den Akteuren und die Möglichkeiten, unter deren Berücksichtigung Fragen des Risikomanagements und der Nachhaltigen Entwicklung zu integrieren.

1511	Betriebliches Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement	Führ
-------------	--	-------------

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Romy Möller	zzgl. Blocktermine an den Samstagen. Termine werden noch bekannt gegeben.

Studiengang: RASUM (Master_PO2015)**15032 Unternehmenskultur und verhaltensorientierte Governance Strategien Führ**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	16:45	26.04.2024	26.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	03.05.2024	03.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	31.05.2024	31.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	
	Fr	Einzel	10:15	16:45	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Mathias Wendt	

15042 Szenario Methode Schmidt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Teilverblockte Lehrveranstaltung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	fällt aus.
	Do	Einzel	17:45	19:15	02.05.2024	02.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Ersatztermin für den 25.4.2024!
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Ersatztermin
	Mi	Einzel	14:15	15:45	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

15082a Umwelt- und Technikethik Schmidt, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

15082b Corporate Governance and Corporate Responsibility Schmidt, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Bernd Wagner	

15091 Individuum: Denken und Entscheiden Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Kai Schuster	

15092 Organisation: Mitglieder, Rationalität und organisationale Umwelt Schuster

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	
	Fr	Einzel	09:00	16:30	24.05.2024	24.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Daniel Feser	

151009 Technische, logistische und organisatorische Herausforderungen in der globalen Lieferkette Führ

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Daniel Feser, Martin Führ	Änderung der Termine möglich.

Leistungsnachweis:
Lerninhalte:

Recherche und Dokumentation (Factsheet, 10 Seiten) **UND** Präsentation (12 Minuten) und handout (3-5 Seiten)
Die Studierenden beschäftigen sich mit den Bedingungen, die das Zusammenspiel der Akteure in globalen Lieferketten bestimmen. Sie lernen die damit zusammenhängenden Risiken kennen und sind in der Lage, Potentiale in Richtung auf eine Nachhaltige Entwicklung zu identifizieren und die Anreize und Hemmnisse, die dabei zu berücksichtigen sind, in den Blick zu nehmen. Gegenstand sind auch die Bezüge zur rechtlichen Regulierung von globalen Lieferbeziehungen, einschließlich der vertraglichen Grundlagen. Die Veranstaltung verknüpft Anwendungsfragen zu den Lieferbeziehungen mit den betrieblichen und außerbetrieblichen Kontextbedingungen. Sie entwickelt – ausgehend von exemplarischen Fallgestaltungen – ein grundlegendes Verständnis der technischen, logistischen und organisatorischen Abläufe und der Möglichkeiten, diese im globalen Kontext im Hinblick auf den Umgang mit Risiken und dem Erschließen von Nachhaltigkeitspotentialen fortzuentwickeln, ohne dabei die ökonomischen Randbedingungen außer Acht zu lassen. Dabei behandelt die Veranstaltung folgende Gegenstände:

- Strukturen und technische Zusammenhänge der globalen Lieferketten (anhand von Beispielen, etwa aus dem Textilsektor)
- Organisation und Abläufe in globalen Lieferketten, inkl. zugehörigen Transport-Logistik
- Eingesetzte Stoffe und technische Verfahren in den verschiedenen Stufen der textilen Lieferkette
- Praktische Erfahrungen und Fallbeispiele zu den vorgenannten Herausforderungen

Außerdem sind folgende Aspekte Gegenstand der Veranstaltung

- Akteure in globalen Lieferketten und ihre Beziehungen untereinander
- Rechtliche Rahmenbedingungen auf globaler und nationaler Ebene
- Vertragsbeziehungen zwischen den Akteuren und die Möglichkeiten, unter deren Berücksichtigung Fragen des Risikomanagements und der Nachhaltigen Entwicklung zu integrieren.

1511 Betriebliches Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement Führ

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.18 / Seminarraum	Romy Möller	zzgl. Blocktermine an den Samstagen. Termine werden noch bekannt gegeben.

Fachbereich: Gestaltung

Studiengang: Industriedesign (Diplom)

2. Semester

203 106 Darstellende Geometrie I Toroczky

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Darstellende Geometrie I	Do	woch	09:00	13:00	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 01.02	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: 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: 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: Pflichtveranstaltung mit Anwesenheitspflicht!
 Ziel des Kurses ist, Zeichnen als Werkzeug bei der Formentwicklung und Ideenfindung im Industriedesign zu stärken.

Neben theoretischen Überlegungen finden praktische Übungen mit analogen Zeichentechniken statt.

Vermittelt wird:

- 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

203 200 2- u. 3-dimensionales Gestalten II Winkler

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 13, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	09:30	12:30	16.04.2024	16.07.2024		Tino Melzer, Tom Philipps, Justus Theinert, Philipp Thesen	
	Mo	woch	09:30	12:30	22.04.2024	15.07.2024		Tino Melzer, Tom Philipps, Justus Theinert, Philipp Thesen	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203 202 Zeichnen / Sachdarstellung II Toroczky

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024		Robert Toroczky	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte: **Themen:**

Raum, Objekte und Architektur in Fluchtpunktperspektive

Freies Projekt

Kopf

Figur

203 204 Typo II Tegel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	E31 / 01.02	Jacob Tegel	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	26.04.2024	26.04.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Jacob Tegel	
	Fr	Einzel	08:30	11:45	10.05.2024	10.05.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Jacob Tegel	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203 230 3-dimensionale Darstellungstechniken / Modellbau II Dries, Westarp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	13:30	16:45	16.04.2024	16.07.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Termin offen
	Do	woch	13:30	16:45	18.04.2024	18.07.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Termin offen

Bemerkung: Liebe Kursteilnehmer und Kursteilnehmerinnen,

Wichtig im Kurs ist, dass Sie in die sichere Benutzung der restlichen Werkzeugmaschinen eingewiesen werden, damit Sie in Zukunft unsere Werkstatt vollumfänglich für die Ausarbeitung Ihrer Entwürfe nutzen können.

Dies ist erst nach Sicherheitseinweisungen, die Sie mit Ihrer Unterschrift bestätigen müssen, möglich.

Für Fragen schreiben sie an: christian.westarp@h-da.de

Voraussetzung: **Achtung: Die Anwesenheit in der 1. Unterrichtseinheit ist zwingend erforderlich!**

Lerninhalte: Vermittlung von designspezifischem Basiswissen zur 3-dimensionalen Ausarbeitung eigener Gestaltungskonzepte.

Sensibilisierung hinsichtlich geeigneter 3-dimensionaler Bearbeitungsformen. Einweisungen zu dem Einsatz entsprechender Werkzeuge und Maschinen.

Aufgaben : Erstellung eines kinematischen Objektes und Modellbauübungen

Informationen zum Zeitraum und Ablauf des Kurses werden wir später und rechtzeitig versenden.

203 251 Geschichte und Theorie der Gestaltung II Buchholz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Kai Buchholz	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Lerninhalte:

Design und die Frage nach dem Sinn des Lebens

Den Teilnehmenden wird ein Text zur Verfügung gestellt, der beansprucht, die Frage nach dem Sinn des Lebens zu beantworten, und der Konsequenzen aus dieser Antwort für das Design umreißt. Aufgabe ist es, diesen Text kritisch zu kommentieren. Dafür werden weitere Inspirationsquellen zur Verfügung gestellt.

Einführende Literatur

Kai Buchholz: Design und Philosophie. Auf der Suche nach dem guten Leben. In: *Design & Philosophie. Schnittstellen und Wahlverwandtschaften*. Hg. J.-C. Dissel. Bielefeld 2016. S. 17–30.

Moritz Schlick: Vom Sinn des Lebens. In: *Symposion*. 1 (1927). S. 331–354.

203 253 Sozialpsychologie II Winter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	13:45	15:15	17.04.2024	17.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	Achtung: Raumänderung am 22.05.2024 - neuer Raum für diesen Tag: E31/116 (Baumraum)
	Mi	Einzel	13:45	15:15	22.05.2024	22.05.2024	E31 / 01.16	Stefanie Winter	

Literatur: Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Zielgruppe: Studierende ID im 2. Fachsemester

4. Semester

203.320 CAD Rhino Toroczky

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.02	Robert Toroczky	

Lerninhalte: Der Kurs baut auf die Kenntnisse des Vorkurses: Technologie CAD I / Rhino auf.

Kursinhalte behandeln überwiegend die Methoden der präzisen und sauberen Flächenerzeugung:

- Entwerfen und ändern von Kurven, die zur Flächenentwurfung mit Methoden der Kontrollpunktbearbeitung verwendet werden.
- Kurven mit Krümmungsanzeige auswerten.
- Verschiedene Methoden zur Flächenerzeugung.
- Flächen und Kurven neu aufbauen.
- Planare Kurven an einer Fläche anwenden.
- Stetigkeit der Flächenkrümmung steuern.
- Benutzerdefinierte Konstruktionsebenen erzeugen, bearbeiten, und wiederherstellen.
- Flächen und Eigenschaften anhand von benutzerdefinierten Konstruktionsebenen erzeugen.
- Text um ein Objekt oder auf eine Fläche platzieren.
- Objektfänge verwenden (fortgeschritten)
- 3D-Modelle aus 2D-Zeichnungen und gescannten Bildern erzeugen.

Optional werden folgende Themen behandelt:

- Importierte Dateien säubern und wieder exportieren.
- Rendering-Werkzeuge einsetzen.
- Abstands- und Winkelbeschränkungen mit Objektfängen verwenden.
- Objekte gruppieren.
- Modelle mit Schattierungsfunktionen visualisieren, auswerten und analysieren
- Werkzeugleisten individuell einrichten.

Dabei ist das Ziel, über die geführten Übungen hinaus, die Fähigkeit zu entwickeln, selbstständig eigenen Projekte/ Entwürfe/ Objekte im CAD umsetzen zu können.

203 322 / 422 Fotografie I + II Raapke

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	Einzel	09:00	16:00	30.09.2024	30.09.2024		Ursula Raapke	Blockveranstaltung vom 7.10 bis 11.10.2024

Lerninhalte: **Modelle fotografieren im Fotostudio**

Kursinhalt ist das Fotografieren eigener Modelle im Studio für Präsentation und Portfolio: es geht um geschickte Planung, Bildgestaltung, Kamertechnik und den Umgang mit Licht.

Zum Kursbeginn bitte mitbringen: Modell(e), Fotokarton 70x100 cm (nicht kleiner!) in mittelgrau, Cutter, Klebeband, Stifte, Papier.

WICHTIG: Dieser Kurs kann nur einmal belegt werden (der Kursinhalt ist im Wahlpflichtblock I und II gleich)!

203 402 Darstellungsmethoden und -techniken II Niessen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Jana Niessen	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

Thema: Prozesse, Abläufe, Zusammenhänge

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. Begleitend zu der Veranstaltung Entwurf II / Vordiplom werden Recherche-, Entwicklungs- und Darstellungsformen entwickelt.

Ziel:

Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen Darstellungsformen als gestalterische Entwicklungsmethodik / Erproben von Methoden zur qualitativen Recherche / Studien zu Abbildungs-, Dokumentations- sowie Präsentationskonzepten.

203 410 Entwerfen II Melzer, Philipps, Theinert

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen II - Melzer	Di	woch	08:30	12:00	16.04.2024	16.07.2024		Tino Melzer	
Entwerfen II - Philipps	Di	woch	08:30	12:00	16.04.2024	16.07.2024		Tom Philipps	Termin am 30.4.2024 entfällt -> Ersatztermin am 20.6.2024 - 10 -13 Uhr
Entwerfen II - Theinert	Di	woch	08:30	12:00	16.04.2024	16.07.2024		Justus Theinert	

Bemerkung:

Pflichtveranstaltung

Voraussetzung:

Entwerfen I

Lerninhalte:

Kooperationsprojekt mit den Werkstätten der Nieder-Ramstädter Diakonie

Ziel der Werkstätten ist es, Menschen mit Behinderungen in die Arbeitswelt zu integrieren - Menschen, die aufgrund ihrer Behinderung nicht, noch nicht oder nicht mehr auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt arbeiten können. Die Werkstätten arbeiten, fertigen und montieren Produkte für Unternehmen in Deutschland und zum Teil auch im europäischen Ausland. Gesucht werden serienmäßig hergestellte, nützliche Produkte unterschiedlichster Kategorien, die von den Beschäftigten in den Werkstätten selbst hergestellt und/oder montiert werden können. Ziel ist es, exzellente gestalterische Qualität und eine hohe Identifikation der Beschäftigten mit dem Produkt zu erreichen. Das Projekt beinhaltet auf einem Rundgang durch die Werkstätten, um Informationen über die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und Produktionsmöglichkeiten, Materialien etc. zu erhalten.

Der Kurs korrespondiert mit Ergonomie II, in dem über eine detaillierte systemische Betrachtung Informationen über Arbeitsprozesse- und Plätze sowie die Belange der Beschäftigten, deren Möglichkeiten und Limite generiert werden.

203 421 Grafische Gestaltung II Berkemeier

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Martin Berkemeier	

Bemerkung: ID Computerraum

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 420 Technologie CAD II

Lerninhalte: 203 422 Fotografie II
Der Kurs dient unterstützend beim Vordiplom.
Es werden Dokumentation und Präsentationsplakat entwickelt und weiterführende Präsentationstechniken vermittelt.
Die Erfahrungen aus Typografie 1 & 2 sowie Grafische Gestaltung 1 werden vertieft.

Inhalte dieses Semesters sind:

- Typografische Raster für Präsentation und Dokumentation
- Präsentationsplakate
- Piktogramme
- Informationsgrafik
- Vertiefung der bereits erworbenen Adobe-Illustrator- & Indesign-Kenntnisse
- Experimentelle Versuche mit Adobe Dimension und Augmented Reality (Adobe Aero) > falls der Zeitrahmen dies zulässt.

203 430 3-dimensionale Darstellungstechniken / Modellbau IV Dries, Westarp

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	08:00	16:00	29.04.2024	19.07.2024		Armin Dries, Christian Westarp	BITTE BEACHTEN: Am Dienstag und Donnerstag ist die Werkstatt ab 13:00 Uhr geschlossen.

Bemerkung: Entwurfsbegleitend in der ID-Werkstatt, nach Absprache mit dem Werkstatt-Team

Lerninhalte: Pflichtveranstaltung
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.

Bitte vereinbaren Sie mit dem ID-Werkstattteam, wann Sie in Ihren Entwürfen unterstützt werden können.

Entwurfsbegleitend.

Informationen zu den Nutzungsmöglichkeiten des Modellbaubereiches werden wir später und rechtzeitig versenden.

203 440 Konstruktion / Technisches Zeichnen II Dries

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Armin Dries	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Lerninhalte:

Auseinandersetzung mit für den Gestaltungsprozess relevanten Herstellungsverfahren, Konstruktionsverfahren, Konstruktionsprinzipien, statischen Prinzipien, Materialien und technischen Bauteilen etc. .

Erstellung von Konstruktionszeichnungen.

Technologierecherchen zur Erkundung von gestaltungsrelevanten Herstellungstechnologien

Beratung zu oben genannten Bereichen.

Sollten Sie fragen haben bin ich u.a. unter armin.dries@h-da.de erreichbar.

203 450 Ergonomie II Melzer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	16.07.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Tino Melzer	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Voraussetzung: Leistungsnachweis Ergonomie I
Lerninhalte:

Systembetrachtung und Human Factor Recherche im Zusammenhang mit dem Vordiplom-Projekt

Eine detaillierte systemische Betrachtung ermöglicht Informationen über Arbeitsprozesse- und Plätze sowie die Belange der Beschäftigten, deren Möglichkeiten und Limite generiert werden.

Human Factor Recherche

Nach der Übung der Feldrecherche im 3. Semester werden neue Informationen durch das Studium spezifischer Situationen in einer der folgenden Untersuchungsrichtungen gewonnen:

experimentelle Recherche, Bench Testing und Evaluative Recherche (Useability Test).

203 624 Präsentationstechniken Toroczky

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	BlockSa	09:00	16:00	21.05.2024	25.05.2024		Robert Toroczky	Herr Szegedi

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

Lerninhalte: 203.623 Experimentelles Gestalten
Welche Farbe hat der Schatten?

Der fünftägige Workshop bietet die Gelegenheit, sich intensiv mit dem Themenfeld Farbe auseinanderzusetzen.

Geleitet wird der Kurs vom Künstler Csaba Szegedi der seit über 20 Jahren an unserer Partnerhochschule (<https://mome.hu/en/about>) in Budapest am Fachbereich Design und Architektur unterrichtet.

Seine Expertise zur Farbe wird er mit uns teilen, indem er die Bedeutung des Lichtes für den Wahrnehmungsprozess theoretisch vermittelt und uns diese in praktischer Umsetzungsarbeit erfahren lässt.

Der Kurs geht auf die Farbsysteme und die Unterschiede der additiven RGB und der subtraktiven CMYK Farbmischung ein. Dieses designrelevante Wissen steht in Bezug zur Fotografie, zum Rendern und zur digitalen Bildbearbeitung mit Photoshop.

Im überwiegend praktischen Teil werden wir viel mit Acrylfarben arbeiten, um ein solides Verständnis für das Mischungsverhältnis der Grundfarben zu erlangen.

Begriffe wie Transmission, Reflektion und Absorption werden eingeführt und die Rolle des Farbtons, der Sättigung und der Helligkeit wird in Versuchsaufbauten experimentell beobachtet und anschließend darstellerisch umgesetzt.

Zielgruppe: Der Workshop stellt somit auch einen praktischen Bezug zur Farbkontrastlehre von Johannes Itten her. Der Workshop richtet sich an alle, die mehr über Farben und deren wechselseitige Wirkungen wissen wollen. Die Erkenntnisse sollen die Sicherheit beim gestalterischen Umgang mit Farbe stärken.

5./6./7. Semester

203 610/710 Entwerfen III/IV Gillmann, Melzer, Philipps, Theinert, Thesen

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 12, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Prof. Melzer	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.23 / Herr Melzer	Tino Melzer	<p>Safety Design x Dräger</p> <p>Safety ist ein Arbeitsfeld für Designer, das sich mit der Gewährleistung der Sicherheit der gestalteten und natürlichen Umwelt befasst. Ziel ist die Prävention potenzieller Gefahren im (Arbeits-)Alltag sowie in Notfallsituationen. Es handelt sich also um eine Tätigkeit, die in Ausnahmesituationen spezifische Gestaltungslösungen anbietet, um im Falle von Natur- oder von Menschen verursachten Katastrophen Leben zu retten und die Betroffenen beim Wiedereinstieg in den Alltag zu unterstützen. Sowohl die Vermeidung potenziell gefährlicher Situationen als auch die Gestaltung von Hardware/Software/Services zur Intervention während oder nach einer Krisensituationen ist ein klassisches Aufgabenfeld für Industriedesigner. Zeit, sich damit zu beschäftigen!</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Firma Dräger, einem weltweit führenden Unternehmen in der Medizin- und Sicherheitstechnik wird dieser Entwurf gemeinsam von Prof. Melzer, Prof. Philipps und Prof. Thesen angeboten.</p> <p>Es findet eine zweitägige Pflichtexkursion nach Lübeck statt, in deren Rahmen wir das Stammwerk der Firma Dräger besuchen und die dortige Designabteilung bzw. das Innovation Center kennenlernen. Hier werden wir im Rahmen einer Werksbesichtigung die Möglichkeit haben, professionelle Schutzausrüstung aus den Einsatzbereichen des Bergbaus, der Feuerwehr sowie des Katastrophenschutzes für unsere Entwurfsrecherche zu erkunden und auszuprobieren.</p> <p>Bitte beachten Sie den vorläufigen Zeitplan: Das erste Entwurfstreffen findet am 15. April mit der gesamten Gruppe statt. Exkursion nach Lübeck vom 22. bis 24. April zur Auftaktveranstaltung des Projektes mit der Designabteilung der Firma Dräger. Zwischenpräsentation der Konzepte am 17. Juni im Fachbereich Gestaltung in Darmstadt. Das Projekt wird während der vorlesungsfreien Zeit im Sommer fortgesetzt. Die Abschlusspräsentation findet im September 2024 in Lübeck statt.</p> <p>Die verbindliche Teilnahme an der Lehrveranstaltung bis zum Ende des Semesters ist Voraussetzung für die Zulassung zu diesem Entwurf.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Prof. Philipps	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.22 / Herr Philipps	Tom Philipps	<p>Safety Design x Dräger</p> <p>Safety ist ein Arbeitsfeld für Designer, das sich mit der Gewährleistung der Sicherheit der gestalteten und natürlichen Umwelt befasst. Ziel ist die Prävention potenzieller Gefahren im (Arbeits-)Alltag sowie in Notfallsituationen. Es handelt sich also um eine Tätigkeit, die in Ausnahmesituationen spezifische Gestaltungslösungen anbietet, um im Falle von Natur- oder von Menschen verursachten Katastrophen Leben zu retten und die Betroffenen beim Wiedereinstieg in den Alltag zu unterstützen. Sowohl die Vermeidung potenziell gefährlicher Situationen als auch die Gestaltung von Hardware/Software/Services zur Intervention während oder nach einer Krisensituationen ist ein klassisches Aufgabenfeld für Industriedesigner. Zeit, sich damit zu beschäftigen!</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Firma Dräger, einem weltweit führenden Unternehmen in der Medizin- und Sicherheitstechnik wird dieser Entwurf gemeinsam von Prof. Melzer, Prof. Philipps und Prof. Thesen angeboten.</p> <p>Es findet eine zweitägige Pflichtexkursion nach Lübeck statt, in deren Rahmen wir das Stammwerk der Firma Dräger besuchen und die dortige Designabteilung bzw. das Innovation Center kennenlernen. Hier werden wir im Rahmen einer Werksbesichtigung die Möglichkeit haben, professionelle Schutzausrüstung aus den Einsatzbereichen des Bergbaus, der Feuerwehr sowie des Katastrophenschutzes für unsere Entwurfsrecherche zu erkunden und auszuprobieren.</p> <p>Bitte beachten Sie den vorläufigen Zeitplan: Das erste Entwurfstreffen findet am 15. April mit der gesamten Gruppe statt. Exkursion nach Lübeck vom 22. bis 24. April zur Auftaktveranstaltung des Projektes mit der Designabteilung der Firma Dräger. Zwischenpräsentation der Konzepte am 17. Juni im Fachbereich Gestaltung in Darmstadt. Das Projekt wird während der vorlesungsfreien Zeit im Sommer fortgesetzt. Die Abschlusspräsentation findet im September 2024 in Lübeck statt.</p> <p>Die verbindliche Teilnahme an der Lehrveranstaltung bis zum Ende des Semesters ist Voraussetzung für die Zulassung zu diesem Entwurf.</p> <p>Termin Philipps am 29.4.2024 entfällt -> Ersatztermin: 21.6.2024</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Prof. Theinert	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.20 / Herr Theinert	Justus Theinert	<p>Leben</p> <p>Globale Kontexte, riskante Wirtschaftsweisen, vernetzte Technologien und fluide Komplexität stellen hochdynamische Anforderungen an die gestalterische Tätigkeit, deren Ziel sich jedoch kaum verändert hat. Design stellt auch heute die Frage nach dem Menschen und der Qualität seiner Beziehungen zur Welt.</p> <p>Die von Joan Tronto und Berenice Fisher formulierte Definition von Sorge (caring) als »eine Aktivität unserer Spezies, die alles umfasst, was wir tun, um unsere Welt zu erhalten, fortzuführen und zu reparieren, damit wir so gut wie möglich in ihr leben können«. erscheint als Ausgangspunkt für ein zeitgemäßes Entwerfen sehr geeignet. Denn er macht deutlich, dass diese Art der Sorge alle Aspekte des Lebens umfasst und es daher nicht um spezialisierte Lösungsstrategien oder isolierte Programme gehen kann, sondern vielmehr darum, wie wir unsere Einstellung zur Welt und zu unseren Mitmenschen verändern können.</p> <p>Insbesondere müssen wir unsere Einstellung zu Problemen überdenken. Wir haben uns daran gewöhnt, Probleme lösen zu wollen, ohne wirklich zu hinterfragen, was sie eigentlich problematisch macht. Ein auf einzelne Probleme fokussiertes Lösungsdenken schafft aber immer wieder neue Probleme. Diese jahrzehntelange Praxis hat uns überhaupt erst in die Situation gebracht, in der wir heute überleben müssen.</p> <p>Für diese offene gestalterische Arbeit an einer lebenswerteren Zukunft müssen wir ausgetretene Pfade verlassen und unser Selbstverständnis als Gestalter*innen hinterfragen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwerfen III/IV - Prof. Thesen	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.21 / Herr Thesen	Philipp Thesen	<p>Safety Design x Dräger</p> <p>Safety ist ein Arbeitsfeld für Designer, das sich mit der Gewährleistung der Sicherheit der gestalteten und natürlichen Umwelt befasst. Ziel ist die Prävention potenzieller Gefahren im (Arbeits-)Alltag sowie in Notfallsituationen. Es handelt sich also um eine Tätigkeit, die in Ausnahmesituationen spezifische Gestaltungslösungen anbietet, um im Falle von Natur- oder von Menschen verursachten Katastrophen Leben zu retten und die Betroffenen beim Wiedereinstieg in den Alltag zu unterstützen. Sowohl die Vermeidung potenziell gefährlicher Situationen als auch die Gestaltung von Hardware/Software/Services zur Intervention während oder nach einer Krisensituationen ist ein klassisches Aufgabenfeld für Industriedesigner. Zeit, sich damit zu beschäftigen!</p> <p>In Zusammenarbeit mit der Firma Dräger, einem weltweit führenden Unternehmen in der Medizin- und Sicherheitstechnik wird dieser Entwurf gemeinsam von Prof. Melzer, Prof. Philipps und Prof. Thesen angeboten.</p> <p>Es findet eine zweitägige Pflichtexkursion nach Lübeck statt, in deren Rahmen wir das Stammwerk der Firma Dräger besuchen und die dortige Designabteilung bzw. das Innovation Center kennenlernen. Hier werden wir im Rahmen einer Werksbesichtigung die Möglichkeit haben, professionelle Schutzausrüstung aus den Einsatzbereichen des Bergbaus, der Feuerwehr sowie des Katastrophenschutzes für unsere Entwurfsrecherche zu erkunden und auszuprobieren.</p> <p>Bitte beachten Sie den vorläufigen Zeitplan: Das erste Entwurfstreffen findet am 15. April mit der gesamten Gruppe statt. Exkursion nach Lübeck vom 22. bis 24. April zur Auftaktveranstaltung des Projektes mit der Designabteilung der Firma Dräger. Zwischenpräsentation der Konzepte am 17. Juni im Fachbereich Gestaltung in Darmstadt. Das Projekt wird während der vorlesungsfreien Zeit im Sommer fortgesetzt. Die Abschlusspräsentation findet im September 2024 in Lübeck statt.</p> <p>Die verbindliche Teilnahme an der Lehrveranstaltung bis zum Ende des Semesters ist Voraussetzung für die Zulassung zu diesem Entwurf.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Voraussetzung: Entwerfen I
Entwerfen II - Vordiplom

203 602/702 Darstellungsmethoden und -techniken III/IV Richter, Winkler

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Niessen	Do	woch	14:15	17:30	25.04.2024	06.06.2024	E30 / 02.02 / Projektraum 30 Plätze	Jana Niessen	<p>Thema: Symbole</p> <p>Symbole sind allgemein Bedeutungsträger: Sie können Zeichen, Wörter, Gegenstände, Vorgänge etc. darstellen. Sie sind konventionelle Zeichen, die häufig mit dem Symbolisierten einen optischen Ähnlichkeitsbezug teilen, aber nicht unbedingt müssen. Sie werden allgemein verstanden, es herrscht ein gesellschaftlicher Konsens über ihre Bedeutung ... oder? Wo finden wir überall Symbole? Wann ist ihr Einsatz sinnvoll? Wie nah muss ein Symbol der Realität sein, um erkennbar zu sein? Wie könnten klassische Symbole alternativ aussehen? Wie werden sie in unterschiedlichen Kulturen genutzt und verstanden?</p> <p>Von Schriftzeichen über Icons, Emojis und Markenlogos bis hin zu politischen und kulturellen Symbolen werden wir in diesem Kurs analysieren, ausprobieren, entwickeln und neu denken. Hierbei sollen verschiedenste Darstellungsmethoden erprobt werden, um auf ein weites Spektrum an Möglichkeiten zurückgreifen zu können und diese zielgenau einsetzbar zu machen.</p> <p>Ziel: Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen Darstellungsformen als gestalterische Entwicklungsmethodik / Erproben von Methoden zur qualitativen Recherche / Studien zu Abbildungs-, Dokumentations- sowie Präsentationskonzepten.</p> <p>Zusätzlich ist ein Exkurs in das Thema Portfolio vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verschiedene Formen des Portfolios: analog, Webseite, PDF, ... -> Vor- und Nachteile der einzelnen Formate, Qualitätskriterien, Tips und Tricks – Objektdarstellungs-Möglichkeiten erforschen: Zeichnungen, Illustrationen, Renderings, Fotos, ... / Ganzes Objekt, Teile, Details, ... – Darstellungsstile für Portfolio erforschen: Vielfältigkeit, Sprache, Konsequenz, ... <p>Ziel: Kennenlernen und Anwenden von verschiedenen Darstellungsformen zur Präsentation der eigenen Arbeit.</p>
DM III/IV - Niessen	Do	woch	13:15	16:15	13.06.2024	18.07.2024	E31 / 01.03		Anlegen exemplarischer Dokumentationsdateien - Einzeltermin

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Richter	Di	woch	10:30	11:30	23.04.2024	16.07.2024	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 brief 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 - 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!) Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!). If you have questions, you can reach me via 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 is neither encouraged nor recommended! 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 chat group (TBD) and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail is working before the start of the semester.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203 630/730 3-dimensionale Darstellungstechniken / Modellbau V/VI Dries, Westarp

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	08:00	16:00	15.04.2024	15.07.2024		Armin Dries, Christian Westarp	Bitte beachten: Am Dienstag und Donnerstag ist die Werkstatt ab 13:00 Uhr geschlossen!

Bemerkung: Entwurfsbegleitend in der ID-Werkstatt, nach Absprache mit dem Werkstatt-Team

Lerninhalte: Pflichtveranstaltung
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.

Informationen zu den Nutzungsmöglichkeiten des Modellbaubereiches werden wir später und rechtzeitig versenden.

203 611 Technisches Entwerfen I Philipps

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.22 / Herr Philipps	Tom Philipps	„Lichtblick“ Zielsetzung des Kurses ist die Konzeption und Entwicklung eines Produkts, unter Berücksichtigung spezifischer Material- und Fertigungstechnologien. Hierbei liegt der Fokus in der Konstruktion und der modellhaften Simulation der Entwicklung, die in Form eines funktionsfähigen Prototypen abgefragt wird. Termine: 19.4.24 - Einführung - 9 Uhr 22.4.24 - entfällt 29.4.24 - entfällt / Ersatztermin (ET) -> 21.6.24 06.5.24 13.5.24 20.5. Feiertag 27.5.24 03.6.24 10.6.24 17.6.24 - entfällt / Eignungsprüfung 21.6.24 - Ersatztermin 24.6.24 01.7.24 08.7.24 15.7.24 - Präsentation

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203 711 Technisches Entwerfen II Philipps

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	12:00	12:30	22.04.2024	15.07.2024		Tom Philipps	<p>„Lichtblick“</p> <p>Zielsetzung des Kurses ist die Konzeption und Entwicklung eines Produkts, unter Berücksichtigung spezifischer Material- und Fertigungstechnologien. Hierbei liegt der Fokus in der Konstruktion und der modellhaften Simulation der Entwicklung, die in Form eines funktionsfähigen Prototypen abgefragt wird.</p> <p>Termine:</p> <p>19.4.24 - Einführung - 9 Uhr 22.4.24 - entfällt 29.4.24 - entfällt / Ersatztermin (ET) -> 21.6.24 06.5.24 13.5.24 20.5.24 - Feiertag 27.5.24 03.6.24 10.6.24 17.6.24 - entfällt / Eignungsprüfung 21.6.24 - Ersatztermin 24.6.24 01.7.24 08.7.24 15.7.24 - Präsentation</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

203 620/720 Technologie CAD III/IV - 3D Scannen Greiner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024		Clement Greiner	ACHTUNG: Unterrichtsraum Altbau E30 - Raum 201

Bemerkung: ACHTUNG: Unterrichtsraum Altbau E30 - Raum 201

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 622/722 Fotografie III/IV

203 621/721 Grafische Gestaltung 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 von MicroScribe & MicroScan / Ultimaker & Cura
- Analyse und Reparatur von Polygonnetzen mit Rhinoceros 3D und gängiger OpenSource Software
- 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 verfügbaren Geräten

Vorraussetzungen:

Grundkenntnisse in Rhinoceros 3D sind von Vorteil, jedoch nicht verpflichtend.

203 620/720 Technologie CAD III/IV - Solid Works I Ma

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	E31 / 01.02	Ying Ma	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 622/722 Fotografie III/IV

203 621/721 Grafische Gestaltung III/IV

Voraussetzung:

Voraussetzungen:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Grundkenntnisse der technischen Zeichnung

Lerninhalte:

Ziel:

Technologie CAD IV ist der fortgeschrittene Teil Technologie CAD III. Die Studierenden lernen die Erstellung von *Einzelteilen*, *Baugruppen* mit SolidWorks. Durch verschiedene Übungen können die Studierenden ein Projekt einer komplexen Baugruppe abschließen, dabei fördern die Teamarbeitsfähigkeit.

Inhalt:

- 3D Modellierung mit freien Oberflächenkonstruktionen
- Erstellung einer Komplexen Baugruppe
- Rekonstruktion in einer Baugruppe
- Bewegungsstudien
- Baugruppenzeichnungen mit Schnittansichten und Explosionsansichten
- Rendern mit PhotoView 360

203.620/720 Technologie CAD III/IV - Rhino advanced Stein

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	21.06.2024	21.06.2024		Max Stein	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	22.06.2024	22.06.2024		Max Stein	Zeiten: 10:00 - 13:00 Uhr Pause 13:00 - 14:00 Uhr 14:00 - 18:00 Uhr
	So	Einzel	10:00	18:00	23.06.2024	23.06.2024		Max Stein	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

203.621/721 Grafische Gestaltung III/IV

203.622/722 Fotografie III/IV

Voraussetzung: Der Kurs baut auf Rhino I&II auf und setzt somit einen fortgeschrittenen Wissensstand voraus.

Wenn Sie den Kurs im WS23/24 erfolgreich absolviert haben, ist eine Teilnahmen im SS24 NICHT möglich da die Lehrinhalte identisch sind! Falls bereits ein Pro-Kurs besucht wurde, Teilnahme via Mail abklären.

Lerninhalte: 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.)
- Rhino & ChatGPT

203 621/721 Grafische Gestaltung III/IV del Corte Hirschfeld

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Jenny del Corte Hirschfeld	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 620/720 Technologie CAD III/IV

203 622/722 Fotografie III/IV

Leistungsnachweis: Portfolio in Form einer Website (Html-, Css-, Javascript-, Bild-Dateien)

Lerninhalte:

Grafische Gestaltung Industrie Design

Portfolio und Präsentationsplakat

Erstellen einer (digitalen) Mappe,

Raster, Schrift, Größe etc.

Erstellen des Präsentationsplakates

Komposition, Raster, Schrift, Größe etc.

Wir treffen uns um (immer) 12 uhr dienstags

Erstes Treffen 23. April

Zielgruppe:

Studierende, die sich bereits mit dem Thema Selbstdarstellung und Portfolio beschäftigt haben, und bereits ein Fundus an Inhalten bereitstellen können.

203 622/722 Fotografie III/IV Raapke

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	BlockSa	09:00	16:00	18.04.2024	20.04.2024		Ursula Raapke	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203 620/720 Technologie CAD III/IV

203 621/721 Grafische Gestaltung III/IV

Lerninhalte:

ID Foto III/IV**Kursbeschreibung****Entwurfsdokumentation - Fotografie für Industriedesigner**

Einen Entwurfsprozess technisch und inhaltlich gut zu dokumentieren, das ist Bestandteil der Berufspraxis im Industriedesign. Sie begleiten Ihren eigenen Entwurf im laufenden Semester mit der Kamera oder dem Smartphone. Vorab

lernen Sie, worauf es ankommt: Kameratechnik, Licht, inhaltliche Planung.

Korrekturtermine während des Semesters begleiten Sie mit Feedback und Unterstützung.

WICHTIG: Dieser Kurs kann nur einmal, für den 3. ODER den 4. Wahlpflichtblock, belegt werden (der Kursinhalt ist jeweils gleich)!

203 623

Experimentelles Gestalten

Thesen

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Dr. Foken - Kurs 1	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Gesa Foken	<p><i>herausstellen</i> – Praxis und Reflexion der Verfremdung</p> <p>[themenbezogene künstlerisch/gestalterisch-wissenschaftliche Praxis]</p> <p>offen für Gestaltung: KD/ID; Architektur; Media</p> <p>Ziel des Seminars ist, medien- und disziplinenübergreifende Prozesse Formentwicklung durch Verfremdung und Montage zu verdeutlichen. Das Seminar besteht aus einem Rahmenprogramm und der Möglichkeit, das gemeinsam Erprobte auf individuelle Projekten zu übertragen.</p> <p>Rahmenprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lektüre und Diskussion der einschlägigen Verfremdungstexte (Klassiker: Bertolt Brecht/Ruth Berlau/Walter Benjamin + div. Gegenwartsanknüpfungen: u.a. von Georges Didi-Huberman) – Zeichnungsexkursionen (Kunsthalle Mannheim/ Darmstädter Bühnenräume/Darmstädter Stadtraum) – Verfremdungsübungen im Stadtraum – dafür den gemeinsamer Entwurf eines alienation-kits bzw. Verfremdungsbausatzes <p>Die Exkursion nach Mannheim verfolgt einen mehrfachen Ansatz. Im Mittelpunkt steht Kentridges »Zurückweisung der Zeit«, in der zeichnerische, fotografische, filmische und szenografische Mittel miteinander agieren und das zugleich eine explizit inhaltliche Ausrichtung hat. An ihm lernt man, wie minimal Verschiebungen sein können, um Formen und Inhalte herauszustellen bzw. zu verfremden. Zugleich ist der architektonische Raum der Kunsthalle und deren Spezialisierung auf Skulptur (u.a. das Schaudepot) sowie die aktuellen Ausstellungen zu Raum werdender Zeichnung sowie die (inhaltlich für das Seminar wichtigen!) feministisch-witzigen Verfremdungspraktiken von Sarah Lucas. Die Exkursion ist für einen halben evtl. einen ganzen Tag geplant und kann – im zweiten Fall – im Bereich des ehemaligen Industriefhafens oder vor der Feuerwache urbanistische Praktiken des Herausstellens erproben. Der Termin wird an den Seminarzeiten orientiert.</p> <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Dr. Foken - Kurs 2	Mi	woch	09:30	12:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Gesa Foken	<p><i>poetisch/poetologischer</i> Werkzeugkasten</p> <p>[selbstreflexive künstlerisch/gestalterische-wissenschaftliche Praxis (zunächst fachbereichsspezifisch)]</p> <p>Im SoSe 2024: offen für Gestaltung: KD/ID</p> <p>Das Seminar geht davon aus, dass wir alle in Situationen kommen, in denen wir die Werkzeuge unseres Tuns erklären oder uns auf frühe Werkzeuge zurückbesinnen müssen. Der Begriff Werkzeug ist hier ganz konkret (Lieblingsstifte, -geräte, -programme, -werkzeuge) aber auch metaphorisch gedacht. Wie erinnern wir uns an eine bestimmte Art zu schauen, zu lesen? Welche Musik hören wir gern beim Arbeiten? Welche Texte von anderen Gestalter:innen, Künstler:innen, Musiker:innen etc. lesen wir, wenn wir nach Anregung suchen. Das Seminar besteht aus einem Rahmenprogramm und der Möglichkeit, sich einen individuellen (metaphorisch oder ganz konkret) Werkzeugkasten zu bauen.</p> <p>Rahmenprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einblicke in den Aufbau der poetischen Form-Bildungs-Sammlung in A 1.37. – gemeinsame Lektüre von poetologischen – also auf das eigene Tun – bezogenen Texten anderer Praktiker diverser Disziplinen – Einblicke in Werkzeugkästen Gesa Fokens <p>Entwurf (und Umsetzung) individueller Werkzeugkasten nach zwei möglichen Zielen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ziel A: kit zur Verdeutlichung der eigenen Profession – Ziel B: Schaffung eines individuellen kits, das Sie zu einem späteren des Berufslebens an mögliche Anregungen der Studien- oder auch Jugendzeit erinnert <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p>

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

Alternativ:

203.624 Präsentationstechniken

203 624 Präsentationstechniken Toroczky

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	BlockSa	09:00	16:00	21.05.2024	25.05.2024		Robert Toroczky	Herr Szegedi

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

Lerninhalte: 203.623 Experimentelles Gestalten
Welche Farbe hat der Schatten?

Der fünftägige Workshop bietet die Gelegenheit, sich intensiv mit dem Themenfeld Farbe auseinanderzusetzen.

Geleitet wird der Kurs vom Künstler Csaba Szegedi der seit über 20 Jahren an unserer Partnerhochschule (<https://mome.hu/en/about>) in Budapest am Fachbereich Design und Architektur unterrichtet.

Seine Expertise zur Farbe wird er mit uns teilen, indem er die Bedeutung des Lichtes für den Wahrnehmungsprozess theoretisch vermittelt und uns diese in praktischer Umsetzungsarbeit erfahren lässt.

Der Kurs geht auf die Farbsysteme und die Unterschiede der additiven RGB und der subtraktiven CMYK Farbmischung ein. Dieses designrelevante Wissen steht in Bezug zur Fotografie, zum Rendern und zur digitalen Bildbearbeitung mit Photoshop.

Im überwiegend praktischen Teil werden wir viel mit Acrylfarben arbeiten, um ein solides Verständnis für das Mischungsverhältnis der Grundfarben zu erlangen.

Begriffe wie Transmission, Reflektion und Absorption werden eingeführt und die Rolle des Farbtons, der Sättigung und der Helligkeit wird in Versuchsaufbauten experimentell beobachtet und anschließend darstellerisch umgesetzt.

Zielgruppe: Der Workshop stellt somit auch einen praktischen Bezug zur Farbkontrastlehre von Johannes Itten her. Der Workshop richtet sich an alle, die mehr über Farben und deren wechselseitige Wirkungen wissen wollen. Die Erkenntnisse sollen die Sicherheit beim gestalterischen Umgang mit Farbe stärken.

203 624 Präsentationstechniken Blender Kaula

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	BlockSa	09:00	16:00	10.05.2024	12.05.2024	E31 / 01.02	Alexander Kaula	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

Voraussetzung: 203.623 Experimentelles Gestalten
3D Grundkenntnisse aus CAD 1/2

Lerninhalte: Eine Animation sagt mehr als tausend Bilder".

Bewegungen, Zusammenhänge und Aktionen von Objekten und Bauteilen können durch Einzelbilder oftmals nur schwer transportiert werden. Animationen sind eine gute Möglichkeit um diese für den Betrachter besser begreifbar zu machen.

Gerade bei komplexeren Animationen stoßen wir mit unseren üblichen Visualisierungstools wie Keyshot an die Grenzen. Daher befassen wir uns in diesem Kurs mit einem Tool, welches nahezu jede Animation ermöglicht: Blender.

Blender ist ein Open Source Projekt der Blender Foundation. Es ist kostenlos, hat eine sehr große, internationale und aktive Community sowie hunderte von Plugins. Es ist ein überaus leistungsstarkes Tool und kann mit den kostenpflichtigen Programmen wie Maya oder Cinema 4D in so gut wie allen Fällen mithalten und wird nun auch vermehrt in der Industrie eingesetzt.

Ziel des Kurses ist es ein Grundwissen über Animationen in Blender zu schaffen, welches eigenständiges Arbeiten und Weiterbilden ermöglicht.

203.624 Präsentationstechniken Keyshot Kaula

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	-	Block	09:00	16:00	26.04.2024	28.04.2024	E31 / 01.02	Alexander Kaula	

Bemerkung: Wahlpflichtveranstaltung

Alternativ:

Voraussetzung: 203.623 Experimentelles Gestalten
Grundkenntnisse CAD

Leistungsnachweis: Anwesenheitspflicht. Kursaufgaben + Nachbereitung.

Lerninhalte:

Visualisierungen sind ein wichtiges Kommunikationsmittel für Gestalter. Renderings sind eine fantastische Möglichkeit der Visualisierung um 3D-Daten für Außenstehende greifbar zu machen.

Neben Licht spielt auch CMF (Color, Material, Finish) eine wichtige Rolle. Keyshot bietet dem Nutzer eine Grundpalette an Optionen mit denen recht schnell, akzeptable Renderings erstellt werden können. Was aber, wenn die mitgelieferte Bibliothek nicht das bereit hält, was benötigt wird?

Das Erstellen von maßgeschneiderten Materialien und Beleuchtung ist essenziell für eine gute (photorealistische) Visualisierung.

Neben den theoretischen und Programmgrundlagen werden wir uns mit der fortgeschrittenen Erstellung von Materialien im „Material Graph“, der Szenen und Modellbeleuchtung sowie den Grundlagen von Animation in Keyshot befassen.

203 653/753 Ökologie I/II Hinrichs

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	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, Wissen und mehr

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, müssen wir uns ein Denkraster zurechtlegen. Es hilft uns, Wissenswertes, Begriffe, Themen, Diskurspositionen, Best-Practice-Beispiele, Werkzeuge und Methoden besser verorten zu können. Für ein besseres Verständnis insbesondere 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. Nachhaltigkeit, 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 SoSe 2024:

In diesem Semester werden wir uns auf eine Lernreise entlang der von C. Otto Scharmer entwickelten "Theory U" begeben und uns auf diese Art und Weise mit den verschiedenen Aspekten der Nachhaltigkeit auseinandersetzen. Diese Lernreise ist auch eine emotionale Reise, weil sie nicht nur die rein kognitive Ebene anspricht. Folgende Schritte sind geplant:

1. **Einführung & Grundlagen:** Wir wissen, was mit Nachhaltigkeit und nachhaltiger Entwicklung gemeint ist. Wir kennen uns mit Begriffen, Modellen und den Rahmenbedingungen aus
2. **Deep Dive:** Wir haben ein besseres Verständnis davon, in welcher Situation wir uns befinden und wie sich die Welt verändern könnte
3. **Reflexion & Reifegrade:** Wir machen uns bewusst, wie es so weit kommen konnte und was nötig wäre, um aus der Situation wieder herauszukommen
4. **Transformation & Selbst-Reflexion:** Wir haben den Bezug zu Industrie- und Kommunikations-Design hergestellt und wissen, was es für uns bedeutet
5. **Zielbilder & Innovationen:** Wir kennen Methoden & Verfahren, um unsere Art und Weise zu wirtschaften, nachhaltiger zu gestalten
6. **Nachhaltigkeit First:** Wir haben eine Idee davon, welchen Beitrag wir für mehr Nachhaltigkeit leisten können

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. 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 Sommersemester 2024 werden abwechselnd als Präsenz- und als Hybrid-Veranstaltung stattfinden. Die primär auf Wissensvermittlung ausgelegten Vorlesungen werden als Online-Meeting stattfinden. 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.

203 655/755 Recht (Patent-/Urheberrecht) I/II Habermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Jan Habermann	

Bemerkung: Wahlpflichtfach

Alternativ:

203.653/753 Ökonomie I/II

203.654/754 Ökologie I/II

203.656/756 Planungsmethodik I/II

Leistungsnachweis: Schriftliche Klausur am Ende der Vorlesungszeit

203 656/756 Planungsmethodik I/II						Richter			
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	09:00	10:00	23.04.2024	16.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	<p>PLANUNGSMETHODEN 2</p> <p>Planning methods for designers/ with a special focus on economics.</p> <p>Objectives To recognize and understand the connection between design and economics and to be able to address it through planning methods - with an emphasis on life after graduation. Focus on entrepreneurship. A trip to the Entrepreneurship Summit in Berlin 2024 is planned for the WS.</p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design to make a living - Economics for designers - Future general/financial expectations - Target income - Calculation/hourly rate - Business models for designers - Problems, opportunities, alternatives - Entrepreneurship - New business for designers - RFP etc. - Guesstimation ... <p>Course will be held in english in case there are exchange students enrolled. 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 reflection/application of content. Deadline: End of the semester (not at the end of the lecture period!) Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).</p> <p>If you have questions, you can reach me via 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 neither is it recommended it nor is it encouraged! 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 chat group (TBD) and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail is working before the start of the semester.</p>

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

203.653/753 Ökonomie I/II

203.654/754 Ökologie I/II

203.655/755 Recht (Patent-/Urheberrecht) I/II

Inverted classroom modell
Leistungsnachweis: Dokumentation: Mitschrift. Aufbereitung und Anwendung der Inhalte

203 741 Material- und Fertigungstechniken (Kunststofftechnik) II Faust

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024		Karsten Faust	Die Vorlesung findet in Gebäude A14 / Raum: -1.07 (Untergeschoss) statt.

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Der Kurs findet am Fachbereich Kunststofftechnik statt.

203 652/752

Ästhetische Theorie I/II

Baum, Buchholz, Foken

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

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	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	<p>Zur Psychologie der Kreativität</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars steht die Frage nach den inneren bzw. äußeren Bedingungen schöpferisch-kreativen Handelns. Was geschieht eigentlich genau, wenn wir schöpferisch werden bzw. schöpferisch sind? Welche Bedeutung haben in diesem Kontext Begriffe wie Zufall, Bewusstsein/Unbewusstes, Hemmung, Ekstase oder der Hinweis auf eine individuell geprägte, persönliche Handschrift? Das Seminar versucht, sich diesen zentralen Problemen aus Sicht der Philosophie und Psychologie kritisch zu nähern, um aus den unterschiedlichsten methodischen Blickwinkeln ein wenig Licht in den allgemeinen Begriffsdschungel zu bringen. – Ein besonderes Augenmerk soll bei diesen Überlegungen auf Erich Fromms grundlegendem Text „Der kreative Mensch“ von 1959 liegen, in dem Fromm die für unser Thema entscheidende Frage nach dem inneren Zusammenhang von persönlichem Leben und dem Gelingen oder Mislingen eines verbindlichen kreativen (Selbst)Ausdrucks stellt. (Der Text wird Ihnen – zusammen mit anderen Texten – auf Moodle zur Verfügung gestellt. Er sollte zu Beginn der Lehrveranstaltung von allen gelesen sein!).</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 – Andreas Reckwitz: Die Erfindung der Kreativität: Zum Prozess gesellschaftlicher Ästhetisierung. Berlin 2012 – Günter Krampen: Psychologie der Kreativität: Divergentes Denken und Handeln in Forschung und Praxis. Göttingen 2019 <p>Weitere Literatur wird im Laufe des Semesters vorgestellt und eingehend besprochen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Prof. Dr. Buchholz	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Umwelt und Ästhetik</p> <p>Die aktuelle Umweltdebatte orientiert sich fast ausnahmslos an wissenschaftlichen Analysen und Prognosen. Natur als ästhetisches Erlebnis spielt dabei kaum eine Rolle. Der Kurs betrachtet das Konzept einer ökologischen Naturästhetik und die sich daraus ergebenden Konsequenzen. Zudem befassen wir uns mit der Frage, wie sich eine solche Naturästhetik praktisch umsetzen lässt.</p> <p>Literatur</p> <p>Gernot Böhme: <i>Für eine ökologische Naturästhetik</i>. Frankfurt a.M. 1989.</p> <p>Kai Buchholz: Plädoyer für ästhetische Ökologie und ästhetische Nachhaltigkeit. In: <i>Landschaftskultur und Kulturlandschaft. Beiträge zur ästhetischen Bildung</i>. Hg. K. Buchholz, E. Mollenhauer-Klüber. Bielefeld 2018. S. 194–218.</p> <p>Kai Buchholz: Historische und praktische Perspektiven einer ökologischen Naturästhetik, erscheint 2024.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/ II - Prof. Dr. Foken	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Gesa Foken	<p><i>di:segno</i> – zwischen Reflexion und Aktion</p> <p>[Theorien der Gestaltungsdisziplinen]</p> <p>offen für Gestaltung: KD/ID; Architektur; Media</p> <p>Dieses neue, interdisziplinären Seminar zu den Theorien der Gestaltung ermöglicht das Verständnis gestalterischer Prozesse vor transdisziplinärem Hintergrund. Es spielt mit den Wortbedeutungen von <i>disegno</i> [Zeichnung, Entwurf], <i>di segno</i> [vom Zeichnen] und <i>design</i> [Entwurf].</p> <p>Zunächst vor dem Hintergrund der Ausbildung ästhetischer Theorie in der italienischen Renaissance, dann aber mit Blick auf moderne Gestaltungstheorie, die auf Zeichentheorie und Zeichnungstheorie verweisen, werden design-, architektur- und medientheoretische Grundlagen gelegt oder aber im gemeinsamen Gespräch wiederholend gestärkt.</p> <p>Anlass des Seminaregegenstandes ist aber auch die von Prof. Dr. Gesa Foken und Prof. Dr. Carolin Höfler am 6. Bis 8. Juni gemeinsam in Köln (KISD) veranstaltete Tagung <i>intervening drawing – distillation of form as an act of learning and a social practice</i> bzw. <i>Intervenierendes Zeichnen – Formbildung als Bildungshandlung und soziale Praxis</i>. Dort wird bereits mit Wissen um diese Theorien Zeichnung bzw. Entwurf als Reflexionsmedium – also als Mittel des Denkens – und als Aktionsmedium – also als Möglichkeit partizipativen Handelns gestärkt.</p> <p>Insofern werden wir uns auch mit Zeichnung als Handlungs- bzw. Leseanweisung (Diagramm/ Plan/Infografik), als Bildungsmedium und als Interventionsmedium auseinandersetzen und damit mit den aktuellsten Debatten der Gestaltungsdisziplinen.</p> <p>Die Seminarteilnahme ermöglicht auch die Teilnahme an der internationalen Konferenz.</p> <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p> <p>Achtung Ausweichraum am 03.06.2024: E30/202</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

203 653/753 Ökonomie I/II Feser

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Daniel Feser	

Leistungsnachweis: Dokumentation der Inhalte in Form einer Mitschrift. Zentral ist die Aufbereitung, Verständnis der Konzepte und Anwendung der Inhalte.

Studiengang: Kommunikationsdesign (Diplom)

2. Semester

069 200 2-und 3-dimensionales Gestalten II Meloni, Schwenk

Vorlesung / Übung, SWS: 8.0, ECTS: 12, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
2+3 dim. Gest. II - Gruppe A Prof. Meloni	Di	woch	09:30	12:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe A Prof. Schwenk	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe B Prof. Meloni	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe B Prof. Schwenk	Di	woch	09:30	12:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe C Prof. Meloni	Di	woch	13:45	16:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe C Prof. Schwenk	Mi	woch	09:30	12:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe D Prof. Meloni	Mi	woch	09:30	12:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Nicola Meloni	
2+3 dim. Gest. II - Gruppe D Prof. Schwenk	Di	woch	13:45	16:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Hagen Schwenk	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 200 2-und 3-dimensionales Gestalten II - 14 tägige Vorlesung Schwenk

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 12, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
2+3 dim. Gest. II - Gruppe A/B/C/D	Di	14tägl	13:15	14:00	16.04.2024	16.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Hagen Schwenk	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 202 Zeichnen II Bogner, Stahl

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Zeichnen II - Fr. Stahl - Gruppe A	Mo	woch	09:30	12:45	22.04.2024	15.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Brigitte Stahl	
Zeichnen II - Fr. Stahl - Gruppe D	Mo	woch	14:00	17:15	22.04.2024	15.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Brigitte Stahl	
Zeichnen II - Hr. Bogner - Gruppe B	Mo	woch	09:30	12:45	22.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Karl-Heinz Bogner	
Zeichnen II - Hr. Bogner - Gruppe C	Mo	woch	14:00	17:15	22.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Karl-Heinz Bogner	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Leistungsnachweis:

069 204 Typografie II John, Korbjuhn, Matic, Winter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Typo II - Fr. Winter - Gruppe D	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Sandra Winter	
Typo II - R. Matic - Gruppe A	Do	woch	09:30	12:45	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Rade Matic	Achtung: Unterricht am 16.05.24 im Raum E30/043
Typo II - R. Matic - Gruppe A	Do	Einzel	09:30	12:45	16.05.2024	16.05.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Rade Matic	
Typo II - S. Korbjuhn - Gruppe C	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Susanne Korbjuhn	Achtung: Unterricht am 16.05.24 im Raum E31/116
Typo II - S. Korbjuhn - Gruppe C	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	E31 / 01.16	Susanne Korbjuhn	
Typo II - T. John - Gruppe B	Do	woch	09:30	12:45	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Thomas John	Achtung: Unterricht am 16.05.24 im Raum E31/116
Typo II - T. John - Gruppe B	Do	Einzel	09:30	12:45	16.05.2024	16.05.2024	E31 / 01.16	Thomas John	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 206 Fotografie / Atelier II Bayer

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Foto II - Gruppe A	Do	woch	13:45	16:45	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Stefan Bayer	
Foto II - Gruppe B	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	19.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Stefan Bayer	
Foto II - Gruppe C	Do	woch	09:30	12:45	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Stefan Bayer	
Foto II - Gruppe D	Fr	woch	13:45	16:45	19.04.2024	19.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Stefan Bayer	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

069 208 Digital Design Müller

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Digital Design - Gruppe A	Mo	woch	14:00	17:15	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.03	Karsten Müller	
Digital Design - Gruppe C	Mo	woch	09:30	12:45	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.03	Karsten Müller	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Voraussetzung: Es werden keine besonderen Kenntnisse vorausgesetzt.

Leistungsnachweis: Innerhalb des Kurses zu erstellende Semesterarbeit plus Kurzreferat

- 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.“

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.

Lerninhalte: Grundlagen zur Umsetzung von digitalen Produkten wie z.B. Websites

- Einführung Methoden der Visualisierung
- Kurzreferate zu Themen rund um Digitales 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.

069 208 Satz - Bleisatz II Lindau

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Satz - Bleisatz - Gruppe B	Mo	woch	14:00	17:15	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	
Satz - Bleisatz - Gruppe D	Mo	woch	09:30	12:45	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 213 (214) DTP / Media II Keßler

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DTP / Media II - Gruppe A/D	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	21.06.2024	E31 / 01.03	Sara Keßler	
DTP / Media II - Gruppe A/D	Fr	woch	09:00	12:15	28.06.2024	19.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Sara Keßler	RAUMÄNDERUNG
DTP / Media II - Gruppe B/C	Fr	woch	13:30	16:30	19.04.2024	21.06.2024	E31 / 01.03	Sara Keßler	
DTP / Media II - Gruppe B/C	Fr	woch	13:30	16:30	28.06.2024	19.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Sara Keßler	RAUMÄNDERUNG

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 212 Geschichte und Theorie der Gestaltung II Buchholz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. II - Gruppe A	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Digitale Medien – Segen oder Fluch?</p> <p>Digitale Medien eröffnen uns ständig neue Wege des Kommunizierens. Neue Formen der Hard- und Software lassen die Verbreitungs- und Zugriffsmöglichkeiten auf Daten rasant ansteigen. Wem nützt das? Dieser Frage wollen wir uns mittels systematischer Selbstbeobachtung stellen. Es wird darum gehen, die eigene Mediennutzung zu protokollieren, deren Vor- und Nachteile darzulegen und am Ende praktische Schlussfolgerungen zu ziehen.</p> <p>Einführende Literatur</p> <p>Kurt Weidemann: <i>Wo der Buchstabe das Wort führt</i>. Ostfildern 1994. S. 8–19.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. II - Gruppe B	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Kommunikation und Kommunikationsdesign</p> <p>Kommunikationsdesiger*innen gestalten Kommunikation. Doch wie genau kommunizieren Menschen? Am Beispiel konkreter Texte, Bilder und Text-Bild-Kombinationen wollen wir zentrale Aspekte dieser Frage beantworten.</p> <p>Einführende Literatur</p> <p>Austin, John Langshaw: <i>How to Do Things with Words</i>. Oxford 1962.</p> <p>Buchholz, Kai: <i>Sprachspiel und Semantik</i>. München 1998.</p> <p>Cresswell, Max J.: <i>Logics and Languages</i>. London 1973.</p> <p>Erdmann, Karl Otto: <i>Die Bedeutung des Wortes</i>. Leipzig 1900.</p> <p>Kamlah, Wilhelm/Lorenzen, Paul: <i>Logische Propädeutik</i>. Mannheim, Wien, Zürich 1967.</p> <p>Montague, Richard: <i>Formal Philosophy</i>. New Haven, London 1974.</p> <p>Pinkal, Manfred: <i>Logik und Lexikon</i>. Berlin, New York 1985.</p> <p>Schwemmer, Oswald: Die Verständlichkeit unseres Handelns. Überlegungen zur sprachlichen Repräsentation unserer Handlungswirklichkeit. In: <i>Perspektiven auf Sprache</i>. Hg. H.-G. Bosshardt. Berlin, New York 1986. S. 88–107.</p> <p>Searle, John R.: A taxonomy of illocutionary acts. In: <i>Minnesota Studies in the Philosophy of Science</i>. Bd. 7. Hg. K. Gunderson. Minneapolis 1975. S. 344–369.</p> <p>Vanderveken, Daniel: <i>Meaning and Speech Acts</i>. 2 Bde. Cambridge, New York, Port Chester, Melbourne, Sydney 1990/91.</p>
Geschichte u. Theorie d. Gest. II - Gruppe C/D	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Kai Buchholz	<p>Filmanalyse</p> <p>An einem konkreten Beispiel üben wir die Kunst der Filmanalyse.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

4. Semester

069 370 Buchbinden Schrimpf

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Buchbinden - Gruppe 1	-	BlockSa	10:00	16:00	19.04.2024	20.04.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Annette Schrimpf	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Präsenzunterricht

Blockunterricht Zeiten:**Freitags von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr****Samstags von 10:00 Uhr bis 15:15 Uhr****--> sollten Sie Unterricht freitags haben, geben Sie bitte zum Kursstart dem/der jeweiligen Dozenten/in Bescheid, dass Sie den Block besuchen zu einem Termin.****069 470 / 670 Buchbinden Schrimpf**

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Buchbinden - Gruppe 2	-	BlockSa	10:00	16:00	03.05.2024	04.05.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 3	-	BlockSa	10:00	16:00	07.06.2024	08.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 4	-	BlockSa	10:00	16:00	14.06.2024	15.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Annette Schrimpf	
Buchbinden - Gruppe 5	-	BlockSa	10:00	16:00	21.06.2024	22.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Annette Schrimpf	

Bemerkung:

Wahlpflichtveranstaltung

Der Kurs ist frei für Studierende im Hauptstudium - bei Interesse

Blockunterricht Zeiten:**Freitags von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr****Samstags von 10:00 Uhr bis 15:15 Uhr****--> sollten Sie Unterricht freitags haben, geben Sie bitte zum Kursstart dem/der jeweiligen Dozenten/in Bescheid, dass Sie den Block besuchen zu einem Termin.**

Voraussetzung:

DER BESTANDENE KURS "EINFÜHRUNG BUCHBINDEN" IST VORAUSSETZUNG

069 412 Geschichte und Theorie der Gestaltung III Buchholz, Driesen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gestaltung III - Vertr.- Prof. Dr. Driesen	Mo	woch	17:30	19:00	22.04.2024	15.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Christian Driesen	<p>Die Darmstädter Gespräche waren weit über Darmstadt hinaus bekannte und erfolgreiche Versuche, nach dem Zweiten Weltkrieg ein neues Denken in Theorie und Praxis zu erproben, um in Vorträgen sowie Diskussionen zwischen teilweise äußerst konträren Ansätzen der zurückliegenden Barbarei zu begegnen und buchstäblich eine andere Zukunft zu eröffnen. In der Bevölkerung und in Fachkreisen stießen die Gespräche auf großen Widerhall, war mit ihnen doch die Erwartung, ja die Hoffnung verbunden, die Frage nach der Möglichkeit einer demokratisch verfassten Gesellschaft im Land der Täter auf kulturell-geistiger Ebene beantworten zu können. Das erste Gespräch fand 1950 statt, ihm folgten bis 1975 zehn weitere. Thematisch dabei wurden sowohl konkrete als auch begriffliche Probleme der Zeit, die in vielversprechenden Titeln wie etwa „Mensch und Raum“, „Mensch und Technik“, „Ist der Mensch messbar?“ oder auch „Angst und Hoffnung in dieser Zeit“ zum Ausdruck kamen. Zu den Streitgesprächen auf der Mathildenhöhe fanden teilweise gleichzeitig Ausstellungen statt, in den die Themen gestalterisch, künstlerisch und bisweilen auch architektonisch reflektiert und erschlossen wurden. So führte zum Beispiel das 2. Gespräch 1952 mit dem Thema „Mensch und Technik“, bei dem ein neues Design und neue Industrieformen gefordert wurden, in der Folge zur Gründung des Rates für Formgebung mit Sitz in Darmstadt.</p> <p>Im Seminar wollen wir ganz unterschiedliche Beiträge aus den Dokumentationen – Tagungsband und Katalog – gemeinsam diskutieren und im Hinblick auf heutige Fragestellungen abklopfen. Zwar sind die damaligen Herausforderungen nicht dieselben gewesen, doch verschafft uns die Lektüre einen Einblick, wie ab den 50er Jahren in Theorie und Praxis mit großen gesellschaftlichen Fragen umgegangen wurde – und ob dies nicht den eigenen Blick aufs Jetzt zu weiten vermag. Auch soll Darmstadt selbst als ehemaliger Ausrichtungsort und gleichsam räumlich-gedanklicher Stiftungsraum einbezogen werden, sprich, wir können Orte aufsuchen, an denen uns das nunmehr alte Neue als neues Altes vor Augen treten mag.</p>
Geschichte u. Theorie d. Gest. III - Prof. Dr. Buchholz - Gruppe 1	Fr	woch	12:00	14:00	19.04.2024	19.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Politik in sozialen Netzwerken</p> <p>Es heißt, Erfolge der AfD bei Wahlen und in Wahlumfragen seien auch auf deren Aktivitäten in sozialen Netzwerken zurückzuführen. Wir wollen anhand zuverlässiger Quellen herausfinden, ob diese These stimmt. Dabei befassen wir uns mit strategischen, inhaltlichen und gestalterischen Fragen.</p> <p>Wir treffen uns an drei Freitagen im Monat, jeweils für zwei Stunden (12:00 bis 14:00 Uhr).</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Geschichte u. Theorie d. Gest. III - Prof. Dr. Buchholz - Gruppe 2	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Lesen, schreiben, Sprache</p> <p>Zum Material von Kommunikationsdesigner*innen gehören häufig Texte. Texte sind aus Buchstaben und Satzzeichen zusammengesetzte Verständigungswerkzeuge. Das einheitliche Erscheinungsbild von Texten verbirgt, dass das, was Menschen mit geschriebenen Sätzen und Texten tun, ungemein vielfältig ist. Dieser inhaltlichen Vielfalt wollen wir uns mit Hilfe eines konkreten Beispiels nähern. Welche gestalterischen Konsequenzen folgen daraus?</p> <p>Scheinerwerb</p> <p>Dokumentation</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung - Alternativ im 3. oder 4. Semester belegbar

069 430 Darstellungsmethoden und -techniken II Dölker, Raapke, Russo, Zimmermann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM II - F. Dölker	Do	woch	09:30	12:45	18.04.2024	18.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	Felix Dölker	<p>Digital Dimensions: Blender im Kommunikations-Design</p> <p>Dieser Darstellungsmethoden-Kurs bietet eine Einführung in die 3D-Modeling-Software Blender.</p> <p>Von grundlegenden Funktionen bis hin zu Animation und Simulation werden verschiedene Techniken und Aspekte abgedeckt.</p> <p>Praxisnahe Beispiele verdeutlichen, wie Blender in hybriden Gestaltungsprozessen eingesetzt und nahtlos in diese integriert werden kann.</p> <p>Darüber hinaus wird ein Einblick in die Basics zur Nutzung und Integration von KI-Tools in diese Workflows gewährt.</p> <p>Ziel des Kurses ist das Erlernen der Grundlagen der Nutzung von Blender und dem Einsatz davon in hybriden Gestaltungsprozessen und für verschiedene (Ziel-)Medien.</p> <p>Inhalte: - Einführung in die 3D-Modellierung mit Blender - Erfahrung in der Anwendung von Blender in hybriden Gestaltungsprozessen für verschiedene (Ziel-)Medien - Integration von KI-Tools in die Workflows</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM II - J. Russo	Mo	woch	14:00	17:15	15.04.2024	15.07.2024	E30 / 01.36 / Studentenatelier	John Russo	<p>Kurs: "Serielles Gestalten"</p> <p>Projekt: Gestalte eine serielle Plakatreihe und setze deine Entwürfe digital um. Wähle als Thema ein Festival, eine Veranstaltung oder eine Kampagne aus den Bereichen Film, Musik, Sport oder Kunst. Verwende ausschließlich Grafiken als Bildsprache (keine Fotografien).</p> <p>Aufgabe: Entwicklung einer "Gestaltungsmechanik" mit konstanten und variablen Bausteinen.</p> <p>Inhalt: Die Methode des seriellen/programmierten Gestaltens im Grafikdesign bezieht sich auf die Erstellung gestalterischer Elemente, die auf einer systematischen Anordnung von konstanten und variablen Bausteinen basieren. Karl Gerstner und Herbert Kapitzki sind bekannte Vertreter dieses Ansatzes. Sie entwickelten grafische Systeme, die aus modularen Elementen bestehen und durch Variationen in Farbe, Form und Anordnung eine Vielzahl von Designs ermöglichen. Diese Methode betont die Effizienz, Klarheit und Wiedererkennbarkeit im Design und ermöglicht gleichzeitig eine flexible Anpassung an verschiedene Anforderungen und Kontexte.</p> <p>Arbeitsprogramm: Illustrator</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM II - Prof. Dr. Zimmermann	Mi	woch	14:15	17:00	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Sabine Zimmermann	<p>DARSTELLUNGSMETHODEN_Schwerpunkt Visualisierung + Illustration</p> <p>STRIPS + STRIPES</p> <p>Kurs-Ergebnis</p> <p>Comic-Strips, Format DIN A4, mit und ohne Worte.</p> <p>Ausgangsmaterial</p> <p>Found Footage: Tierbilder, Blumenbilder, Disney-Strips, Comicstrips, Muppets + Puppets, Zeitungsausschnitte, Hessisches Landesmuseum_Ausstellung: Tod + Teufel (https://www.hlmd.de/de/).</p> <p>+</p> <p>Textbausteine aus Hannah Ahrendt: Wir Flüchtlinge (Essay, Reclam Eur 6,- https://www.reclam.de/detail/978-3-15-019398-3/Arendt__Hannah/Wir_Fluechtlinge)</p> <p>Kurs-Inhalt</p> <p>Untersuchen + Erproben von Bild-Text-Kombinationen in unterschiedlichen Darstellungsmethoden,</p> <p>d.h. hands-on: zeichnen, schneiden, kleben usf. analog + digital.</p> <p>Ausgangsübungen werden zum Start angeboten.</p> <p>Vorgehensweisen</p> <p>Wir sammeln: Bilder, Ausschnitte, Zeichnungen, Wörter, Begriffe, Sätze.</p> <p>Wir untersuchen, fragmentieren, kopieren, zerstören, reflektieren, kommentieren, interpretieren, variieren, strapazieren, übertreiben.</p> <p>Gemeinsame Kurszeit</p> <p>Mittwoch 14h15 bis 17h15, Altbau EG A0.44</p> <p>Bitte zum Kursbeginn mitbringen: Reclamausgabe von Hannah Ahrendt: Wir Flüchtlinge + 1 Zeitungssseite/Papier mit einem persönlich gewählten Artikel, Schere, Klebstoff.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM II - Raapke (Foto)	Mo	woch	09:30	12:45	15.04.2024	15.07.2024	E31 / -1.05 / Fotoatelier	Ursula Raapke	<p>DM II Foto SoSe 2024</p> <p>Food-Fotografie – Experimente für ein Kochbuch</p> <p>Viele Regalmeter in den Buchhandlungen sind gefüllt mit aufwändig gestalteten Kochbüchern. In diesen Kochbüchern finden sich wiederum jede Menge hochwertige Fotos, die Appetit und Lust auf das Nachkochen der Rezepte machen sollen. Die Fotografie folgt dazu den unterschiedlichsten Gestaltungsansätzen. Welche sind das?</p> <p>Und ist es möglich, dieser Menge Fotos noch etwas Neues hinzuzufügen?</p> <p>Wir experimentieren mit den Mitteln der Studiofotografie und probieren dabei aus, was diese an Gestaltungsmöglichkeiten bietet.</p> <p>Entstehen soll ein Kochbuch, in dem alle Fotos des Kurses und die dazu gehörigen Rezepte versammelt werden.</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 432

Entwerfen II

**del Corte Hirschfeld, Hinsch, Hoffmann
Robbiani, Kerstgens-Wirth, Philippin**

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 15, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf II - Prof. Del Corte Hirschfeld	Di	woch	13:30	18:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Aura und Spur</p> <p>Ping Pong – Yes, No and Wow! ...</p> <p>Die Spielregeln sind einfach: Ping und Pong, Aura und Spur, Spur und Aura, Pong und Ping, Entwurf und Verwürfe</p> <p>Aufgeworfene Themen werden aufarbeitet, repräsentiert, variiert, manipuliert, intellektualisiert, verarbeitet.</p> <p>Arbeiten und Auftragsarbeiten entstehen in wechselnder Individual- und Teamarbeit im Kurs, (wobei die individuelle Handschrift des jeweiligen geprägt bleibt).</p> <p>Auch die daraus entstehende Praxis der «Collaboration» wird diskutiert und dokumentiert.</p> <p>Drei Aufgaben, alle haben drei Teile Erster Teil: mit Hilfe vorangegangener Studien (Wahrnehmung, Recherche, Visualisation, Experimente, etc), von Text, Bild, Ton etc. entsteht eine Arbeit zu einem Thema (Ping).</p> <p>Zweiter Teil: Verbesserte Kopien, Vergrößerungen, Veränderungen und Interpretationen der Vorlesungs- Aufträge (Pong)</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf II - Prof. Dr. Hoffmann Robbiani	Di	woch	13:30	18:45	16.04.2024	16.07.2024	E31 / 01.16	Sandra Hoffmann Robbiani	<p>PING-PONG / DING-DONG / KING-KONG / BING-BONG / JING-JONG / WING-WONG / SING-SONG</p> <p>Kursthema:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WORDS und WORDPLAY + Sportliches Design Fitness. - Geschickter und geistreicher Gebrauch von Wörtern und Bedeutungen, um amüsante schriftliche und gesprochene Ausdrücke zu visualisieren. - Wort- und Wortspiel-Ansätze wie die folgenden könnten als Ausgangspunkt dienen: Anagramm, Akronym, Akrostichon, Alliteration, Homograph, Homophone, Idiom, Malapropism, Metapher, Mondegreen, Onomatopoeia, Oxymoron, Palindrome, Pangramm, Portmanteau, Pun, Reim, Simile, Spoonerism, Tautogramm. <p>Kursbeschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die angestrebten grafischen Ergebnisse des Semesters sind die Gestaltung von Drucksachen, Zeitungen und Plakaten, manchmal in Form von Übungen und individuellen Abschlussprojekten (oder Teamarbeit). - Wir werden uns mit prominenten Protagonist:innen befassen, die sich durch ihren Umgang mit Worten und Bedeutungen auszeichnen, darunter Ilse Aichinger, John Langshaw Austin, Lilian Becher, Beat Gloor, Emmy Hennings, Lee Krasner, Christian Morgenstern, Ruth Wolf-Rehfeldt und andere. - Besonderen Wert wird auf die prozessorientierte Entwicklung von Ideen und Entwürfen gelegt, wobei Grafik und Typografie eine zentrale Rolle spielen. - Das Wesentliche, das es zu beachten gilt, besteht darin, die Wahrnehmung zu schärfen, aktiv zu handeln und kreativ zu schaffen, indem sie kontinuierlich üben und trainieren. - Das Semester gliedert sich in Konzept (4 Wochen), Gestaltung (4 Wochen) und Produktion (4 Wochen) mit 2 Zwischenpräsentationen. - In unseren wöchentlichen Treffen werden wir spielerische Gestaltungs- und Lernmethoden anwenden, die auf den Regeln des Tischtennis basieren. Dabei kommen sowohl Einzel- als auch Teamübungen wie Einzel, Doppel, Spiele, Matches, Aufschlag, Punktevergabe und Ballwechsel zum Einsatz.

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf II - Prof. Kerstgens-Wirth / Prof. Hinsch	Di	woch	13:30	18:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Robin Hinsch, Michael Kerstgens-Wirth	<p>„Urban Sprawls“ als Ping Pong* (Wechselspiel zwischen Raum, Fläche und Mensch) Die Stadt hat sich längst vom Modell Kernstadt vs. Stadtrand verabschiedet. Man spricht heute von Phänomenen der "Zwischenstadt", des "urban sprawls", des "Verdichtungsraumes mit Wohngürtel" oder bildhaft vom urbanen "Rührei". Diese Entwicklung ist eine Herausforderung für mediale Strategien in der Tradition der topografischen Fotografie, die neue urbane Phänomene darstellen wollen. Ziel des Kurses ist durch Fotografie eine Sensibilisierung für die Qualitäten und das Spezifische der eigenen, urbanen oder suburbanen Verhältnisse zu schärfen. In Form von „Feldforschungen“ können Stadtlandschaften im Wechselspiel mit Bewohner*innen, dem Freizeitverhalten oder einem Ort als Arbeitsplatz untersucht und in gemeinsamen und verschiedenen künstlerischen/ fotografischen Strategien dargestellt werden. Die Wahl der fotogr. Mittel (Kleinbild bis Großformat) ist freigestellt. Entstehen sollen unterschiedliche Sichtweisen auf die Stadtlandschaft und/ oder Zwischenstadt, welche den Grenzbereich zwischen dokumentarischer Beobachtung und subjektiver-künstlerischer Interpretation ausloten. Die meisten Städte sind Teil des aktuellen Diskurses "Shrinking Cities ". Entgegen dem herkömmlichen Bild von einer Stadt mit dichter Bebauung, können Sie sich bei ihrer Arbeit auch auf den perforierten Stadtraum mit seinen Zwischstadien, wie Baulücken und Brachen konzentrieren. Ebenso die temporäre Zwischennutzungen durch Menschen, die sich ein (Stadt-)Gebiet als Freiraum zurückerobert wollen, können berücksichtigt werden</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									Seite 525 von 2070

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf II - Prof. Philippin	Di	woch	09:00	13:45	16.04.2024	16.07.2024	E31 / 01.16	Frank Philippin	<p>Ping Pong bzw. zunächst Ping: 'It's helpful to have a starting point'*</p> <p>Erst einmal los¹, und weiter², dann ein Raum/Tische voller Dinge^{a,b} und noch viel weiter^{3,4}</p> <p><u>Aufgabenstellungen</u> Als Reaktion (Pong)^v auf die verschiedenen Aufgabenstellungen^{1, 2, 3, 4} und basierend auf eigenen Interessen an den aufgeworfenen Themen^{a, b, c} und eigenen Präferenzen und Herangehensweisen, sollen eigenwillige, eigenartige und einzigartige (grafische) Arbeiten entstehen. Getreu den Motti ‚Wider dem Stereotyp‘ und ‚Form follows content‘.</p> <p><u>Ziel des Kurses</u> Aus Ping Pong (meist laienhaftes, ungeübtes Tischtennis) wird das hier ;) Der Fokus liegt auf Prozess, Experimenten, (visueller) Recherche, Annäherung, Spaß!</p> <p><u>Kursform</u> Präsenzunterricht Dienstag vormittags (ab 16. April, 9 Uhr im Baumraum) teilweise draussen (z.B. gemeinsames wandern und besprechen).</p> <p><u>Tischtennisturnier</u> 23. April ab 18 Uhr (mit allen E2-Studierenden und Dozierenden)</p> <p><u>Kontaktform</u> Gesamtgruppen-, Teilgruppen- und individuelle Gespräche</p> <p><u>Kontakthäufigkeit</u> Fest: 1 x die Woche während Kurszeit Dienstags 9 – 13:45 Uhr Frei: nach Wunsch/Bedarf vor allem Freitags (aber auch an anderen Tagen nach Absprache per Zoom/Skype/etc. möglich)</p> <p><u>Form/Medien</u> Unterschiedlich, auch teilweise frei wählbar. Wird für die jeweiligen Aufgabenstellungen definiert</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Voraussetzung: Entwurf I - Zulassung zum Vordiplom kann ausgestellt werden

Achtung - da die Zulassungen erst nach der Einwahl ausgestellt werden kann die Zulassung zum Kurs Entwurf II zu einem späteren Zeitpunkt widerrufen werden. Ohne Zulassung zum Vordiplom ist die Teilnahme am Kurs Entwurf II NICHT möglich!

Leistungsnachweis: Vordiplom

069 434 Text II Wüst

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Text II - Gruppe 1	Mo	woch	09:30	12:45	15.04.2024	15.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Sarah Wüst	
Text II - Gruppe 2	Mo	woch	13:45	17:00	15.04.2024	15.07.2024	E30 / 01.35 / Studentenatelier	Sarah Wüst	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Voraussetzung: Für Studierende des Fachbereichs G, 4. Semester KD

Leistungsnachweis: Fortsetzung von Text I (Wintersemester)

- Aktive Teilnahme an Sitzungen
- Erstellen und Präsentieren mehrerer Texte
- Drehbuch-Projekt

Lerninhalte:

- Wissenschaftliche Grundlagen für professionelles Texten aus Sprach- und Kommunikationswissenschaften, Psychologie
- Grundregeln für die Realisierung professioneller Texte in verschiedenen Medien und Arbeitsfeldern
- Praktische Übungen: Texterstellung und -präsentation, Analyse und Beurteilung eigener und fremder Texte
- Schwerpunkte: Storytelling und Dramaturgie, Argumentieren und Essayschreiben, Einsatz von Large Language Modells

069 436 Kommunikationswissenschaften / Psychologie II Winter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Psychologie II - Gruppe 1	Mi	14tägl	10:00	13:00	24.04.2024	17.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	
Psychologie II - Gruppe 1	Mi	Einzel	10:00	13:00	29.05.2024	29.05.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	
Psychologie II - Gruppe 2	Mi	14tägl	10:00	13:00	17.04.2024	10.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	
Psychologie II - Gruppe 2	Mi	Einzel	10:00	13:00	17.07.2024	17.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Stefanie Winter	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Lerninhalte:

Zielgruppe: Studierende KD im 4. Studiensemester

069 438 Drucktechnik Lindau

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Drucktechnik - Gruppe 1	Mi	14tägl	09:30	12:30	17.04.2024	10.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	
Drucktechnik - Gruppe 2	Mi	14tägl	09:30	12:30	24.04.2024	17.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	
Drucktechnik - Gruppe 2	Mi	Einzel	09:30	12:30	29.05.2024	29.05.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

069 450 / 069 452 Block: Typografie IV oder Fotografie/Atelier III

Korbjuhn, Matic, Wisswesser

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Foto/Atelier III - J. Wisswesser	- BlockSa	Sa	10:00	18:00	17.05.2024	25.05.2024		Julia Wisswesser	<p>Gender und Diversity Perspektiven</p> <p>Sind Geschlechterrollen in der Gesellschaft noch relevant? Dieser Debatte wollen wir in diesem Kurs mit prägnanten Positionen und eindringlichen Bildern auf den Grund gehen. Ist Geschlecht etwas, was wir sind oder etwas, was wir tun? Sind die traditionellen binären Geschlechterrollen von Mann und Frau noch relevant? Fotografie und Film sind in ihrer Bandbreite an Medien- und Produktwelten, maßgeblich an der kulturellen Produktion und Distribution damit verbundener Bilder und Deutungsweisen von Geschlecht beteiligt. Warum das so ist, untersuchen wir anhand verschiedener fotografischer Positionen. Diese können mit ihren Werken auf unsere Wahrnehmung in Bezug auf Medien, Geschichte, Politik, Rechte und Ästhetik wirken und damit letztendlich mehr Verständnis in der Gesellschaft bewirken.</p> <p>In Zeiten der scheinbar allgemeinen Auflösung dessen was in der Geschlechterzuschreibung als „Norm“ empfunden wird, lohnt es sich Erzählstrukturen diverser gestalterischer Disziplinen unter die Lupe zu nehmen und zu befragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was sind die Gender-Stereotypen, die unsere Gesellschaft überwinden muss? • Was bedeutet es, wenn von einem „weiblichen“, „männlichen“, „queeren“ Blick gesprochen wird? • Wie kann ein fotografischer Ansatz dazu verhelfen verfestigte Strukturen aufzubrechen? <p>Die künstlerische Auseinandersetzung mit dem Bild der Frau berührt zentrale Fragen zur Identität sowie sozialen, kulturellen, politischen und medialen Einflüssen, die das Bild des Weiblichen wie des Männlichen bestimmen. Der female gaze beschreibt z.B. , wie Frauen – und die Welt – nicht aus einer cis-männlichen Perspektive betrachtet werden. Es geht nicht um die oberflächliche Objektivierung von Personen, sondern um eine diverse, nicht auf den Körper bezogene Darstellung – den bewussten Umgang mit Vielfalt in unserer Gesellschaft. Dabei geht es nicht nur um das biologische Geschlecht, sondern um soziale Rollen, verschiedenen Altersgruppen, kulturelle Hintergründe und die sozioökonomische Situation der Menschen.</p> <p>Zeitgenössische fotografische, künstlerische und filmische Positionen</p> <p>Im Fokus stehen zeitgenössische KünstlerInnen wie Cindy Sherman, Pipilotti Rist, Nan Goldin oder Guerrilla Girls, die mit Grafik, Fotografie und Videokunst das Bild des Weiblichen untersuchen. Sie gehen dabei der Frage nach, welche Bildmuster das mediale Zeitalter für Weiblichkeit bereithält, und wie diese Bilder die Wahrnehmung von Frauen bestimmen. Mit zum Teil humorvollen, ironischen, aufklärerischen oder provozierenden Mitteln dekonstruieren sie die traditionelle Ikonografie und wagen dabei alternative Bildentwürfe. Der historische Rückblick zeigt, wie zeitgenössische Künstlerinnen an ihre Vorgängerinnen anknüpfen und einzelne Bildmotive und Themen über Generationen immer wieder aufgegriffen, erweitert und variiert werden.</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									<p>In Kürze: Seite 529 von 2070</p> <ul style="list-style-type: none"> • fotografische Strategien und Positionen

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Typo IV - Korbjuhn	- BlockSa	Sa	10:00	18:00	17.05.2024	25.05.2024	E31 / 00.01 / Halle für Veranstaltungen	Susanne Korbjuhn	<p>HINWEIS Kurs Korbjuhn und Kurs Matic bilden einen gemeinsamen Kurs</p> <p>THEMA Informationen Gestalten</p> <p>In diesem Blockseminar beschäftigen wir uns mit den Gestaltungsmöglichkeiten von Informationen. Ausgangspunkt und zentraler Inhalt ist eine geplante Exkursion (ohne Übernachtung) zum Museum Insel Hombroich, am Freitag, den 17. Mai. Weitere Informationen werden nach der Einschreibefrist per Mail an alle TeilnehmerInnen gesendet. Die anfallenden Kosten für Busfahrt und Eintritt werden von allen TeilnehmerInnen geteilt.</p> <p>ORGANISATION Das Seminar findet vom 17.5. bis einschließlich 25.5. statt.</p>
Typo IV - Matic	- BlockSa	Sa	10:00	18:00	17.05.2024	25.05.2024	E31 / 00.01 / Halle für Veranstaltungen	Rade Matic	<p>HINWEIS Kurs Korbjuhn und Kurs Matic bilden einen gemeinsamen Kurs</p> <p>THEMA Informationen Gestalten</p> <p>In diesem Blockseminar beschäftigen wir uns mit den Gestaltungsmöglichkeiten von Informationen. Ausgangspunkt und zentraler Inhalt ist eine geplante Exkursion (ohne Übernachtung) zum Museum Insel Hombroich, am Freitag, den 17. Mai. Weitere Informationen werden nach der Einschreibefrist per Mail an alle TeilnehmerInnen gesendet. Die anfallenden Kosten für Busfahrt und Eintritt werden von allen TeilnehmerInnen geteilt.</p> <p>ORGANISATION Das Seminar findet vom 17.5. bis einschließlich 25.5. statt.</p>

Bemerkung: Wahpflichtveranstaltung

5./6./7. Semester

069 632/732

Entwerfen III/IV

**del Corte Hirschfeld, Hirsch, Hoffmann
Robbiani, Marquardt, Philippin,
Zimmermann**

Vorlesung / Übung, SWS: 6.0, ECTS: 15, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Del Corte Hirschfeld	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Aktion-Reaktion</p> <p>animierte Plakate</p> <p>pflegen statt beherrschen</p> <p>regenerieren statt erschöpfen</p> <p>teilhaben statt verwerten</p> <p>kleine Revolutionen</p> <p>(In Zwischenräumen und menschlichem Handeln zu finden.)</p> <p>Zeit zurück gewinnen</p> <p>wir animieren und gestalten Plakate</p> <p>Wir sammeln/machen/finden "Grafiken" (alle vom Menschen verursachten visuellen Ausgaben), nicht nur Bilder, auch nicht bildhaftes visuelles Material, z.B. geschriebene oder gedruckte Wörter, Fotos, Videos, digitale Medien, Gemälde etc.</p> <p>Jeder grafische Ausdruck wird durch den grafischen Impuls ausgelöst.</p> <p>Unsere Tendenz zum grafischen Ausdruck, ob durch Markieren, Schreiben oder Bildgeben nutzen wir.</p> <p>Natürlich vorkommende Bilder, Ergebnisse des Lichts, die durch die Unterbrechung, Reflexion und Streuung von Licht entstehen werden neue Bildereignisse mit denen wir arbeiten.</p> <p>Gruppenarbeit, weitergeben, weiterarbeiten, loslassen, erkennen und entfremden, animieren und reanimieren.</p> <p>Erstes Treffen am 15. April zwischen den Kursvorstellungen 14.15 uhr</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/ IV Prof. Dr. Hoffmann Robbiani	Mi	woch	09:00	13:45	17.04.2024	17.07.2024	E31 / 01.16	Sandra Hoffmann Robbiani	<p>NUMBERS >> ZAHLEN + ZIFFERN + ZINES >> ANALOG + ANIMIERT</p> <p>1 Kursthema: 2 NUMBERS // Denk-Sport // Design-Fitness // »Bewegte« Drucksachen 3 ANALOG: Zines aller Art sind die angestrebten grafischen Ergebnisse des Semesters. 4 ANIMIERT: Einige Zines werden durch animierte oder bewegte Erweiterungen zum Leben erweckt, je nach Art der Drucksache.</p> <p>5 Kursbeschreibung: 6 Der Kurs basiert auf dem grundlegenden Konzept von NUMBERS: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9. 7 Natürlich gibt es verschiedene Arten und Zwecke von Nummern, daher auch die Bezeichnungen: Figuren, Digits, Numerale, Nummern, Zahlen und Ziffern. 8 Es wird Team- und Einzelprojekte geben, die sich mit individuellen Inhalten befassen, bei denen es um Ansätze des Kommunikationsdesigns geht, die sich mit Zahlen befassen, wie z.B. klassische Statistiken, Zahlenrätsel, mathematische ungelöste Probleme oder Zahlentheorie. 9 In diesem Semester werden unsere Protagonist:innen Phänomene und keine Persönlichkeiten sein. Beispiele sind das »Kusszahlenproblem«, das »Neuner- und Elferprobe«, die »Collatz-Konjektur«, die »Fibonacci-Reihe« sowie »How to Lie with Statistics«. 10 Mathematische Kenntnisse sind NICHT erforderlich. Vielmehr steht die Freude an der Form der Zahlen selbst, mit ihren vielfältigen Schriftarten und Stilen, sowie an den diversen Kombinationsmöglichkeiten von NUMBERS im Vordergrund.</p> <p>11 Kursziele und Lernergebnisse: 12 Hohe visuelle und formale Qualität von Grafiken werden betont. 13 Der prozessorientierte Ansatz zur Ideenfindung und Designentwicklung ist zentral. 14 Bewusster Umgang mit Ressourcen im Gestaltungsprozess unter ökologischen Gesichtspunkten.</p> <p>15 Struktur des Semesters: 16 Das Semester gliedert sich in Konzept (4 Wochen), Gestaltung (4 Wochen) und Produktion (4 Wochen) mit 2 Zwischenpräsentationen. 17 In den wöchentlichen Treffen werden kreative Ansätze und Methoden zur Gestaltung untersucht</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024					Seite 54 von 2070				

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/ IV Prof. Dr. Zimmermann	Mi	woch	09:00	13:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Sabine Zimmermann	<p>ENTWERFEN 3+4 _Schwerpunkt Visualisierung + Illustration</p> <p>FRAG DIE LILIEN AUF DEM FELD</p> <p>Fragen an unseren Wohlstand</p> <p>Kursergebnis</p> <p>Comic- Panels, Format DIN-A4, mit und ohne Worte.</p> <p>Kursziele</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deine Fragen an den Wohlstand, in dem wir leben, visualisieren. - Eine gestalterische Arbeitshaltung entwickeln, die Dir ermöglicht, mit Spaß selbständig entworfene Perspektivierungen eines Themas umzusetzen. - Das jeweilige Konzept wird aus dem persönlichen tätigen Umgang mit dem angebotenen + gefundenen Ausgangsmaterial entwickelt. - Visuell untersuchen, variieren und provozieren: d.h. hands-on (zeichnen, schneiden, kleben usf., analog + digital) - Ausgangsübungen werden zum Start angeboten. <p>Ausgangsmaterial</p> <p>Found Footage: Tierbilder, Pflanzenbilder, Disney-Strips, Comicstrips, Muppets + Puppets, Zeitungsausschnitte; https://www.medico.de/; https://jacobin.de/ ... +</p> <p>Textbausteine aus Charles W. Mills: Der Racial Contract; Hannah Ahrendt: Wir Flüchtlinge; Alfred Sohn-Rethel: Denkform und Warenform</p> <p>Vorgehensweisen</p> <p>Wir sammeln Bilder, Fragmente, Zeichnungen, Wörter, Begriffe, Sätze, Fragen, Andeutungen.</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									Wir untersuchen, teilen auf, stellen zusammen, kopieren,

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Hinsch	Mo	woch	14:15	19:00	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.16	Robin Hinsch	<p>Freie Themen</p> <p><i>"The boundary between science fiction and social reality is an optical illusion."</i> Donna Haraway: A Cyborg Manifesto: Science, Technology, and Socialist-Feminism in the Late 20th Century, 1985)</p> <p>Der Kurs versteht sich als wandelbares „Experimentarium“ zur Erforschung der genreübergreifenden Schnittstellen der künstlerisch inszenierenden/dokumentarischen Fotografie, die sich ihrer zeitgenössischen Dringlichkeit bewusst ist und sich im Spannungsverhältnis zwischen zwei dimensionalem Bild, computergenerierten Kompositionen, bewegtem Bild, Ton, Installation, Performance sowie Bildhauerei bewusst zu positionieren weiß. Eine Fotografie, die sich emanzipiert ihrer künstlerischen Freiheit bedient, in den Dienst des jeweiligen Konzepts stellt und eine intersektionale, gesellschaftspolitische Dimension entfalten kann.</p> <p>Aufgabenstellungen und Wahl der künstlerischen Strategien sind selbständige Entscheidungen der teilnehmenden Studierenden. Begleitend, sich an den Fragestellungen aus dem Kurs orientierend, werden historische, zeitgenössische Positionen und Texte, von den Studierenden vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Neben der Fortführung bestehender Projekte, dem Konzipieren und Produzieren von neuen Arbeiten, ist ein angemessenes Präsentieren und Kontextualisieren der eigenen Arbeit zentral. Exkursionen und Gastvorträge erweitern diese Auseinandersetzung, weiten den Blick auf die mannigfaltigen Möglichkeiten der internationalen Kunstproduktion und geben Hilfestellung, sich in im aktuellen Diskurs zu verorten.</p> <p>Zum 15.04.2024 bitte vorbereiten:</p> <p>Kurze Projektskizze - (eventuell erste Bilder)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kurze Vorstellung der eigenen Person - Wie kamen Sie auf die Idee für das neue Projekt? - Was ist der Hintergrund? - Warum möchten Sie diese Bilder machen? - Welche eventuellen Hürden gibt es? <p>Zugänge, Entfernung, Budget etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wo soll das Projekt hinführen? Was sind Ihre Ziele? - In welchem Verhältnis steht das neue Projekt zu älteren Arbeiten? (Kurzes Portfolio mit bisherigen Arbeiten und Einflüssen)

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Marquardt	Mo	woch	14:15	19:00	22.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.03b / Computerlabor 10 Plätze	Ulla Marquardt	<p>Sustainable Development Goals (SDG's)</p> <p>"17 Symbole für ein großes Ziel - oder drei Buchstaben für eine nachhaltigere Welt"</p> <p>The Sustainable Development Goals (SDGs) are a collection of 17 global goals set by the United Nations General Assembly in 2015 for the year 2030</p> <p>In diesem Entwürfskurs sollen inhaltlich und ästhetisch anspruchsvolle Bewegtbildprojekte entstehen, die sich mit den 17 Nachhaltigkeitsthemen, die in 2015 von der UN ausgegeben wurden, auseinandersetzen.</p> <p>Sie können jede Form von Bewegtbild wählen – Animation, Video, Fotofilm...</p> <p>Den inhaltlichen Fokus definieren Sie ebenso selbst.</p> <p>Start: 22. April um 13.30 Uhr im Büro Marquardt</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Entwurf III/IV Prof. Philippin	Mi	woch	14:15	19:00	17.04.2024	17.07.2024	E31 / 01.16	Frank Philippin	<p>Two become one (1 + 1 = 1)</p> <p>Rund um die generelle Aufgabenstellung/Thema oben, gibt es in den ersten 3 Wochen des Semesters 3 Gast-Input-Workshops und High Noon Vorträge (Mittwoch 17. April, 24. April, 8. Mai) von 12 bis 18 Uhr.</p> <p>Zu Gast sind: Vincent Brod, 17. April (Plakat-Workshop*). Vincent ist Fbg Alumni (2022) und jetzt Master-Student an der Hfg Offenbach und gleichzeitig Freelance bei gggrafik Götz Gramlich. Christopher Tröster, 24. April (Editorial-Design-Workshop). Christopher ist Fbg Alumni (2021) und arbeitet jetzt bei Meiré und Meiré (Köln) Frauke Stegmann, 8. Mai (Speculative-Design-Workshop). Frauke absolvierte ihr Master-Studium am Royal College of Art (2000) und betreibt seit dem das Studio Frauke Stegmann in Windhuk (Namibia)</p> <p>Plus 15. Mai: Darmstadt-Logo-Challenge mit mir. Startpunkt: Wir laufen durch Darmstadt. Genauere Info folgt.</p> <p>Im Anschluß, nach dieser reichlichen Zufuhr von Inspiration durch die Workshops, sollen eigenwillige, eigenartige und einzigartige (grafische) Arbeiten entstehen, die etwas inhaltlich/konzeptionell und/oder formal vereinen, verschmelzen, kombinieren. Dabei sind keine Grenzen gesetzt. Ob Grafik, Typo, Foto, Illu, Film, etc. pp. spielt keine Rolle – alles willkommen getreu den Motti ‚Wider dem Stereotyp‘ und ‚Form follows content‘. In der Mitte des Semesters gibt es noch einmal die Möglichkeit für eine kurze virtuelle Feedback-Session mit den 3 Gästen vom Anfang. Und mit mir natürlich jede Woche.</p> <p><u>Allgemeine Info</u> Web: Studierendenarbeiten, High Noon, Brighten the Corners Insta: fbg_students_with_high_noon_fbg, brightenthecornersstudio</p> <p>* Die Plakate werden digital am Computer entstehen (Laptop mitbringen). Es können aber natürlich auch analoge Werkzeuge verwendet werden (mitbringen), die dann digital (Scan/Foto) eingebunden werden können.</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									<p>---</p> <p>English Translation of course content</p> <p>Two become one (1 + 1 = 1)</p> <p>Around the general task/topic above, there will be</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung
Voraussetzung: Entwurf I und II - Vordiplom.

Achtung: Kurse ab dem 5. Semester dürfen nur mit bestandenem Vordiplom belegt werden!

Leistungsnachweis:
Zielgruppe: StudentInnen im Hauptstudium

069 640/740

Ästhetische Theorie I/II

Baum, Buchholz, Foken

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

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	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mathias Baum	<p>Zur Psychologie der Kreativität</p> <p>Im Mittelpunkt des Seminars steht die Frage nach den inneren bzw. äußeren Bedingungen schöpferisch-kreativen Handelns. Was geschieht eigentlich genau, wenn wir schöpferisch werden bzw. schöpferisch sind? Welche Bedeutung haben in diesem Kontext Begriffe wie Zufall, Bewusstsein/Unbewusstes, Hemmung, Ekstase oder der Hinweis auf eine individuell geprägte, persönliche Handschrift? Das Seminar versucht, sich diesen zentralen Problemen aus Sicht der Philosophie und Psychologie kritisch zu nähern, um aus den unterschiedlichsten methodischen Blickwinkeln ein wenig Licht in den allgemeinen Begriffsdschungel zu bringen. – Ein besonderes Augenmerk soll bei diesen Überlegungen auf Erich Fromms grundlegendem Text „Der kreative Mensch“ von 1959 liegen, in dem Fromm die für unser Thema entscheidende Frage nach dem inneren Zusammenhang von persönlichem Leben und dem Gelingen oder Mislingen eines verbindlichen kreativen (Selbst)Ausdrucks stellt. (Der Text wird Ihnen – zusammen mit anderen Texten – auf Moodle zur Verfügung gestellt. Er sollte zu Beginn der Lehrveranstaltung von allen gelesen sein!).</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 – Andreas Reckwitz: Die Erfindung der Kreativität: Zum Prozess gesellschaftlicher Ästhetisierung. Berlin 2012 – Günter Krampen: Psychologie der Kreativität: Divergentes Denken und Handeln in Forschung und Praxis. Göttingen 2019 <p>Weitere Literatur wird im Laufe des Semesters vorgestellt und eingehend besprochen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/II - Prof. Dr. Buchholz	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Kai Buchholz	<p>Umwelt und Ästhetik</p> <p>Die aktuelle Umweltdebatte orientiert sich fast ausnahmslos an wissenschaftlichen Analysen und Prognosen. Natur als ästhetisches Erlebnis spielt dabei kaum eine Rolle. Der Kurs betrachtet das Konzept einer ökologischen Naturästhetik und die sich daraus ergebenden Konsequenzen. Zudem befassen wir uns mit der Frage, wie sich eine solche Naturästhetik praktisch umsetzen lässt.</p> <p>Literatur</p> <p>Gernot Böhme: <i>Für eine ökologische Naturästhetik</i>. Frankfurt a.M. 1989.</p> <p>Kai Buchholz: Plädoyer für ästhetische Ökologie und ästhetische Nachhaltigkeit. In: <i>Landschaftskultur und Kulturlandschaft. Beiträge zur ästhetischen Bildung</i>. Hg. K. Buchholz, E. Mollenhauer-Klüber. Bielefeld 2018. S. 194–218.</p> <p>Kai Buchholz: Historische und praktische Perspektiven einer ökologischen Naturästhetik, erscheint 2024.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Ästhetische Theorie I/ II - Prof. Dr. Foken	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Gesa Foken	<p><i>di:segno</i> – zwischen Reflexion und Aktion</p> <p>[Theorien der Gestaltungsdisziplinen]</p> <p>offen für Gestaltung: KD/ID; Architektur; Media</p> <p>Dieses neue, interdisziplinären Seminar zu den Theorien der Gestaltung ermöglicht das Verständnis gestalterischer Prozesse vor transdisziplinärem Hintergrund. Es spielt mit den Wortbedeutungen von <i>disegno</i> [Zeichnung, Entwurf], <i>di segno</i> [vom Zeichnen] und <i>design</i> [Entwurf].</p> <p>Zunächst vor dem Hintergrund der Ausbildung ästhetischer Theorie in der italienischen Renaissance, dann aber mit Blick auf moderne Gestaltungstheorie, die auf Zeichentheorie und Zeichnungstheorie verweisen, werden design-, architektur- und medientheoretische Grundlagen gelegt oder aber im gemeinsamen Gespräch wiederholend gestärkt.</p> <p>Anlass des Seminaregegenstandes ist aber auch die von Prof. Dr. Gesa Foken und Prof. Dr. Carolin Höfler am 6. Bis 8. Juni gemeinsam in Köln (KISD) veranstaltete Tagung <i>intervening drawing – distillation of form as an act of learning and a social practice</i> bzw. <i>Intervenierendes Zeichnen – Formbildung als Bildungshandlung und soziale Praxis</i>. Dort wird bereits mit Wissen um diese Theorien Zeichnung bzw. Entwurf als Reflexionsmedium – also als Mittel des Denkens – und als Aktionsmedium – also als Möglichkeit partizipativen Handelns gestärkt.</p> <p>Insofern werden wir uns auch mit Zeichnung als Handlungs- bzw. Leseanweisung (Diagramm/ Plan/Infografik), als Bildungsmedium und als Interventionsmedium auseinandersetzen und damit mit den aktuellsten Debatten der Gestaltungsdisziplinen.</p> <p>Die Seminarer Teilnahme ermöglicht auch die Teilnahme an der internationalen Konferenz.</p> <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p> <p>Achtung Ausweichraum am 03.06.2024: E30/202</p>

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Voraussetzung:

069 662/762

Darstellungsmethoden und -techniken III/IV

**Dölker, Korbjuhn, Krüger, Lindau,
Marquardt, Richter**

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - E. Krüger	Do	woch	10:00	13:15	18.04.2024	18.07.2024		Ericson Krüger	<p>Liebe Studierende,</p> <p>bevor der Kurs beginnt, bitte 10 gute Ideenzeichnungen in zwei bis fünf Farben anfertigen.</p> <p>Bitte notiere eure Ideen (Stichwörter)/ Brainstorming zu dem Thema, die euch in den Sinn kommen.</p> <p>Die Entwürfe müssen nicht besonders anspruchsvoll sein.</p> <p>Wichtig ist, dass eure gestalterischen und künstlerischen Intentionen klar erkennbar sind.</p> <p>Was kann »Planet me, Innere und äußere Welten« in verschiedenen Kontexten bedeuten?</p> <p>Was versteht ihr darunter? Welche Aspekte des Themas interessieren euch besonders?</p> <p>Überraschende, individuelle Sichtweisen, spontane Ideen, innovative, unerwartete inhaltliche und formale Herangehensweisen sind gefragt.</p> <p>Die Entwicklung der individuellen Formensprache wird im Kurs als Prozess erfahrbar gemacht und die eigene gestalterische Handschrift wird geschärft. Auf dem Weg dahin werden Inhalt, Farbe und Stimmung (Schrift, Typo) experimentell erforscht.</p> <p>Die Arbeiten können sowohl abstrakt als auch gegenständlich, figurativ, typografisch, fotografisch und collageartig gestaltet werden.</p> <p>Das Format ist frei wählbar. Es kann in mehreren Farben gedruckt werden. Die besten Ideen werden als Druckserie realisiert.</p> <p>Wichtig: Im Skizzenbuch entsteht ein Archiv von Zeichnungen, Notizen, Texten, Fundstücken usw..</p> <p>Survival kit Siebdruck, Bitte vor Ort mitbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ideenskizze, Skizzenbücher... – Computer (Laptop), Maus (Grafiktablett), Illustrator, Photoshop, Indesign – i Pad mit dem Programm Procreate und Nomad Sculpt, wenn vorhanden – Zeichentusche (schwarz) – Bleistifte H, HB, B, 2B – Bunt- und Filzstifte – Spitzer – Radiergummi
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									Seite 545 von 2070

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - F. Dölker	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 01.02	Felix Dölker	<p>Extended Creativity mit eigenen Stable Diffusion LoRAs</p> <p>Welche Chancen bieten KI-Werkzeuge in kreativen Workflows? Dieser Darstellungsmethoden-Kurs bietet die Möglichkeit, die eigenen kreativen Fähigkeiten durch den Einsatz von LoRAs für Bild-KI Stable Diffusion zu erweitern. LoRAs sind kleine, spezifisch für einzelne Aspekte der Bilderzeugung mit Stable Diffusion erstellte Zusatzmodelle, die es ermöglichen, Ergebnisse noch besser zu kontrollieren. Der Kurs führt in die Grundlagen der Bild-KI Stable Diffusion ein, ermöglicht praktische Erfahrungen bei der Konzeption und Erstellung eigener LoRAs für verschiedene Anwendungsbereiche und schafft eine Plattform für die Diskussion der Potenziale und Risiken der neuen Technologien für die Gestaltung.</p> <p>Ziel des Kurses ist die Erweiterung der eigenen kreativen Fähigkeiten durch die Erstellung und praktische Anwendung von LoRAs für die Bild-KI Stable Diffusion und das Verstehen der Potenziale und Herausforderungen, die KI-Werkzeuge in kreativen Workflows bieten.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen im Umgang mit dem Stable Diffusion Text-to-Image Model - Konzeption und Erstellung eigener LoRAs für verschiedene Anwendungsbereiche - Diskussion der Potenziale und Risiken der neuen Technologien für die Gestaltung
DM III/IV - M. Lindau	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Margarete Lindau	<p>Wachsen und Werden</p> <p>ist das Thema des Kurses in diesem Semester.</p> <p>Mit der Technik der Kaltnadelradierung drucken wir Bilder und Texte.</p> <p>Wir erproben unterschiedliche Trägermaterialien und suchen nach geeigneter Zeichensprache für die wachsenden und werdenden Inhalte.</p> <p>Wir lassen die Zeichnungen auf den Druckplatten wachsen und manifestieren das Wachstum in Serien von Zustandsdrucken.</p> <p>In der zweiten Hälfte des Kurses werden die Drucke eingescannt um aus dem Bildmaterial ein jeweils 16-seitiges Heft am Riso zu drucken.</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	22.04.2024	15.07.2024	E31 / 01.03b / Computerlabor 10 Plätze	Ulla Marquardt	<p>Das manipulierte Bild</p> <p>Ausgehend von ihren eigenen fotografischen Beobachtungen ihrer Umwelt (Natur & Gesellschaft), soll eine Bilderserie entwickelt werden, in denen das fotografische Ausgangsmaterial digital bearbeitet und manipuliert wird um zu einer anderen und/oder verdichtenden visuellen Aussage zu kommen.</p> <p>Mit digitalen Software-Werkzeugen sowie den neuen KI-Tools zur Bildgenerierung sollen ihre eigenen Bilder ganz oder partiell ergänzt, überarbeitet, erweitert, neu zusammengesetzt und kondensiert werden. Wir werden uns in diesem Zusammenhang mit den positiven, wie auch negativen Auswirkungen von digitalen Bildern und KI-basierter Bildgenerierung (Stichwort ‚deep fakes‘) beschäftigen.</p> <p>Kursbeginn: 22. April um 10.00 Uhr</p> <p>Ort: Büro Marquardt</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Prof. Richter	Di	woch	10:30	11:30	16.04.2024	16.07.2024	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 brief 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 - 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!) Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!). If you have questions, you can reach me via 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.</p> <p>As soon as I have the final course list I will set up a corresponding chat group (TBD) and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail is working before the start of the semester.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - S. Korbjuhn	Do	woch	09:30	12:45	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 01.16	Susanne Korbjuhn	<p>Archiv. Und Sammlungen.</p> <p>»Ich packe meine Bibliothek aus. Ja. Sie steht also noch nicht auf den Regalen, die leise Langeweile der Ordnung umwittert sie noch nicht. Ich kann auch nicht an ihren Reihen entlang schreiten, um im Beisein freundlicher Ho#rer ihnen die Parade abzunehmen. Das alles haben Sie nicht zu befu#rchten. Ich mu# Sie bitten, mit mir in die Unordnung aufgebrochener Kisten, in die von Holzstaub erfu#lte Luft, auf den von zerrissenen Papieren bedeckten Boden, unter die Stapel eben nach zweija#hriger Dunkelheit wieder ans Tageslicht befo#rderter Ba#nde sich zu versetzen, um von vornherein ein wenig die Stimmung, die ganz und gar nicht elegische, viel eher gespannte zu teilen, die sie in einem echten Sammler erwecken. Denn ein solcher spricht zu Ihnen und im gro#en und ganzen auch nur von sich. Wa#re es nicht anma#end, hier auf eine scheinbare Objektivita#t und Sachlichkeit pochend die Hauptstu#cke oder Hauptabteilungen einer Bu#cherei Ihnen aufzuza#hlen, oder deren Entstehungsgeschichte, oder selbst deren Nutzen fu#r den Schriftsteller Ihnen darzulegen? Ich jedenfalls habe es mit den folgenden Worten auf etwas Unverhu#lteres, Handgreiflicheres abgesehen; am Herzen liegt mir, Ihnen einen Einblick in das Verha#ltnis eines Sammlers zu seinen Besta#nden, einen Einblick ins Sammeln viel mehr als in eine Sammlung zu geben. ...« Walter Benjamin, Ich packe meine Bibliothek aus. Eine Rede über das Sammeln.</p> <p>Suchen. Erkunden. Staunen. Entdecken. Lernen. Verändern. Gestalten.</p> <p>Visuelle Möglichkeiten ausloten, Methoden entwickeln, eigene und gefundene Archive aufzufinden und zu filtern, schreibend, typografisch, zeichnend, fotografisch. Analog und digital. Von Literaturarchiven über Aby Warburg, Peter Roehr, Hans Werner Henze, Hanne Darboven, dem HfG Ulm Archiv bis zum Werkbund Archiv der Dinge.</p> <p>Kursbeginn: Donnerstag, 18.04.24 um 10 Uhr. Zusammenwirken mit dem Kurs von Felix Doelker!</p>

Bemerkung:

Voraussetzung:
Lerninhalte:**Achtung: Kurse ab dem 5. Semester dürfen nur mit bestandem Vordiplom belegt werden!**

069 672/772 Realisation und Produktion III/IV - Druck Angermann

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 1	Fr	Einzel	09:15	12:30	10.05.2024	10.05.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 1	Fr	Einzel	09:15	12:30	07.06.2024	07.06.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 1	Fr	Einzel	09:15	12:30	14.06.2024	14.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 1	Fr	Einzel	09:15	12:30	28.06.2024	28.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 1	Fr	Einzel	09:15	12:30	12.07.2024	12.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 2	Fr	Einzel	09:15	12:30	10.05.2024	10.05.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 2	Fr	Einzel	09:15	12:30	07.06.2024	07.06.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 2	Fr	Einzel	09:15	12:30	21.06.2024	21.06.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 2	Fr	Einzel	09:15	12:30	05.07.2024	05.07.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Heiko Angermann	
Realisation und Produktion - Druck - Gruppe 2	Fr	Einzel	09:15	12:30	12.07.2024	12.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Heiko Angermann	

Bemerkung: Pflichtveranstaltung

Kurs kann nur mit Vordiplom belegt werden!

Lerninhalte: Themen Theorie (ca. 50 %):

1. Prozesse der Medien- und Druckvorstufe
2. Technische Aspekte der Seitengestaltung
3. Methoden des Color Managements

4. Übungen zu Color Management

Projekt Praxis (ca. 50 %):

Wesentliches Element ist das experimentell ausgerichtete Praxis-Projekt. Hierbei werden wir auf Basis von verschiedenen Papieren und dafür selbst erstellten Farbprofilen den Aspekt Color Management beleuchten und praktisch anwenden. Die Publikation wird derart kompositioniert sein, so dass verschiedene Papiere und Methoden des Color Management ausprobiert und angewendet werden. Die Publikation werden wir gemeinschaftlich im Labor erstellen.

069 680/780

Experimentelles Gestalten I/II

Dalinger, Foken, Hirsch

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Experimentelle Gestalten - A. Dalinger	Do	woch	16:00	19:00	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 01.16	Angelina Dalinger	<p>Kooperation mit Fachbereich Media und BBK Darmstadt-Südhessen.</p> <p>Medien: Augmented Reality, Video</p> <p>Eine gegebene Ausstellung zum 50. Jubiläum des BBK (Berufsverband Bildernder Künstler*innen) im Designhaus wird mit Augmented Reality von Studierenden überblendet, bereichert, kommentiert oder digital zerstört etc.. Konkret, sucht sich jede* Studentin* ein Kunstwerk einer* BBK-Künstlerin* in der Ausstellung aus und bespielt dieses mit eigenen Arbeiten in Form von Video und AR. Es soll in Zusammenhang mit dem bestehenden Kunstwerk sein.</p> <p>Zusätzlich entwickeln wir ein Rahmenprogramm zur Ausstellung.</p> <p>Die Entwickelten AR Videos können über ein Smartphone oder Tablet von den Zuschauer*innen angeschaut werden. Vernissage: Ende Juni/ Anfang Juli Ausstellungsende: 14.07.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Dr. Foken - Kurs 1	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Gesa Foken	<p><i>herausstellen</i> – Praxis und Reflexion der Verfremdung</p> <p>[themenbezogene künstlerisch/gestalterisch-wissenschaftliche Praxis]</p> <p>offen für Gestaltung: KD/ID; Architektur; Media</p> <p>Ziel des Seminars ist, medien- und disziplinenübergreifende Prozesse Formentwicklung durch Verfremdung und Montage zu verdeutlichen. Das Seminar besteht aus einem Rahmenprogramm und der Möglichkeit, das gemeinsam Erprobte auf individuelle Projekten zu übertragen.</p> <p>Rahmenprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lektüre und Diskussion der einschlägigen Verfremdungstexte (Klassiker: Bertolt Brecht/Ruth Berlau/Walter Benjamin + div. Gegenwartsanknüpfungen: u.a. von Georges Didi-Huberman) – Zeichnungsexkursionen (Kunsthalle Mannheim/ Darmstädter Bühnenräume/Darmstädter Stadtraum) – Verfremdungsübungen im Stadtraum – dafür den gemeinsamer Entwurf eines alienation-kits bzw. Verfremdungsbausatzes <p>Die Exkursion nach Mannheim verfolgt einen mehrfachen Ansatz. Im Mittelpunkt steht Kentridges »Zurückweisung der Zeit«, in der zeichnerische, fotografische, filmische und szenografische Mittel miteinander agieren und das zugleich eine explizit inhaltliche Ausrichtung hat. An ihm lernt man, wie minimal Verschiebungen sein können, um Formen und Inhalte herauszustellen bzw. zu verfremden. Zugleich ist der architektonische Raum der Kunsthalle und deren Spezialisierung auf Skulptur (u.a. das Schaudepot) sowie die aktuellen Ausstellungen zu Raum werdender Zeichnung sowie die (inhaltlich für das Seminar wichtigen!) feministisch-witzigen Verfremdungspraktiken von Sarah Lucas. Die Exkursion ist für einen halben evtl. einen ganzen Tag geplant und kann – im zweiten Fall – im Bereich des ehemaligen Industriefhafens oder vor der Feuerwache urbanistische Praktiken des Herausstellens erproben. Der Termin wird an den Seminarzeiten orientiert.</p> <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Dr. Foken - Kurs 2	Mi	woch	09:30	12:45	17.04.2024	17.07.2024	E30 / 01.38 / Seminarraum	Gesa Foken	<p><i>poetisch/poetologischer</i> Werkzeugkasten</p> <p>[selbstreflexive künstlerisch/gestalterische-wissenschaftliche Praxis (zunächst fachbereichsspezifisch)]</p> <p>Im SoSe 2024: offen für Gestaltung: KD/ID</p> <p>Das Seminar geht davon aus, dass wir alle in Situationen kommen, in denen wir die Werkzeuge unseres Tuns erklären oder uns auf frühe Werkzeuge zurückbesinnen müssen. Der Begriff Werkzeug ist hier ganz konkret (Lieblingsstifte, -geräte, -programme, -werkzeuge) aber auch metaphorisch gedacht. Wie erinnern wir uns an eine bestimmte Art zu schauen, zu lesen? Welche Musik hören wir gern beim Arbeiten? Welche Texte von anderen Gestalter:innen, Künstler:innen, Musiker:innen etc. lesen wir, wenn wir nach Anregung suchen. Das Seminar besteht aus einem Rahmenprogramm und der Möglichkeit, sich einen individuellen (metaphorisch oder ganz konkret) Werkzeugkasten zu bauen.</p> <p>Rahmenprogramm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einblicke in den Aufbau der poetischen Form-Bildungs-Sammlung in A 1.37. – gemeinsame Lektüre von poetologischen – also auf das eigene Tun – bezogenen Texten anderer Praktiker diverser Disziplinen – Einblicke in Werkzeugkästen Gesa Fokens <p>Entwurf (und Umsetzung) individueller Werkzeugkasten nach zwei möglichen Zielen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ziel A: kit zur Verdeutlichung der eigenen Profession – Ziel B: Schaffung eines individuellen kits, das Sie zu einem späteren des Berufslebens an mögliche Anregungen der Studien- oder auch Jugendzeit erinnert <p>Bitte tragen Sie sich zusätzlich unter https://lernen.h-da.de Kursbereich Gestaltung in das Seminar ein, damit Sie per Mail alle Kursinformationen bekommen.</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Prof. Hinsch	Di	woch	09:30	12:45	16.04.2024	16.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Robin Hinsch	<p>„All Watched Over by Machines of Loving Grace“</p> <p>1967 verteilte der amerikanische Schriftsteller Richard Brautigan in den Straßen von San Francisco Kopien eines kurzen Gedichts mit dem Titel "All Watched Over by Machines of Loving Grace". Geprägt von der Zeit des „Kalten Krieges“ und der „Friedensbewegung“ beschreibt Brautigan eine „sich gegenseitig programmierende Harmonie“ zwischen Maschinen, Tieren und Menschen, die als kitschige Utopie oder als ironische Kritik gelesen werden kann. Die Technologie wird hier zum Pflegepersonal, die Gesellschaft von der Bürde der Lohnarbeit befreit und in die Sorglosigkeit der Naturerfahrung entlassen.</p> <p>1973 initiiert die Gruppe „<i>Loving Grace Cybernetics</i>“ um Efreim Lipkin, Lee Felsensteine, Ken Colstad, Jude Milhon und Mark Szpakowski im Rahmen des Resource One Computer Centers in San Francisco das „Community Memory“ Online-Forum. „Community Memory“ war eines der ersten öffentlichen Computernetzwerke bzw. sozialen Medien, das es Menschen ermöglichte, Nachrichten auszutauschen, Informationen zu teilen und Anzeigen zu veröffentlichen. Benutzer konnten Terminals in öffentlichen Einrichtungen wie z.B. Bibliotheken oder Plattenläden verwenden, um auf das System zuzugreifen. Es war ein wegweisendes Projekt, das den Grundstein für viele Aspekte des heutigen Internets legte.</p> <p>Knapp 30 Jahre später gründet Mark Zuckerberg 2004 zusammen mit Kommilitonen in Harvard "Facebook". Danach verläuft die Geschichte der Automatisierung und Digitalisierung rasant. In nur kürzester revolutionieren Smartphones und immer leistungsstärkere Computer die Gesellschaft. Das Internet wird zum Austragungsort „sozioökonomischer“ und „identitätspolitischer“ Auseinandersetzungen. Alle können allen Sagen, was Sie übereinander denken.</p> <p>Was ist aus dem utopischen Projekt der „<i>Loving Grace Cybernetics</i>“ in Zeiten von „Hate Speech“, „ChatGPT“, „TikTok“ und „Quantumcomputing“ geworden?</p> <p>In diesem Seminar, 2024 wollen wir uns mit den Fortschrittsversprechen der Digitalisierung und den Einfluss sozialer Medien auf unsere Gesellschaft beschäftigen und individuelle Analysen, Kommentare und Zukunftsperspektiven entwickeln. Dabei ist eine prozessorientierte, experimentelle Arbeitsweise ausdrücklich erwünscht. Verschiedene Positionen und Strategien von recherchebasierte Projekten mit „Forschungscharakter“ über inszenierte konzeptuelle Arbeiten oder essayistische Bildserien werden im Kurs vorgestellt und erprobt. Die entstehenden Arbeiten werden abschließend gemeinsam in einer Ausstellung präsentiert.</p>

Bemerkung: Wahlpflichtfach
 Voraussetzung: **Achtung: Kurse ab dem 5. Semester dürfen nur mit bestandenem Vordiplom belegt werden!**
 Lerninhalte:

069.680 / 780 Experimentelles Gestalten - Blockkurs Frau Prof. Marquardt Marquardt

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Block - Prof. U. Marquardt	- Block	Sa	08:00	18:00	02.05.2024	05.05.2024		Ulla Marquardt	

Bemerkung: Dieser Kurs wird über Zuweisung belegt. Bitte beachten Sie unbedingt die E-Mail von Frau Prof. Marquardt hierzu.
 Lerninhalte: **ACHTUNG: Dieser Blockkurs findet vom 2. Mai bis 5. mai ganztägig in Frankfurt statt!**

Kompaktveranstaltung ‚GÄRTEN‘

‚Gärten sind Erben des Paradieses, Heimat der Menschen, Ursprung und Ideal des glücklichen Lebens vor dem Sündenfall und Ort einer gesellschaftlichen Utopie...(.). Umgeben von Mauern, Zäunen oder Büschen, grenzen sie sich aus den Mühen des Alltags aus und setzen der eilenden Zeit den eigenen zyklischen Rhythmus entgegen. (...). (Sabine Schulze, 2006).

Thema und Arbeitsort ist der Palmengarten Frankfurt mit seinen Pflanzen, seinen Besuchern und seiner Geschichte. Im Kurs wird experimentell mit Bild, Text und Ton gearbeitet. Der thematische Focus kann frei gesetzt werden, ebenso das Medium, das Verfahren, die Technik, der Stil in dem gearbeitet wird. Animationen, Fotoserien, Kurzfilme, Text-Bildkombinationen, Plakate, Flyer, Broschüren, Podcasts alles ist möglich.

Es sollen Projekte entstehen, die in sich abgeschlossen und am Ende des Blockkurses fertig präsentierbar sind.

Ort: Palmengarten Frankfurt

Jeder Teilnehmer muss alle benötigten Arbeitsmaterialien selbst zur Verfügung haben, (Kamera, Laptop, Software).

Zeit: Diese Veranstaltung findet als Kompaktveranstaltung im SS statt.

Zeit: Diese Veranstaltung findet als Kompaktveranstaltung ganztags vom 2. – 5. Mai im Palmengarten in Frankfurt statt.

Start und Treffpunkt: am 2. Mai um 10.30 Uhr am Eingang des Palmengartens in Frankfurt (an der Eingangskasse, Siesmayerstr. 63, Frankfurt) (weitere Infos: <https://www.palmengarten.de>).

U-Bahn Haltestelle: Bockenheimer Warte oder Westend.

Die Siesmeyer Str. geht von der Bockenheimer Allee ab.

069 690/790 Ökonomie I/II

Vorlesung / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Daniel Feser	

Bemerkung: Wahlpflichtfach

Voraussetzung:

069 690/790						Ökonomie/Planungsmethodik I/II		Richter	
Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	woch	09:00	10:00	16.04.2024	16.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Mike Richter	<p>PLANUNGSMETHODEN 2</p> <p>Planning methods for designers/ with a special focus on economics.</p> <p>Objectives To recognize and understand the connection between design and economics and to be able to address it through planning methods - with an emphasis on life after graduation. Focus on entrepreneurship. A trip to the Entrepreneurship Summit in Berlin 2024 is planned for the WS.</p> <p>Content</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design to make a living - Economics for designers - Future general/financial expectations - Target income - Calculation/hourly rate - Business models for designers - Problems, opportunities, alternatives - Entrepreneurship - New business for designers - RFP etc. - Guesstimation ... <p>Course will be held in english in case there are exchange students enrolled. 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 reflection/application of content. Deadline: End of the semester (not at the end of the lecture period!) Students from both ID AND KD are welcome (and absolutely encouraged!).</p> <p>If you have questions, you can reach me via 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 neither is it recommended it nor is it encouraged! 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 chat group (TBD) and use it as the main communication channel. Please make sure that your hda mail is working before the start of the semester.</p>

Bemerkung: Wahlpflichtfach

Inverted classroom modell

Voraussetzung:

Leistungsnachweis: Dokumentation: Mitschrift. Aufbereitung und Anwendung der Inhalte

069.692/792 Ökologie I/II Hinrichs

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.04.2024	E31 / 01.16	Bernd Hinrichs	

Bemerkung:

Wahlpflichtfach

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, Wissen und mehr

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, müssen wir uns ein Denkraster zurechtlegen. Es hilft uns, Wissenswertes, Begriffe, Themen, Diskurspositionen, Best-Practice-Beispiele, Werkzeuge und Methoden besser verorten zu können. Für ein besseres Verständnis insbesondere 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. Nachhaltigkeit, 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 SoSe 2024:

In diesem Semester werden wir uns auf eine Lernreise entlang der von C. Otto Scharmer entwickelten "Theory U" begeben und uns auf diese Art und Weise mit den verschiedenen

Aspekten der Nachhaltigkeit auseinandersetzen. Diese Lernreise ist auch eine emotionale Reise, weil sie nicht nur die rein kognitive Ebene anspricht. Folgende Schritte sind geplant:

1. **Einführung & Grundlagen:** Wir wissen, was mit Nachhaltigkeit und nachhaltiger Entwicklung gemeint ist. Wir kennen uns mit Begriffen, Modellen und den Rahmenbedingungen aus
2. **Deep Dive:** Wir haben ein besseres Verständnis davon, in welcher Situation wir uns befinden und wie sich die Welt verändern könnte
3. **Reflexion & Reifegrade:** Wir machen uns bewusst, wie es so weit kommen konnte und was nötig wäre, um aus der Situation wieder herauszukommen
4. **Transformation & Selbst-Reflexion:** Wir haben den Bezug zu Industrie- und Kommunikations-Design hergestellt und wissen, was es für uns bedeutet
5. **Zielbilder & Innovationen:** Wir kennen Methoden & Verfahren, um unsere Art und Weise zu wirtschaften, nachhaltiger zu gestalten
6. **Nachhaltigkeit First:** Wir haben eine Idee davon, welchen Beitrag wir für mehr Nachhaltigkeit leisten können

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. 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 Sommersemester 2024 werden abwechselnd als Präsenz- und als Hybrid-Veranstaltung stattfinden. Die primär auf Wissensvermittlung ausgelegten Vorlesungen werden als Online-Meeting stattfinden. 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.

069 694/794 Rechtsfragen für Designer/Patent- und Urheberrecht I/II Habermann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	E31 / 00.13 / Aula	Jan Habermann	

Bemerkung: Wahlpflichtfach

Voraussetzung:

Leistungsnachweis: Schriftliche Klausur am Ende der Vorlesungszeit

Lerninhalte: Markenrecht und Patentrecht

0696/780-6/762-6/740 Block: Exp. Ges. I/II - Darstellungsmethoden III/IV - Ästhetische Theorie I/II - Realisation Off Set Druck

Angermann, del Corte Hirschfeld,
Hoffmann Robbiani, Kerstgens-Wirth,
Marquardt, Philippin, Zimmermann

Blockveranstaltung, ECTS: 6 / 8 / 2,5 / 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
ÄT I/II - Block - Dr. Baum	-	Block	10:00	19:00	17.05.2024	22.05.2024	E30 / 00.44 Seminarraum	Mathias Baum	<p>Ästhetik des Scheiterns</p> <p>Immer versucht. Immer gescheitert. Einerlei. Wieder versuchen. Wieder scheitern. Besser scheitern.</p> <p style="text-align: center;">Samuel Beckett</p> <p>Thema des Seminars ist die Frage nach den unterschiedlichen Erfahrungen von Scheitern. Davon betroffen kann sowohl der persönliche Lebensentwurf sein, als auch die Erfahrungen innerhalb eines kreativ-schöpferischen Prozesses. Was bedeutet es, wenn Ideen, Konzepte oder (Lebens)Entwürfe misslingen oder sich als nicht bzw. als noch nicht realisierbar herausstellen? Wie geht man mit diesen Widerständen, Abbrüchen, Frustrationen und Schamgefühlen produktiv um, und wie lernt man, diese sehr verschiedenen Formen von Scheitern als exponierte Möglichkeiten für das eigene (ästhetische) Selbstverständnis in den eigenen Lebens- und Schaffensprozess zu integrieren und nachhaltig fruchtbar zu machen? Solche und ähnliche Fragen werden uns in diesem Seminar interessieren, wobei ausdrücklich auch die persönlichen Erfahrungen aller Teilnehmenden in den Verstehensprozess mit eingebunden werden sollen.</p> <p>Weiterführende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A.-M. Schlösser / A. Gerlach: Kreativität und Scheitern. Gießen 2001 - D. Baecker / A. Kluge: Vom Nutzen ungelöster Probleme. Berlin 2003 - S. Zahlmann / S. Scholz (Hrsg.): Scheitern und Biographie. Die andere Seite moderner Lebensgeschichten. Gießen 2005 - K.-H. Menzen / P. Rech / M. Wendlandt-Baumeister (Hrsg.): Die produktive Kraft des Scheiterns. Düsseldorf 2015 - Ch. Pépin: Die Schönheit des Scheiterns: Kleine Philosophie der Niederlage. München 2017 <p>Weitere Literatur wird im Laufe des Semesters vorgestellt und eingehend besprochen.</p> <p>ACHTUNG ÄNDERUNG: Start erst am 21.05.2024!</p> <p>Dienstag 21.05.24: 11:30-19:00 Uhr - E30/044</p> <p>Mittwoch 22.05.24: 10:00-19:00 Uhr - E30/044</p> <p>Donnerstag 23.05.2024:15:00-19:00 Uhr - E30/044</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Block – Prof. Kerstgens	- BlockSa		08:00	18:00	17.05.2024	26.05.2024		Michael Kerstgens-Wirth	<p>„Urban Sprawls“ oder „Draußen ist noch da“ - Stadtlandschaft als fotografische Feldforschung.</p> <p>Die städtebauliche Diskussion hat sich längst vom Modell Kernstadt vs. Stadtrand verabschiedet. Man spricht heute von Phänomenen der "Zwischenstadt", des "urban sprawls", des "Verdichtungsraumes mit Wohngürtel" oder bildhaft vom urbanen "Rührei". Diese Entwicklung ist eine Herausforderung für mediale Strategien in der Tradition der topografischen Fotografie, die neue urbane Phänomene mit zeitgemäßen Mitteln darstellen wollen. Ziel des Kurses „Stadtlandschaft“ ist es, über den Vergleich aller Arbeiten die Wahrnehmung für die Qualitäten und das Spezifische der eigenen urbanen oder suburbanen Verhältnisse zu schärfen. In Form von „Feldforschungen“ werden Eigenheiten, Ähnlichkeiten und Unterschiede der Stadtlandschaften in Darmstadt (in Ausnahme vergleichbaren Städten) untersucht und in verschiedenen künstlerischen/ fotografischen Strategien dargestellt. Die Wahl der medialen Umsetzung ist freigestellt. Von Kleinbild bis zu Großbild-Kamera.</p> <p>Entstehen sollen unterschiedliche Sichtweisen, auf die Stadtlandschaft und/ oder Zwischenstadt, welche den Grenzbereich zwischen dokumentarisch-künstlerischer Beobachtung und subjektiver Interpretation ausloten. Im Zentrum des Kurses steht die Auseinandersetzung mit den neusten Entwicklungen der Re-Urbanisierung und Verdichtung von städt. Raum und Landschaft. Fotografien können einen einzigartigen Einblick und eine eigenartige Atmosphäre von Offenheit und</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/ IV - Block - Prof. Del Corte	- BlockSa	S	08:00	18:00	17.05.2024	26.05.2024		Jenny del Corte Hirschfeld	<p>Leitsysteme, Piktogramme, Logo Redesign</p> <p>Wir beschäftigen uns mit Orientierungs und Leitsystemen. (insbesondere für eine Grundschule in Bad Vilbel), überarbeiten und gestalten Piktogramme.</p> <p>Ausserdem arbeiten wir an einem Redesign eines bestehenden Logos.</p> <p>Vieles wird umgesetzt</p> <p>Kurstage im Mai jeweils ab 11.00 uhr 17 / 21 / 22 / 23 / 24</p> <p>Erstes Treffen: 17. Mai Flughafen Frankfurt Terminal 1 Halle B am Service Point, 11 uhr</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
DM III/IV - Block - Prof. Dr. Hoffmann / Prof. Dr. Zimmermann	- Block	Sa	08:00	18:00	21.05.2024	26.05.2024		Sandra Hoffmann Robbiani, Sabine Zimmermann	<p>POWERS OF FLOWERS Kulturelle Aneignung oder gegenseitige Inspiration?</p> <p>EXKURSIONSWOCHE IN DRESDEN / 21. bis 25.Mai</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wir finden: Blumen und grafische Blu#ten im postkolonialen aktuellen Kontext deutscher Museen in Dresden. – Wir reisen: dafu#r bieten die Dresdener Museen Ausflu#ge nach Damaskus, Japan, in die Tu#rkei und nach Meissen. – Wir beobachten: z. B. Naturblumen im Freien, die zu Kulturblumen in geschlossenen Räumlichkeiten verlegt wurden. – Wir perspektivieren: die »Die Innenwelt der Aussenwelt der Innenwelt« in einem Zelt im Innern einer Kammer, auf dem Gang eines Saals neben einem Zimmer in den Räumen eines Palastes rund um ein Schloss. – Wir u#bernehmen, zitieren und variieren: gefundene Blumenmotive in Darstellungsformen oder Artefakten, Geschichtsschreibung und Wissensbeständen von Akteuren aus anderen Kulturen oder kulturellen Identitäten. <p>»Kolonialisierung« und »Kulturelle Aneignung« werden im zeitgenössischen Museumskontext offen diskutiert. Hier wird um Aufklärung, Form- und Sprachfindung und Fragen der Darstellung gerungen. Im aktuellen Kontext von Grafik-Design wird deutlich, dass »kulturelle Aneignung« eine scheinbar legitime, freilich aus heutiger Sicht möglicherweise fragwu#rdige Vorgehensweise darstellt. So hat nicht nur der Jugendstil der ehemaligen Ku#nstlerkolonie Mathildenhöhe Teile des japanischen Grafikdesigns u#bernommen. Die japanische Grafik wiederum nahm in der Folge Anleihen beim Jugendstil. Auch die 1000 Jahre alte arabisch-orientalische Tradition der Blumen und Muster, prägte den deutschen Jugendstil. War es in diesem Fall nur Ausbeutung oder auch gegenseitige Erweiterung? Ist es möglich u#ber damit verknu#pfte Fragen jenseits von »Kolonialisierung« zu sprechen?</p> <p>Kurstermine: Vortreffen---Di 07.Mai (Uhrzeit wird vereinbart) Dresden---Di 21.Mai (Treffen 15h) bis 25.Mai (Abreise Nachmittag) Nachtreffen mit Ausstellung---Di 04. Juni (1Uhrzeit</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Exp. Gest. I/II - Block - Prof. F. Philippin	- BlockSa	S	08:00	18:00	17.05.2024	26.05.2024		Frank Philippin	<p>Walk!</p> <p>Am Anfang des Blockkurses beschäftigen wir uns einen Tag lang (Fr 17 Mai) mit Methoden und künstlerisch/grafischen Arbeiten, die Ihre Grundlage im Laufen, Spazierengehen, Wandern haben (z.B. A / B / C). Am Di/Mi 21 + 22 Mai sammeln wir dann weitere und vor allem eigene Eindrücke! Wir treffen uns am Bahnhof Obernburg-Elsenfeld (Main) und laufen von dort, entlang des Fränkischen Rotwein Wanderweg nach Würth am Main (ca. 16 km, mittelschwer mit leichten Steigungen) und übernachten dort auf dem Campingplatz Mainaue. Am nächsten Tag laufen wir weiter, vor allem am Main entlang bis zum Bahnhof Kleinheubach (ca. 16 km, meist flach ohne Steigungen). Von dort nehmen wir den Zug zurück nach Darmstadt. Mit all den gewonnenen Eindrücken, Inspirationen und Informationen der ersten 3 Tage sollen bis zum Ende des Blockkurses am 26 Mai eigenständige Arbeiten entstehen. Hierfür sollen auch selbst durchgeführte Wanderungen, Spaziergänge, Läufe o.ä. konzipiert und durchgeführt werden. Der Fachbereich bezahlt €30 p. Person für die Exkursion. Dadurch werden eure Kosten für Zugfahrt (außerhalb Hessen) und Campingplatz voraussichtlich komplett gedeckt.</p> <p><u>Gemeinsame Kurstage</u> Fr 17 Mai am FbG (10-20) Di/Mi 21/22 Mai on the road (24/7) Fr 24 Mai FbG (10-18) Sa 25 Mai FbG (10-18)</p> <p><u>Allgemeine Info</u> Web: Studierendenarbeiten, High Noon, Brighten the Corners Insta: fbg_students_with_high_noon_fbg, brightenthecornersstudio</p> <p>English translation of course content Walk! At the beginning of the block course we spend one day (Friday May 17th) dealing with methods and artistic/graphic work that are based on running, walking, hiking (e.g. A / B / C). On Tue/Wed 21 + 22 May we will collect more and, above all, our own impressions! We meet at the Obernburg-Elsenfeld (Main) train station and walk from there along the Franconian red wine hiking trail to Würth am Main (approx. 16 km, moderately difficult with slight gradients) and spend the night there at the Mainaue campsite. The next day we continue walking, mainly along the Main to Kleinheubach train station (approx. 16 km, mostly flat with no gradients). From there we take the train back to Darmstadt. With all the impressions, inspiration and information from the first 3 days, independent work should be created by the end of the block course on May</p>
Gedruckt aus LSF am: 13.08.2024									

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
Realisation und Produktion - Druck - Dr. Angermann	Mi	Einzel	09:30	16:30	22.05.2024	22.05.2024	E30 / 00.43 Seminarraum	Heiko Angermann	SWS 2 - OFFSET Themen Theorie (ca. 30 %): 1. Einführung in die Grundlagen des Offsetdruck 2. Einführung Computer-to-Technologien 3. Erstellung von Offsetdruck Druckvorlagen 4. Erzeugung einer Publikation im Offsetdruck Projekt Praxis (ca. 70 %): Wesentliches Element ist das experimentell ausgerichtete Praxis-Projekt. Hierbei werden wir auf Basis von selbst erzeugten analog-digitalen Druckvorlagen eine Publikation an der Offsetdruckmaschine anfertigen. Die Publikation wird derart kompositioniert sein, so dass verschiedene Rasterverfahren, Farbkombinationen und Papiere ausprobiert und angewendet werden. Die Publikation werden wir gemeinschaftlich im Labor erstellen.
Realisation und Produktion - Druck - Dr. Angermann	-	Block	09:30	16:30	23.05.2024	24.05.2024	E31 / 01.17 / Druckwerkstatt	Heiko Angermann	

Bemerkung:

Wahlpflichtveranstaltung

Experimentelles Gestalten I/II: 4 SWS / 6 CP

Darstellungsmethoden und -techniken III/IV: 4 SWS / 8 CPs

Ästhetische Theorie I/II: 2 SWS / 2,5 CPs

Voraussetzung:

Achtung: Kurse ab dem 5. Semester dürfen nur mit bestandenem Vordiplom belegt werden!

Anmeldung Fachbereichsrat für studentische Mitglieder

363. Fachbereichsratssitzung am 30.04.2024

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	30.04.2024	30.04.2024	E30 / 00.44 Seminarraum		

364. Fachbereichsratssitzung am 18.06.2024

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:30	18:00	18.06.2024	18.06.2024	E30 / 00.44 Seminarraum		

365. Fachbereichsratssitzung am 09.07.2024

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anf.Datum	Enddatum	Raum	Dozent	Lerninhalte der Parallelveranstaltung
	Di	Einzel	16:00	18:00	09.07.2024	09.07.2024	E30 / 00.44 Seminarraum		

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
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	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	29.07.2024	29.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7108T A Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium)

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor		TGI Tutor

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Braun

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024		Michael Braun	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.03 / 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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	19:15	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	12:00	01.08.2024	01.08.2024		Arnim Malcherek	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.09 / 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	25.07.2024	25.07.2024		Christian Rathgeb	

Semester 1B**OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Ralf S. Mayer	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024		Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.07.2024	29.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108T B Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium)

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor		TGI Tutor

OBS 30.7118 B Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Julia Kallrath	

OBS 30.7120 B Mathematik für Informatiker 1 Kallrath

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe2	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		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	08.08.2024	08.08.2024		Julia Kallrath	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Oliver Skroch	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	31.07.2024	31.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe1	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Dustin Kern	
Gruppe5	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Dustin Kern	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	25.07.2024	25.07.2024		Benjamin Heckmann	

Semester 1C

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Andreas Müller	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Müller	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Müller	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe3	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe3	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.07.2024	29.07.2024		Andreas Müller	

OBS 30.7108T C Technische Grundlagen der Informatik (Tutorium)

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor		TGI Tutor

OBS 30.7118 C Algorithmen und Datenstrukturen Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	16:00	17:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Schürg

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe2	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum		MN Tutor

OBS 30.7120 C Mathematik für Informatiker 1 Schürg

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	15:45	08.08.2024	08.08.2024		Timo Schürg	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024		Reiner Wichert	C19/00.02

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	02.08.2024	02.08.2024		Reiner Wichert	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe3	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	25.07.2024	25.07.2024		Sven Jacob	

Semester 2B**OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	16.05.2024	23.05.2024		Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe3	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe4	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe4	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.07.2024	24.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7106T B Rechnerarchitektur (Tutorium)

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor		RA Tutor
	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor		RA Tutor

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2

Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 B Mathematik für Informatiker 2

Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lukas Klein	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Lukas Klein	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal		MN Tutor
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal		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	05.08.2024	05.08.2024		Gunther Ochs	

OBS 30.7128 B Programmieren 2

Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	30.07.2024	30.07.2024		Yvonne Jung	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.07.2024	26.07.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.07.2024	22.07.2024		Michael von Rüden	

Semester 3B**OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Frank Bühler	Frank Bühler, Jan Bender

OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D15 / 00.04 / Labor		Jan Bender

OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024		Frank Bühler	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	08.08.2024	08.08.2024		Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Zander

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Zander

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	16:00	17:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe3	Do	Einzel	17:45	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	14tägl	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		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	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / 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	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe1	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / 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	25.07.2024	25.07.2024		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	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

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	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	Einzel	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

Semester 3C

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe3	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe3	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Martin Abel	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	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	08.08.2024	08.08.2024		Martin Abel	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.04.2024	12.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	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	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		Andreas Heinemann	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.07.2024	25.07.2024		Steffen Lange	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Muth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	

Semester 4B**OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten von Rüden**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	02.08.2024	02.08.2024		Michael von Rüden	

Semester 4C**OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	02.08.2024	02.08.2024		Stefan Valentin	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Köhler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Massoth

Projekt

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Peter Bruhn	

OBS 30.7526 Project System Development Schark

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Schark	Neil Schark, André Sterba
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Schark	Neil Schark, André Sterba

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Semester 6

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Grieser**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Zander**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Massoth**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Renz**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **del Pino**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Burda**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Rapp**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Weissmann**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Hergenröther**

Projekt

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
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	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	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	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	31.07.2024	31.07.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	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	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.08.2024	05.08.2024		Florian Heinrichs	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	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	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe4	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Yvonne Jung	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024			Fehr / Gimbel / Scheipers

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024		Ronald Charles Moore	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Elke Hergenröther	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Yvonne Jung	

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Praktikum

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmner	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Semester 2C

OBS 30.7106T C Rechnerarchitektur (Tutorium)

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozesslabor		RA Tutor

OBS 30.7124 C Mathematik für Informatiker 2

Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7124 C Mathematik für Informatiker 2

Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe1	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7124 C Mathematik für Informatiker 2

Hechler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	05.08.2024	05.08.2024		Nailya Hechler	

Semester 2D**OBS 30.7106T D Rechnerarchitektur (Tutorium)**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor		RA Tutor

Semester 4B S_5/6**OBS 30.7204T B Eingebettete Systeme (Tutorium)**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor		Eingebettete Systeme Tutor

Semester 4C S_5/6**OBS 30.7204T C Eingebettete Systeme (Tutorium)**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor		Eingebettete Systeme Tutor
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor		Eingebettete Systeme Tutor

Semester 4D S_5/6**OBS 30.7204T D Eingebettete Systeme (Tutorium)**

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor		Eingebettete Systeme Tutor

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
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	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	29.07.2024	29.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	19:15	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	12:00	01.08.2024	01.08.2024		Arnim Malcherek	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.09 / 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	25.07.2024	25.07.2024		Christian Rathgeb	

Semester 1B**OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Ralf S. Mayer	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024		Ralf S. Mayer	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Ralf S. Mayer	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Ralf S. Mayer	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Rudi Scheitler	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Rudi Scheitler	

OBS 30.7108 B Technische Grundlagen der Informatik Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.07.2024	29.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Oliver Skroch	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 30.7122 B Programmieren 1 Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	12:00	31.07.2024	31.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Heckmann	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe1	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Benjamin Heckmann	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Dustin Kern	
Gruppe5	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Dustin Kern	

OBS 30.7126 B IT-Sicherheit Heckmann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	25.07.2024	25.07.2024		Benjamin Heckmann	

Semester 1C

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Andreas Müller	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Müller	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Andreas Müller	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe2	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe3	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe3	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Andreas Müller	

OBS 30.7108 C Technische Grundlagen der Informatik Müller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.07.2024	29.07.2024		Andreas Müller	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024		Reiner Wichert	C19/00.02

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Reiner Wichert	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Sebastian Pilatus	

OBS 30.7122 C Programmieren 1 Wichert

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	02.08.2024	02.08.2024		Reiner Wichert	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	
	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Sven Jacob	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jannis Hamburg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Jannis Hamburg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Timm Lauser	
Gruppe3	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Hannah Wieser	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Johanna Henrich	
Gruppe5	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Sven Jacob	

OBS 30.7126 C IT-Sicherheit Jacob

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	14:00	25.07.2024	25.07.2024		Sven Jacob	

Semester 1D**OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	

OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.08.2024	07.08.2024		Stephan Karczewski	

Semester 2**OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

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	05.08.2024	05.08.2024		Diana Chiampi Ohly	

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Vorlesung

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

Semester 2B**OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	16.05.2024	23.05.2024		Stefan Rapp	
	Do	woch	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Bettina Kurz	
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe3	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe4	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe4	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe5	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	
Gruppe6	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Stefan Rapp	

OBS 30.7106 B Rechnerarchitektur Rapp

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.07.2024	24.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	
	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Yvonne Jung	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Yvonne Jung	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Johannes Hitzinger	

OBS 30.7128 B Programmieren 2 Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	12:00	30.07.2024	30.07.2024		Yvonne Jung	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Alexander del Pino	

OBS 30.7206 B Objektorientierte Analyse und Design del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.07.2024	26.07.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Valentin	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Stefan Valentin	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Christian Seipel	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe3	Do	Einzel	17:45	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	
Gruppe4	Do	14tägl	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Birger	

OBS 30.7330 B Rechnernetze Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		Stefan Valentin	

Semester 2C

OBS 30.7106 C Rechnerarchitektur Schneee

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	
	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 C Rechnerarchitektur Schneee

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Mathias Schnee	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Mathias Schnee	
Gruppe3	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorklabor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	
Gruppe4	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	
Gruppe5	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	
Gruppe5	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Mathias Schnee	

OBS 30.7106 C Rechnerarchitektur Schneee

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.07.2024	24.07.2024		Mathias Schnee	

OBS 30.7128 C Programmieren 2 Roth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael Roth	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Michael Roth	

OBS 30.7128 C Programmieren 2 Roth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe2	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	
Gruppe3	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Michael Roth	

OBS 30.7128 C Programmieren 2 Roth

Prüfung

OBS 30.7206 C Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Martin Girschick	

OBS 30.7206 C Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.04.2024	06.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	08.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Martin Girschick	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	

OBS 30.7206 C Objektorientierte Analyse und Design Girschick

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.07.2024	26.07.2024		Martin Girschick	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		Andreas Heinemann	

Semester 3**OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor
	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor
	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	06.08.2024	06.08.2024		Christof Schmeller	

Semester 3B**OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe4	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe4	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	
Gruppe5	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Benedict Reuschling	

OBS 30.7220 B Betriebssysteme von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.07.2024	22.07.2024		Michael von Rüden	

OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Frank Bühler	Frank Bühler, Jan Bender

OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D15 / 00.04 / Labor		Jan Bender

OBS 30.7318 B Software Engineering Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024		Frank Bühler	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 30.7326 B Datenbanken Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Peter Muth	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	08.08.2024	08.08.2024		Peter Muth	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Zander

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Stefan Zander	

OBS 30.7328 B Human Computer Interaction Zander

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	16:00	17:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe2	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Stefan Zander	

OBS 30.7418 B Wissenschaftliches Arbeiten von Rüden

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	02.08.2024	02.08.2024		Michael von Rüden	

Semester 3C

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	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	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7220 C Betriebssysteme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7220 C Betriebssysteme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7220 C Betriebssysteme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.07.2024	22.07.2024		Ronald Charles Moore	

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe1	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe3	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe3	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Ralf Hahn, Lukas Köhler	

OBS 30.7318 C Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	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	08.08.2024	08.08.2024		Martin Abel	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.04.2024	12.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	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	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7418 C Wissenschaftliches Arbeiten Valentin

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	02.08.2024	02.08.2024		Stefan Valentin	

Semester 4

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	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	25.07.2024	25.07.2024		Martin Abel	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	23.07.2024	23.07.2024		Gunter Grieser	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Peter Bruhn	

Semester 4B**OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe4	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024			Fehr / Gimbel / Scheipers

OBS 30.7416 B Visual Computing

Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Elke Hergenröther	

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	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Urs Andelfinger	

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	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Stefan Zander, Bettina von Römer	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	Einzel	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

Semester 4C**OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Yvonne Jung	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024		Ronald Charles Moore	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Yvonne Jung	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen- Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Muth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Köhler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Massoth

Projekt

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Christoph Busch, Christian Rathgeb	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Christoph Busch, Christian Rathgeb	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Alnahawi

Seminar

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 del Pino

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Michael Massoth	

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Heinemann

Seminar

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Lange

Seminar

OBS 30.7512 Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik 2 Bühler

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 30.7526 Project System Development Schark

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Schark	Neil Schark, André Sterba
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Schark	Neil Schark, André Sterba

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Semester 6

OBS 30.7608 Praxismodul Grieser

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Zander

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Massoth

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Renz

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul del Pino

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Burda

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Rapp

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Weissmann

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Hergenröther

Projekt

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

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

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Studiengang: Bachelor KMI (PO 2021)

Semester 5**OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander**

Projekt

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Köhler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Massoth

Projekt

Semester 6

OBS 30.7608 Praxismodul Grieser

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Zander

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Massoth

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Renz

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul del Pino

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Burda

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Rapp

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Weissmann

Projekt

OBS 30.7608 Praxismodul Hergenröther

Projekt

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

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

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Studiengang: Bachelor KMI (PO 2014)

Semester 2

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Vorlesung

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Übung

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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

Semester 4**OBS 30.7214 IT-Recht und Datenschutz Chiampi Ohly**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

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	05.08.2024	05.08.2024		Diana Chiampi Ohly	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	23.07.2024	23.07.2024		Gunter Grieser	

Semester 5

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Zander

Projekt

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Bühler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Wiedling

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Köhler

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Lukas Köhler	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Trapp

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp, Benjamin Meyer	

OBS 30.7504 Projekt Systementwicklung Massoth

Projekt

OBS 30.7526 Project System Development Scharck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Scharck	Neil Scharck, André Sterba
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Neil-Jocelyn Scharck	Neil Scharck, André Sterba

OBS 30.7526 Project System Development Harriehausen-Mühlbauer

Projekt

Semester 6

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Grieser**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Zander**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Massoth**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Renz**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **del Pino**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Burda**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Rapp**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Weissmann**

Projekt

OBS 30.7608 **Praxismodul** **Hergenröther**

Projekt

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

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

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Studiengang: Bachelor dual KoSI (PO 2021)

Für Nachholer, 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
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Alexander del Pino	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	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	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.03 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe4	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	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	31.07.2024	31.07.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 B Eingebettete Systeme Mayer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf S. Mayer	

OBS 30.2682 C Eingebettete Systeme Mayer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Ralf S. Mayer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	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	26.07.2024	26.07.2024		Ralf S. Mayer	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7114 C Einführung in die Wirtschaftsinformatik Burda

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Daniel Burda	

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	07.08.2024	07.08.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	
Gruppe4	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ralf Hahn	

OBS 30.7400 B Entwicklung webbasierter Anwendungen Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Yvonne Jung	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7400 C Entwicklung webbasierter Anwendungen Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Yvonne Jung	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers
	Mo	14tägl	17:45	19:15	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum		Tim Fehr, Andreas Scheipers

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe1	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Tim Fehr, Andreas Scheipers
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	

OBS 30.7404 B Verteilte Systeme

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024			Fehr / Gimbel / Scheipers

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Elias Flötzinger
Gruppe4	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker
Gruppe5	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor		Jannik Junker

OBS 30.7404 C Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024		Ronald Charles Moore	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Elke Hergenröther	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Sven Appel	

OBS 30.7416 B Visual Computing Hergenröther

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Elke Hergenröther	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Yvonne Jung	

OBS 30.7416 C Visual Computing Jung

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Yvonne Jung	

Semester 1**OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Stefan Rapp	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Stefan Rapp	

OBS 30.7108 A Technische Grundlagen der Informatik Rapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Wolfgang Maier	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	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	29.07.2024	29.07.2024		Stefan Rapp	

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Braun

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 30.7118 A Algorithmen und Datenstrukturen Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024		Michael Braun	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Nailya Hechler	

OBS 30.7120 A Mathematik für Informatiker 1 Hechler

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe3	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.03 / 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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	16:00	19:15	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe1	Mi	14tägl	16:00	19:15	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Arnim Malcherek	

OBS 30.7122 A Programmieren 1 Malcherek

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	12:00	01.08.2024	01.08.2024		Arnim Malcherek	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	
	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christian Rathgeb	

OBS 30.7126 A IT-Sicherheit Rathgeb

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Christian Rathgeb	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D19 / 03.09 / PC Labor	Daniel Fischer	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.09 / 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	25.07.2024	25.07.2024		Christian Rathgeb	

Semester 2

OBS 30.7106 D Rechnerarchitektur Schwarz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Kilian Schwarz	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Kilian Schwarz	

OBS 30.7106 D Rechnerarchitektur Schwarz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Kilian Schwarz	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Kilian Schwarz	
Gruppe3	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe3	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe4	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe4	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe5	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe5	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe6	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe6	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	
Gruppe6	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Manfred Pester	

OBS 30.7106 D Rechnerarchitektur Schwarz

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.07.2024	24.07.2024		Kilian Schwarz	

OBS 30.7124 D Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunther Ochs	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D19 / 01.10 / Seminarraum	Gunther Ochs	

OBS 30.7124 D Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		MN Tutor
Gruppe2	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7124 D Mathematik für Informatiker 2 Ochs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	05.08.2024	05.08.2024		Gunther Ochs	

OBS 30.7128 D Programmieren 2 Meyer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Meyer	
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Benjamin Meyer	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Benjamin Meyer	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Benjamin Meyer	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Benjamin Meyer	

OBS 30.7128 D Programmieren 2 Meyer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Benjamin Meyer	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Benjamin Meyer	
Gruppe3	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Benjamin Meyer	

OBS 30.7128 D Programmieren 2 Meyer

Prüfung

OBS 30.7206 D Objektorientierte Analyse und Design Andelfinger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Urs Andelfinger	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Urs Andelfinger	
	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Urs Andelfinger	

OBS 30.7206 D Objektorientierte Analyse und Design Andelfinger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe4	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe5	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	
Gruppe5	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Urs Andelfinger	

OBS 30.7206 D Objektorientierte Analyse und Design Andelfinger

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:30	14:00	26.07.2024	26.07.2024		Urs Andelfinger	

OBS 30.7220 D Betriebssysteme Herzog

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Herzog	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Michael Herzog	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Herzog	

OBS 30.7220 D Betriebssysteme Herzog

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	08:30	10:00	06.05.2024	06.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe3	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Stephan Gimbel	
Gruppe4	Fr	14tägl	14:15	15:45	03.05.2024	12.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	
Gruppe5	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael Herzog	

OBS 30.7220 D Betriebssysteme Herzog

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	22.07.2024	22.07.2024		Michael Herzog	

Semester 3

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Brucherseifer
--------------------	--	----------------------

Projekt

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Riehl
--------------------	--	--------------

Projekt

OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Brucherseifer
--------------------	---	----------------------

Seminar

OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Riehl
--------------------	---	--------------

Seminar

Semester 4**OBS 30.7318 D Software Engineering Hahn**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	
	Mo	woch	12:00	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Ralf Hahn	

OBS 30.7318 D Software Engineering Hahn

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Andreas Behr, Lukas Köhler	
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Andreas Behr, Lukas Köhler	
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D15 / 00.04 / Labor	Andreas Behr, Lukas Köhler	
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Andreas Behr, Lukas Köhler	
Gruppe3	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Andreas Behr, Lukas Köhler	

OBS 30.7318 D Software Engineering Hahn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024		Ralf Hahn	

OBS 30.7326 D Datenbanken Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Markus Döhning	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Markus Döhning	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Markus Döhning	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Markus Döhning	

OBS 30.7326 D Datenbanken Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Markus Döhring	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Markus Döhring	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Markus Döhring	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	
Gruppe3	Do	Einzel	17:45	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	
Gruppe3	Do	14tägl	17:45	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	
Gruppe4	Do	Einzel	17:45	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	
Gruppe4	Do	14tägl	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Markus Döhring	

OBS 30.7326 D Datenbanken Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	08.08.2024	08.08.2024		Markus Döhring	

OBS 30.7328 D Human Computer Interaction Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	
	Mo	woch	08:30	10:00	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Ute Trapp	

OBS 30.7328 D Human Computer Interaction Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	15:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe3	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe3	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe4	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe4	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.7330 D Rechnernetze Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Michael Massoth	

OBS 30.7330 D Rechnernetze Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe4	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe4	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.7330 D Rechnernetze Massoth

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		Michael Massoth	

OBS 30.7332 D Theoretische Informatik Braun

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Michael Braun	

OBS 30.7332 D Theoretische Informatik Braun

Übung

OBS 30.7332 D Theoretische Informatik Braun

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.07.2024	25.07.2024		Michael Braun	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Peter Bruhn	

OBS 30.7514 D Informatik und Gesellschaft Humm

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Bernhard Humm, Matthias Herrgen	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Bernhard Humm, Matthias Herrgen	

OBS 30.7514 D Informatik und Gesellschaft Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7516 D Information Technology and Society Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	
	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	
	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	

Semester 5

OBS 82.7520 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik** **Herrgen**

Seminar

OBS 82.7522 **Praxisprojekt: Projektmanagement** **Bär**

Projekt

Wahlpflicht S_5/6-Katalog**OBS 30.2662 D Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Alexander del Pino, Florian Heinrichs	

OBS 30.2662 D Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D15 / 00.02 / PC-Labor	Alexander del Pino	
Gruppe3	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	14tägl	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	14tägl	08:30	10:00	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2662 D Einführung in die Künstliche Intelligenz del Pino

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	31.07.2024	31.07.2024		Alexander del Pino	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Florian Heinrichs	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	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	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe3	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe4	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2666 C Introduction to artificial intelligence Heinrichs

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	05.08.2024	05.08.2024		Florian Heinrichs	

OBS 30.2682 D Eingebettete Systeme Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.2682 D Eingebettete Systeme Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	12:00	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.32 / Mikroprozessorlabor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.2682 D Eingebettete Systeme Akelbein

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024		Jens-Peter Akelbein	

OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Stephan Karczewski	

OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe1	Do	Einzel	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe1	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Stephan Karczewski	

OBS 30.7114 D Einführung in die Wirtschaftsinformatik Karczewski

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	07.08.2024	07.08.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.7400 D Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Thomas Hofmann	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Thomas Hofmann	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Thomas Hofmann	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 D Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Thomas Hofmann	

OBS 30.7400 D Entwicklung webbasierter Anwendungen Hofmann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	14:00	29.07.2024	29.07.2024		Thomas Hofmann	

OBS 30.7404 D Verteilte Systeme Moore

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C20 / 00.04 / Hörsaal 4	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 D Verteilte Systeme Moore

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe2	Di	14tägl	16:00	17:30	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Clemens Pohle	
Gruppe3	Di	14tägl	16:00	17:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Clemens Pohle	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	
Gruppe5	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Ronald Charles Moore	

OBS 30.7404 D Verteilte Systeme Moore

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.07.2024	24.07.2024		Ronald Charles Moore	

OBS 30.7416 D Visual Computing Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Björn Frömmer	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Björn Frömmer	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Björn Frömmer	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Björn Frömmer	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 D Visual Computing Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe3	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	
Gruppe4	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Björn Frömmer	

OBS 30.7416 D Visual Computing Frömmer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	10:00	22.07.2024	22.07.2024		Björn Frömmer	

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Praktikum

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmner	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

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
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

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	05.08.2024	05.08.2024		Diana Chiampi Ohly	

Semester 2

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Vorlesung

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Übung

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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

Semester 3

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Brucherseifer**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Riehl**
Projekt

Semester 6

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christof Schmeller	

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor
	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor
	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum		MN Tutor

OBS 30.7314 Grundlagen der Analysis Schmeller

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	06.08.2024	06.08.2024		Christof Schmeller	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Martin Abel	

OBS 30.7406 Datenbanken 2 Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	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	25.07.2024	25.07.2024		Martin Abel	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	23.07.2024	23.07.2024		Gunter Grieser	

Semester 7

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Kasper**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Döhring**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Hahn**
Projekt

Katalog I: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	
	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Michael Massoth	

OBS 30.2452 Multimedia-Netzwerke Massoth

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

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

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

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
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

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	05.08.2024	05.08.2024		Diana Chiampi Ohly	

Semester 2

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Vorlesung

OBS 30.7216 **Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung** **Hechler**

Übung

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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

Semester 3

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Brucherseifer**
Projekt

OBS 82.7324 **Praxisprojekt: Arbeiten im Team** **Riehl**
Projekt

Semester 6**OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	23.07.2024	23.07.2024		Gunter Grieser	

Semester 7

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Kasper**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Döhring**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Hahn**
Projekt

Katalog ESS: Embedded Systems**OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Prüfung

Studiengang: Bachelor dual KITS (PO 2021)

Semester 3

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Brucherseifer
--------------------	--	----------------------

Projekt

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Riehl
--------------------	--	--------------

Projekt

OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Brucherseifer
--------------------	---	----------------------

Seminar

OBS 82.7330	Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Informatik	Riehl
--------------------	---	--------------

Seminar

Semester 4**OBS 30.7326 C Datenbanken Abel**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Martin Abel	

OBS 30.7326 C Datenbanken Abel

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe2	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe3	Fr	14tägl	16:00	17:30	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Martin Abel	
Gruppe4	Fr	14tägl	16:00	17:30	26.04.2024	19.07.2024	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	08.08.2024	08.08.2024		Martin Abel	

OBS 30.7328 C Human Computer Interaction Wiedling

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	Hans-Peter Wiedling	
	Fr	14tägl	12:00	13:30	19.04.2024	12.07.2024	C10 / 11.01 / Hörsaal aufsteigend	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	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	Einzel	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe2	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe3	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	
Gruppe4	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Hans-Peter Wiedling	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Andreas Heinemann	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Nicolai Schmitt	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	
Gruppe4	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Kevin Templar	

OBS 30.7330 C Rechnernetze Heinemann

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	01.08.2024	01.08.2024		Andreas Heinemann	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Steffen Lange	
Gruppe3	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Steffen Lange	

OBS 30.7332 C Theoretische Informatik Lange

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.07.2024	25.07.2024		Steffen Lange	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	
	Do	woch	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	
	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Peter Bruhn	

OBS 30.7506 Projektmanagement Burda

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Daniel Burda	

OBS 30.7506 Projektmanagement Skroch

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Oliver Skroch	

OBS 30.7506 Projektmanagement Bruhn

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	30.07.2024	30.07.2024		Peter Bruhn	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	
	Do	woch	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Ute Gahlings	

OBS 30.7514 C Informatik und Gesellschaft Muth

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Peter Muth, Jan Cornelius Schmidt	

OBS 30.7516 B Information Technology and Society Moore

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	Einzel	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	
	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Ronald Charles Moore, Katrin Döveling	

OBS 30.7516 D Information Technology and Society Harriehausen-Mühlbauer

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	
	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	
	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Bettina Harriehausen-Mühlbauer, Katrin Döveling	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Prüfung

Semester 5

OBS 82.7520 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der Informatik** **Herrgen**

Seminar

OBS 82.7522 **Praxisprojekt: Projektmanagement** **Bär**

Projekt

OBS 84.7606 **Netzwerksicherheit** **Krauß**

Vorlesung

OBS 84.7606 **Netzwerksicherheit** **Krauß**

Praktikum

OBS 84.7606 **Netzwerksicherheit** **Krauß**

Prüfung

Wahlpflichtkatalog I**OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Heinz-Erich Erbs	

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	12.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001
Gruppe2	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	19.07.2024		Heinz-Erich Erbs	vFBI/001

OBS 30.2366 Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken Erbs

Prüfung

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	
Gruppe2	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kai Renz	

OBS 30.2476 Professionelles Testen Renz

Prüfung

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Ute Trapp	

OBS 30.2508 .Net Framework and C# Trapp

Prüfung

OBS 30.2512 Data Warehouse Technologien Karczewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	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	08:30	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	Stephan Karczewski	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik- Labor	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	23.07.2024	23.07.2024		Stephan Karczewski	

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Vorlesung

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Praktikum

OBS 30.2536 Genetic Algorithms del Pino

Prüfung

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2588 Introduction to Machine Learning Heinrichs

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Florian Heinrichs	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Dennis Wadkien	

OBS 30.2600 Softwareentwicklung für HMI-Systeme Wadkien

Prüfung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Vorlesung

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Seminar

OBS 30.2618 Digitale Transformation Yüchsel

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Vorlesung

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Praktikum

OBS 30.2646 Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen Zander

Prüfung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

OBS 30.2648 Realisierung von Multi-Touch- und Multi-User Interfaces Frömmner

Praktikum

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Pascal Bormann	

OBS 30.2650 Advanced Systems Programming Bormann

Prüfung

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmner

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Björn Frömmner	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

OBS 30.2652 Construction of Multi-Touch and Multi-User Interfaces Frömmer

Prüfung

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	
	Mi	woch	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Lucas Sprenger	

OBS 30.2656 DevOps Engineering with Kubernetes Sprenger

Prüfung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Vorlesung

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Praktikum

OBS 30.2658 Enterprise Information Systems Burda

Prüfung

OBS 30.2668 Effektive Agile Softwareprojekte in der Industriellen Praxis Voß

Prüfung

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	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	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe1	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 01.02 / Grundlagenlabor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.04.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	
Gruppe2	Mi	woch	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D15 / 00.04 / Labor	Frank Bühler	

OBS 30.2678 Fortgeschrittene Programmierung mit Python Bühler

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:15	15:45	29.07.2024	29.07.2024		Frank Bühler	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe1	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe2	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Gero Knoblauch	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe3	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 84.7412 Kryptologie Wiesmaier

Prüfung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Wahlpflichtkatalog ITS**OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer**

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Prüfung

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
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	
	Mi	woch	08:30	10:00	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Diana Chiampi Ohly	

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	05.08.2024	05.08.2024		Diana Chiampi Ohly	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7118 IT-Compliance Weissmann

Prüfung

Semester 2**OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler**

Vorlesung

OBS 30.7216 Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung Hechler

Übung

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	08.08.2024	08.08.2024		Nailya Hechler	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	
Gruppe2	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 03.04 / PC Labor	Oliver Weissmann	

OBS 84.7220 Software-Sicherheit Weissmann

Prüfung

Semester 3

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Brucherseifer
--------------------	--	----------------------

Projekt

OBS 82.7324	Praxisprojekt: Arbeiten im Team	Riehl
--------------------	--	--------------

Projekt

Semester 6**OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	10:15	13:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	
	Mo	woch	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Gunter Grieser	

OBS 30.7410 Theoretische Informatik Grieser

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:30	14:00	23.07.2024	23.07.2024		Gunter Grieser	

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Vorlesung

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Praktikum

OBS 84.7606 Netzwerksicherheit Krauß

Prüfung

Semester 7

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Kasper**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Döhring**
Projekt

OBS 82.7700 **Praxisprojekt: Forschung und Entwicklung** **Hahn**
Projekt

Katalog ITS: IT-Sicherheit**OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer**

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Vorlesung

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Praktikum

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	12.04.2024	12.04.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Dominik Sauer	

OBS 30.2608 Penetration Testing Sauer

Prüfung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Vorlesung

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Praktikum

OBS 30.2622 Social Engineering Riecker

Prüfung

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 84.2014 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 84.2024 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe1	Do	Einzel	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe1	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 84.2026 Automotive Security Krauß

Prüfung

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Wiesmaier

Projekt

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Jung

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	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
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	

OBS 41.4800 Hauptseminar Akelbein

Seminar

OBS 41.4800 Hauptseminar Süßle

Seminar

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Wiesmaier

Projekt

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Jung

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Praktikum

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Prüfung

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Prüfung

OBS 41.4990 Applied Artificial Intelligence Humm

Prüfung

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Prüfung

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Prüfung

OBS 41.5050 Network Simulation Valentin

Prüfung

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Prüfung

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Prüfung

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Prüfung

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	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	25.07.2024	25.07.2024		Timo Schürg	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Prüfung

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.07.2024	31.07.2024		Adriatik Gashi	

OBS 41.5108 Quantum Computing Malcherek

Prüfung

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timm Lauser	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Prüfung

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	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / 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	27.04.2024	20.07.2024	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	27.04.2024	20.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.03 / 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
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4920 Genese, Gestaltung und Nutzung von Technik Gammel

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4924 Technikphilosophie Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Prüfung

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Prüfung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.07.2024	26.07.2024		Markus Döhring	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Wiesmaier

Projekt

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Jung

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	

OBS 41.4802 Projekt Systementwicklung I Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	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
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Eva Brucherseifer	

OBS 41.4800 Hauptseminar Akelbein

Seminar

OBS 41.4800 Hauptseminar Süßle

Seminar

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Wiesmaier

Projekt

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Jung

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Yvonne Jung, Michael Roth	

OBS 41.4804 Projekt Systementwicklung II Frömmer

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Björn Frömmer	

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Praktikum

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Prüfung

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Prüfung

OBS 41.4990 Applied Artificial Intelligence Humm

Prüfung

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Prüfung

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Prüfung

OBS 41.5050 Network Simulation Valentin

Prüfung

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Prüfung

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Prüfung

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Prüfung

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	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	25.07.2024	25.07.2024		Timo Schürg	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Prüfung

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.07.2024	31.07.2024		Adriatik Gashi	

OBS 41.5108 Quantum Computing Malcherek

Prüfung

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timm Lauser	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Prüfung

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	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / 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	27.04.2024	20.07.2024	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	27.04.2024	20.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.03 / 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
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4920 Genese, Gestaltung und Nutzung von Technik Gammel

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Stefan Gammel	

OBS 41.4924 Technikphilosophie Schmidt

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Prüfung

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Prüfung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.07.2024	26.07.2024		Markus Döhring	

Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)**Studiengang: Dualer Master (PO 2021)**

Semester 2

OBS 42.4800 **Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt)** **Kasper**
Projekt

OBS 42.4800 **Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt)** **Müller**
Projekt

OBS 42.4802 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der
Technikgestaltung** **Schmidt**
Seminar

OBS 42.4802 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der
Technikgestaltung** **Schmidt**
Seminar

OBS 42.4804 **Wissenschaftliches Seminar** **Kasper**
Seminar

OBS 42.4804 **Wissenschaftliches Seminar** **Müller**
Seminar

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Praktikum

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Prüfung

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Prüfung

OBS 41.4990 Applied Artificial Intelligence Humm

Prüfung

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Prüfung

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Prüfung

OBS 41.5050 Network Simulation Valentin

Prüfung

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Prüfung

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Prüfung

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Prüfung

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	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	25.07.2024	25.07.2024		Timo Schürg	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Prüfung

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.07.2024	31.07.2024		Adriatik Gashi	

OBS 41.5108 Quantum Computing Malcherek

Prüfung

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timm Lauser	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Prüfung

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	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / 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	27.04.2024	20.07.2024	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	27.04.2024	20.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Prüfung

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Prüfung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhring	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhring

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.07.2024	26.07.2024		Markus Döhring	

Studiengang: Dualer Master (PO 2013)

Semester 2

OBS 42.4800 **Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt)** **Kasper**
Projekt

OBS 42.4800 **Elaborierte IT-Prozesse (Praxisprojekt)** **Müller**
Projekt

OBS 42.4802 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der
Technikgestaltung** **Schmidt**
Seminar

OBS 42.4802 **Interdisziplinäre und sozialwissenschaftliche Reflexion der
Technikgestaltung** **Schmidt**
Seminar

OBS 42.4804 **Wissenschaftliches Seminar** **Kasper**
Seminar

OBS 42.4804 **Wissenschaftliches Seminar** **Müller**
Seminar

Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module**OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Praktikum

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Prüfung

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Prüfung

OBS 41.4990 Applied Artificial Intelligence Humm

Prüfung

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Prüfung

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Prüfung

OBS 41.5050 Network Simulation Valentin

Prüfung

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Prüfung

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Prüfung

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Prüfung

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	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	25.07.2024	25.07.2024		Timo Schürg	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Prüfung

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.07.2024	31.07.2024		Adriatik Gashi	

OBS 41.5108 Quantum Computing Malcherek

Prüfung

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timm Lauser	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Prüfung

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	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	16.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Charlotte Dany	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / 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	27.04.2024	20.07.2024	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	27.04.2024	20.07.2024	D14 / 00.04 / Seminarraum	Wolfgang Schneiderheinze	

OBS 41.4916 Situative Führung im Projekt Schneiderheinze

Prüfung

OBS 41.5018 Teammanagement und Organisationssoziologie Menig

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	24.04.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	
	Mi	woch	10:15	13:30	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Angela Menig	

Katalog T: Theorieorientierte Module**OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun**

Vorlesung

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Prüfung

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	13:30	22.04.2024	06.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
	Mo	14tägl	12:00	13:30	27.05.2024	08.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	15.04.2024	13.05.2024		Wolf-Dieter Groch	MN
Gruppe1	Mo	14tägl	12:00	13:30	03.06.2024	15.07.2024		Wolf-Dieter Groch	MN

OBS 41.5010 Computer Geometrie Groch

Prüfung

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
Gruppe1	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
Gruppe1	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.5104 Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen Döhning

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	26.07.2024	26.07.2024		Markus Döhning	

Vertiefung IS: IT-Sicherheit (TUD)**Studiengang: JIM (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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	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	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	
	Do	woch	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Bernhard Humm, Alexander Zender	

Elective Catalogue J

OBS 41.4880 **Reference Architectures and Patterns** **Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 **Reference Architectures and Patterns** **Voß**

Praktikum

OBS 41.4880 **Reference Architectures and Patterns** **Voß**

Prüfung

OBS 41.4990 **Applied Artificial Intelligence** **Humm**

Prüfung

Elective Catalogue T

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Vorlesung

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Praktikum

OBS 41.4934 Codierungstheorie Braun

Prüfung

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Alexander Wiesmaier	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe2	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	
Gruppe3	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 04.03 / Seminarraum	Nouri Alnahawi	

OBS 41.4936 Cryptography Wiesmaier

Prüfung

*Katalog AS: Anwendungs- und systemorientierte Module***OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß**

Vorlesung

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Praktikum

OBS 41.4880 Reference Architectures and Patterns Voß

Prüfung

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	
	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D19 / 03.01 / Seminarraum	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Markus Döhning	

OBS 41.4984 Big Data Analytics Döhning

Prüfung

OBS 41.4990 Applied Artificial Intelligence Humm

Prüfung

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Seminar

OBS 41.5034 Hacker Contest Göhring

Praktikum

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe1	Mo	woch	14:15	15:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	
Gruppe2	Mo	woch	19:30	21:00	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Oliver Skroch	

OBS 41.5038 Interaktive Entscheidungstheorie (Spieltheorie) Skroch

Prüfung

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe1	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	
Gruppe3	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	09.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Elke Hergenröther	

OBS 41.5048 Computer Vision Hergenröther

Prüfung

OBS 41.5050 Network Simulation Valentin

Prüfung

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.04.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	
	Mi	woch	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	12:00	15:45	17.04.2024	17.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe1	Mi	14tägl	12:00	15:45	08.05.2024	17.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	Einzel	12:00	15:45	24.04.2024	24.04.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	
Gruppe2	Mi	14tägl	12:00	15:45	15.05.2024	10.07.2024	D14 / 03.10 / Systementwicklung - Labor	Michael von Rüden	

OBS 41.5052 Cloud-native Application Engineering von Rüden

Prüfung

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	
	Mo	woch	10:15	11:45	27.05.2024	15.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Frank Bühler, Urs Andelfinger	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe1	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Frank Bühler	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	
Gruppe2	Mo	14tägl	16:00	19:15	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Gunnar Von der Beck	

OBS 41.5056 Business Process Engineering Bühler

Prüfung

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D14 / 04.04 / Hörsaal	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	Einzel	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	
Gruppe3	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	D10 / 00.35 / Labor	Jens-Peter Akelbein	

OBS 41.5076 IoT Technologien Akelbein

Prüfung

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.03 / Seminarraum	Timo Schürg	

OBS 41.5084 Datenvorverarbeitung und Feature Engineering Schürg

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	Einzel	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe1	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	Einzel	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timo Schürg	
Gruppe2	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	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	25.07.2024	25.07.2024		Timo Schürg	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C23 / 02.01 / Seminarraum	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe1	Mo	14tägl	08:30	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D15 / 02.02 / Grundlagenlabor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	
Gruppe2	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 01.12 / Wirtschaftsinformatik-Labor	Peter Muth	

OBS 41.5088 Architektur von Datenbanksystemen Muth

Prüfung

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	17:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	D14 / 02.04 / Seminarraum	Christoph Busch	

OBS 41.5094 Biometric Systems Busch

Prüfung

OBS 41.5102 Deep Reinforcement Learning Gashi

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	31.07.2024	31.07.2024		Adriatik Gashi	

OBS 41.5108 Quantum Computing Malcherek

Prüfung

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	16.05.2024	23.05.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	
	Do	woch	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	D14 / 01.04 / Hörsaal	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	
	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Christoph Krauß	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Praktikum

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe1	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	D14 / 02.03 / Studentischer Arbeitsraum	Jannis Hamborg	
Gruppe2	Di	14tägl	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	D14 / 03.03 / Hörsaal	Timm Lauser	

OBS 41.5110 Automotive Security Krauß

Prüfung

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 01.04.2024.

Beachten Sie das Ende der Belegfrist:

- **Erstsemester 21.04.2024**
- **Höhere Semester 08.04.2024**

Veranstaltungen der Fachbereich Informatik und Elektrotechnik werden in den eigenen Belegsyste~~m~~en dieser Fachbereiche belegt.

Studiengang: Logistik-Management (Bachelor)

5. Fachsemester

MK.2865 Einführung Materialflusssimulation Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2866 Einführung Materialflusssimulation Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

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.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

Veranstaltungen der Fachbereich Informatik und Elektrotechnik werden in den eigenen Belegsyste~~m~~en dieser Fachbereiche belegt.

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.

Beginn der Belegfrist 02.10.2023.

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.1875 Fertigungsverfahren Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.2190 Informatik Wolf

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	12:00	13:30	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Tobias Wolf	
	Mi	14tägl	12:00	13:30	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Tobias Wolf	

MK.2200 Informatik Praktikum Wolf

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 02	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Tobias Wolf	
Gruppe 03	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Tobias Wolf	

MK.2890 Mathematik 1 AM--Mathematik 1 KT Schade

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	

MK.4100 Technische Mechanik 1 Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	Einzel	10:15	11:45	06.05.2024	06.05.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	30.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 04	Di	14tägl	08:30	10:00	30.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 05	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4130 Technische Mechanik 1 Baumann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.4130T Technische Mechanik 1 Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	30.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutorin: Sophie Jahn

MK.4710 Werkstofftechnik 1 Säglitz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Mario Säglitz	

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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Andrew Larrew	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Landon Jay Key	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Edwin Kovanda	

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.1630a Elektrotechnik AM Glotzbach

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

MK.2230a Ingenieurtechnische Grundlagen Praktikum Landfester

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Max von der Thüsen	
Gruppe 02	Do	woch	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2910a Mathematik 2 AM Piat

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Romana Piat	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Romana Piat	

MK.3270a Physik und Messtechnik 1 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.4170a Technische Mechanik 2 Eufinger

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.4200a Technische Mechanik 2 Praktikum Kölnzow

Praktikum, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	
Gruppe 02	Mi	14tägl	19:30	21:00	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	
Gruppe 02	Mi	14tägl	19:30	21:00	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	
Gruppe 03	Mi	14tägl	19:30	21:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	
Gruppe 03	Mi	14tägl	19:30	21:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölnzow	

MK.4730a Werkstofftechnik 2 Pyttel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.4760a Werkstofftechnik 2 Praktikum Pyttel

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.04.2024	12.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	15:45	19.04.2024	12.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	
Gruppe 04	Fr	14tägl	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	André Spies	

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.1630b Elektrotechnik AM Glotzbach

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

MK.2230b Ingenieurtechnische Grundlagen Praktikum--Ingenieurtechnische Grundlagen KT Übung von der Thüsen

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 03	Mo	woch	08:30	10:00	22.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Max von der Thüsen	zusammen mit BaK 1
Gruppe 04	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2910b Mathematik 2 AM--Mathematik 2 KT Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Fr	woch	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.2910bT Mathematik 2 AM--Mathematik 2 KT Tutorium Deppe

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.3270b Physik und Messtechnik 1 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.4170b Technische Mechanik 2---Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.4200b Technische Mechanik 2 Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	01.05.2024	01.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 01	Mi	14tägl	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Felix Kölzow	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	13:30	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	13:30	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	

MK.4730b Werkstofftechnik 2 Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.4760b Werkstofftechnik 2 Praktikum Säglitz

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	17:30	29.04.2024	13.05.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	22.04.2024	06.05.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	27.05.2024	08.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Matthias Hartmann	
Gruppe 03	Mi	14tägl	17:45	21:00	17.04.2024	17.04.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 03	Mi	14tägl	17:45	21:00	08.05.2024	17.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 04	Mi	14tägl	17:45	21:00	24.04.2024	24.04.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	
Gruppe 04	Mi	14tägl	17:45	21:00	15.05.2024	10.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Mario Säglitz	

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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Andrew Larrew	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Landon Jay Key	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Edwin Kovanda	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Klausur

MK.1610 Elektrotechnik AM Praktikum Radler

Praktikum, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.04.2024	14.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	11:45	19.04.2024	14.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	05.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	11:45	26.04.2024	05.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Jens Hoffmann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	14.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Fr	14tägl	14:15	17:30	19.04.2024	14.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 04	Fr	14tägl	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Christof Klesen	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Christof Klesen	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 05	Do	14tägl	14:15	17:30	13.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.90 / Labor	Christof Klesen	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	04.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Sebastian Weck	
Gruppe 06	Do	14tägl	14:15	17:30	06.06.2024	04.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Manuel Leidel	

MK.1890 Finite Berechnungsverfahren Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 04	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	

MK.2710 Maschinenelemente 1 AM Angert

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Roland Angert	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Roland Angert	
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2730 Maschinenelemente 1 Konstruktion Angert

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Hugo Bubenhausen	
Gruppe 02	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Hugo Bubenhausen	
Gruppe 03	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Hugo Bubenhausen	
Gruppe 04	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Roland Angert	
Gruppe 05	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2790 CAD-Praktikum Göhler

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	
Gruppe 02	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	
Gruppe 03	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	

MK.3280 Physik und Messtechnik 2 Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Tatjana Skipa	

MK.3290 Physik und Messtechnik 2 Praktikum Skipa

Praktikum, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 01	Mo	14tägl	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Mo	14tägl	08:30	10:00	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 02	Mo	14tägl	08:30	10:00	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 03	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 04	Mo	14tägl	10:15	11:45	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	
Gruppe 04	Mo	14tägl	10:15	11:45	27.05.2024	08.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Tatjana Skipa	

MK.4210 Technische Mechanik 3---Technische Mechanik 3 Dynamik Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4240 Technische Mechanik 3 Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	30.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 02	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Andreas Büter	

MK.4310 Thermodynamik 1 Ruß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.4320 Thermodynamik 1 Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	22.04.2024	22.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	27.05.2024	24.06.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	06.05.2024	06.05.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	16:00	17:30	10.06.2024	08.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	17.06.2024	15.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	29.04.2024	29.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 04	Mo	vierwöch.	10:15	11:45	03.06.2024	01.07.2024		Gerald Ruß	

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.

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.2770a Maschinenelemente 2 AM Landfester

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2780a Maschinenelemente 2 AM Konstruktion Landfester

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	woch	12:30	14:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Max von der Thüsen	A-Zug
Gruppe 02	Fr	woch	12:30	14:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Landfester	A-Zug
Gruppe 03	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Schick	B-Zug
Gruppe 04	Do	woch	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Schick	B-Zug
Gruppe 05	Mo	woch	12:30	14:00	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Schick	zusätzliche Gruppe

MK.3540a Regelungstechnik Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	

MK.3540T Regelungstechnik Tutorium Kiesbauer

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Jörg Kiesbauer	Tutoren: Paul Brauer + Sercan Tozan

MK.3580a Regelungstechnik Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	15.04.2024	13.05.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 03	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietmar Jennewein	

MK.3820a Strömungsmechanik Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	10.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	11.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.3830a Strömungsmechanik Praktikum---Fluidmechanik Übung Gesenhues

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	Einzel	10:15	11:45	21.06.2024	21.06.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	
	Mi	woch	17:45	19:15	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	Bei entsprechender Belegung findet hier Matlab-Prüfungstraining statt. Bei zu vielen Teilnehmern wird diese rBlock für Praktikumsgruppen genutzt.

MK.4330a Thermodynamik 2 Hundhausen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Albrecht Hundhausen	

MK.4340a Thermodynamik 2 Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	vierwöch.	17:45	19:15	18.04.2024	18.04.2024		Albrecht Hundhausen, Konstantin Menger	
Gruppe 01	Do	vierwöch.	17:45	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Konstantin Menger	
Gruppe 01	Do	vierwöch.	17:45	19:15	27.06.2024	27.06.2024		Konstantin Menger	
Gruppe 02	Do	vierwöch.	17:45	19:15	02.05.2024	02.05.2024		Albrecht Hundhausen, Konstantin Menger	
Gruppe 02	Do	vierwöch.	17:45	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Konstantin Menger	
Gruppe 03	Do	vierwöch.	17:45	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Albrecht Hundhausen, Konstantin Menger	
Gruppe 03	Do	vierwöch.	17:45	19:15	06.06.2024	04.07.2024		Konstantin Menger	

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.2770a Maschinenelemente 2 AM Landfester

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	08:30	10:00	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	
	Mo	14tägl	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.2780a Maschinenelemente 2 AM Konstruktion Landfester

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	woch	12:30	14:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Max von der Thüsen	A-Zug
Gruppe 02	Fr	woch	12:30	14:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Landfester	A-Zug
Gruppe 03	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Alexander Schick	B-Zug
Gruppe 04	Do	woch	16:00	17:30	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Schick	B-Zug
Gruppe 05	Mo	woch	12:30	14:00	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Alexander Schick	zusätzliche Gruppe

MK.3540a Regelungstechnik Kiesbauer

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Jörg Kiesbauer	

MK.3540T Regelungstechnik Tutorium Kiesbauer

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	22.04.2024	15.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Jörg Kiesbauer	Tutoren: Paul Brauer + Sercan Tozan

MK.3580b Regelungstechnik Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	
Gruppe 03	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C16 / 01.04 / Labor	Dietrich Weber	

MK.3820b Strömungsmechanik---Fluidmechanik Gesenhues

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	10.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	11.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	

MK.3830a Strömungsmechanik Praktikum---Fluidmechanik Übung Gesenhues

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	Einzel	10:15	11:45	21.06.2024	21.06.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	
	Mi	woch	17:45	19:15	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	Bei entsprechender Belegung findet hier Matlab-Prüfungstraining statt. Bei zu vielen Teilnehmern wird diese rBlock für Praktikumsgruppen genutzt.

MK.4330b Thermodynamik 2 Schetter

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Bernhard Schetter	12:30-14:00

MK.4340b Thermodynamik 2 Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	11:45	07.05.2024	02.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	11:45	30.04.2024	25.06.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024		Bernhard Schetter	

Wahlpflichtfächer**MK.1780 Failure Analysis Pyttel**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.1785 Failure Analysis Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Faust, Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	12:30	14:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2490 Generative Fertigungsverfahren Butzke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Vorlesungskurs ein. Die Vorlesung findet als Ringvorlesung im Sommersemester 2024 statt. Diese setzt sich aus den Blöcken Kunststoffe (2/3 der Lehrinhalte) und Metalle (1/3 der Lehrinhalte) zusammen. Der Vorlesungszeitraum ist vom 15. April 2024 – 01. Juli 2024. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	

MK.2491 Generative Fertigungsverfahren Praktikum Butzke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	14.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	24.05.2024	21.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	15:45	07.06.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Praktikumskurs ein. Das Bestehen des Moduls setzt die erfolgreiche Teilnahme an den Praktika voraus. Eine endgültige Praktikumeinteilung wird in der ersten Vorlesung am 15.04.2024 interaktiv in Moodle umgesetzt. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke

MK.2865 Einführung Materialflusssimulation Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2866 Einführung Materialflusssimulation Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.3230 Numerische Mathematik Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3235 Numerische Mathematik Praktikum Deppe

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3475 Einführung in das Qualitätsmanagement Moneke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3476 Einführung in das Qualitätsmanagement Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3700 Simulation in der Kunststofftechnik--Angewandte FEM

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Florian van de Loo	12:30-14:00

MK.3706 Angewandte FEM Praktikum van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Florian van de Loo	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	11.06.2024	11.06.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mo	Einzel	11:00	11:45	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	09.07.2024	09.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:00	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	02.07.2024	02.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	13.08.2024	13.08.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Bardo Palmberg	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Bardo Palmberg	

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	Raum C10 / 02.05
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	

MK.4045 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	

MK.4440 Verbrennungskraftmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.4450 Verbrennungskraftmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Gerald Ruß	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Martin Müller-Roosen	

MK.6100 Werkzeugmaschinen Munirathnam

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	

MK.6110 Werkzeugmaschinen Praktikum Munirathnam

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	27.05.2024	24.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	06.05.2024	06.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	10.06.2024	08.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	

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.1051 Antriebstechnik Schneider

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Norbert Schneider	

MK.1250 BWL für Ingenieure AM Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	

MK.1902 Virtuelle Produktentwicklung Praktikum---Virtuelle Produktentwicklung Praktikum. Eufinger

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 02	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Jens Eufinger	
Gruppe 03	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Florian van de Loo	G#3
Gruppe 04	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Florian van de Loo	

MK.2680 Maschinendynamik Weber

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dietrich Weber	12:30-14:00

MK.2680T Maschinendynamik Tutorium Weber

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Dietrich Weber	Tutor: Sercan Tozan
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietrich Weber	Tutor: Sercan Tozan

MK.3370 Produktionstechnik AM Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	12:30-14:00
	Fr	14tägl	14:15	15:45	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.3380 Produktionstechnik AM Praktikum Dervisopoulos

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	03.05.2024	28.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	
Gruppe 04	Fr	vierwöch.	08:30	11:45	10.05.2024	05.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Marina Dervisopoulos	

MK.4500 Virtuelle Produktentwicklung Eufinger

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jens Eufinger	

Wahlpflichtfächer**MK.1780 Failure Analysis Pyttel**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.1785 Failure Analysis Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00
y-Gruppe	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	12:30-14:00

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Faust, Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	12:30	14:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2490 Generative Fertigungsverfahren Butzke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Vorlesungskurs ein. Die Vorlesung findet als Ringvorlesung im Sommersemester 2024 statt. Diese setzt sich aus den Blöcken Kunststoffe (2/3 der Lehrinhalte) und Metalle (1/3 der Lehrinhalte) zusammen. Der Vorlesungszeitraum ist vom 15. April 2024 – 01. Juli 2024. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	

MK.2491 Generative Fertigungsverfahren Praktikum Butzke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	14.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	24.05.2024	21.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	15:45	07.06.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Praktikumskurs ein. Das Bestehen des Moduls setzt die erfolgreiche Teilnahme an den Praktika voraus. Eine endgültige Praktikumeinteilung wird in der ersten Vorlesung am 15.04.2024 interaktiv in Moodle umgesetzt. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke

MK.2865 Einführung Materialflusssimulation Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2866 Einführung Materialflusssimulation Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.3230 Numerische Mathematik Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3235 Numerische Mathematik Praktikum Deppe

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 02	Fr	14tägl	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Holger Deppe	

MK.3475 Einführung in das Qualitätsmanagement Moneke

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3476 Einführung in das Qualitätsmanagement Praktikum Moneke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	08.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	
Gruppe 02	Mo	14tägl	17:45	19:15	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.3700 Simulation in der Kunststofftechnik--Angewandte FEM

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Florian van de Loo	12:30-14:00

MK.3706 Angewandte FEM Praktikum van de Loo

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Florian van de Loo	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	11.06.2024	11.06.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mo	Einzel	11:00	11:45	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	09.07.2024	09.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:00	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	02.07.2024	02.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	13.08.2024	13.08.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Bardo Palmberg	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Bardo Palmberg	

MK.4030 Technische Akustik Neubecker

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	Raum C10 / 02.05
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Philipp Neubauer	

MK.4045 Technische Akustik Praktikum Neubecker

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	Raum C10 / 08.32
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	
Gruppe 02	Mo	14tägl	14:15	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C10 / 08.32 / Techn. Akustik + Messtechnik	Philipp Neubauer	

MK.4440 Verbrennungskraftmaschinen Ruß

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.4450 Verbrennungskraftmaschinen Praktikum Ruß

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 01	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 02	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Gerald Ruß	
Gruppe 03	Mi	14tägl	12:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Gerald Ruß	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Martin Müller-Roosen	

MK.6100 Werkzeugmaschinen Munirathnam

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Madhu Munirathnam	

MK.6110 Werkzeugmaschinen Praktikum Munirathnam

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	27.05.2024	24.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	06.05.2024	06.05.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	
Gruppe 02	Mo	vierwöch.	17:45	21:00	10.06.2024	08.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Madhu Munirathnam	

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 Schneider

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Norbert Schneider	Termine nach Bekanntgabe durch 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.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

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.1710 **Fahrdynamik** Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	12:30-14:00

MK.1720 **Fahrdynamik Praktikum** Grönsfelder

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.1730 **Fahrwerktechnik** Bubenhagen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00

MK.1740 **Fahrwerktechnik Praktikum** Bubenhagen

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024		Hugo Bubenhagen	

MK.2100 **Höhere Mathematik** Piat

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	12:30-14:00

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnissen
Gruppe 02	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse

MK.2990 Mechatronische Fahrzeugsysteme Jennewein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

MK.3000 Mechatronische Fahrzeugsysteme Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	woch	17:45	19:15	22.04.2024	15.07.2024		Dietmar Jennewein	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3030T Mehrkörpersysteme und Strukturtechnik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Gurpreet Singh

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	29.04.2024	13.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	29.04.2024	13.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	
	Fr	woch	10:15	11:45	14.06.2024	14.06.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor		

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

Wahlpflichtfächer AE1**MK.2060 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Hundhausen**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	09.07.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024		Albrecht Hundhausen	

Wahlpflichtfächer FZT1**MK.1770 Fahrzeugtechnisches Seminar 2 Ruß**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3880 Aerodynamik Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

Bemerkung: Startet in der Kalenderwoche 17

MK.3881 Aerodynamik Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4770 Werkstofftechnologie Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	

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.1710 **Fahrdynamik** **Grönsfelder**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	12:30-14:00

MK.1720 **Fahrdynamik Praktikum** **Grönsfelder**

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 00.22 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.1730 **Fahrwerktechnik** **Bubenhagen**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Hugo Bubenhagen	12:30-14:00

MK.1740 **Fahrwerktechnik Praktikum** **Bubenhagen**

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 01	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024		Hugo Bubenhagen	
Gruppe 02	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024		Hugo Bubenhagen	

MK.1750 **Fahrzeugelektronik** **Dankmeier**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	12:30-14:00
	Di	Einzel	10:15	11:45	07.05.2024	07.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier, Alexander Klein	

MK.1760 Fahrzeugelektronik Praktikum Dankmeier

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	

MK.2990 Mechatronische Fahrzeugsysteme Jennewein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

MK.3000 Mechatronische Fahrzeugsysteme Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	woch	17:45	19:15	22.04.2024	15.07.2024		Dietmar Jennewein	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Carsten Wirth	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhardt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhardt	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer FZT2**MK.1770 Fahrzeugtechnisches Seminar 2 Ruß**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Gerald Ruß	

MK.3880 Aerodynamik Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

Bemerkung: Startet in der Kalenderwoche 17

MK.3881 Aerodynamik Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4770 Werkstofftechnologie Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	

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.1750 Fahrzeugelektronik Dankmeier

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	12:30-14:00
	Di	Einzel	10:15	11:45	07.05.2024	07.05.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier, Alexander Klein	

MK.1760 Fahrzeugelektronik Praktikum Dankmeier

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	08:30	11:45	07.05.2024	02.07.2024	D21 / 00.01 / Batterielabor	Wilfried Dankmeier	

MK.2820 Masterseminar Dieter

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Kevin Dieter	
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Kevin Dieter	Ausweichtermin, nur bei Bedarf nach Absprache mit dem Dozenten

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer AE3**MK.1200 Betriebsfestigkeit Eufinger**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.1210 Betriebsfestigkeit Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	

MK.1790 Fracture Mechanics Pyttel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.1800 Fracture Mechanics Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.2130 Höhere technische Thermodynamik Schetter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

MK.2140 Höhere technische Thermodynamik Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 04	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024		Bernhard Schetter	

MK.2580 Leichtbaukonstruktion PEWP Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.05.2024	01.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2590 Leichtbaukonstruktion PEWP Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.2660 Maschinenakustik Angert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2670 Maschinenakustik Praktikum Angert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024		Roland Angert	
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Roland Angert	

MK.3110 Numerische Modalanalyse Weber

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Dietrich Weber	

MK.3120 Numerische Modalanalyse Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Do	14tägl	12:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	

MK.4362 Umformtechnik Hammerschmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	12:30-14:00
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	

MK.4363 Umformtechnik Praktikum Hammerschmidt

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	

MK.4364 Eco Design / Umweltgerechtes Design Landfester

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	

Wahlpflichtfächer UO**MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4880 Produktionsmanagement Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	

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.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

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.1200 Betriebsfestigkeit Eufinger

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.1210 Betriebsfestigkeit Praktikum Eufinger

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	

MK.2100 Höhere Mathematik Piat

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	12:30-14:00

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnissen
Gruppe 02	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse

MK.2130 Höhere technische Thermodynamik Schetter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

MK.2140 Höhere technische Thermodynamik Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 04	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024		Bernhard Schetter	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3030T Mehrkörpersysteme und Strukturmechanik Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutor: Gurpreet Singh

MK.3040 Mehrkörpersysteme Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	29.04.2024	13.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Mo	14tägl	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	29.04.2024	13.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.3840 Strukturdynamik Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Claus Ekkehard Jebens	
	Fr	woch	10:15	11:45	14.06.2024	14.06.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor		

MK.3850 Strukturdynamik Praktikum Baumann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Claus Ekkehard Jebens	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:30	14:00	19.04.2024	12.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

Wahlpflichtfächer MMB1**MK.2060 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Hundhausen**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	09.07.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024		Albrecht Hundhausen	

MK.2580 Leichtbaukonstruktion PEWP Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.05.2024	01.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2590 Leichtbaukonstruktion PEWP Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.3880 Aerodynamik Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

Bemerkung: Startet in der Kalenderwoche 17

MK.3881 Aerodynamik Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4770 Werkstofftechnologie Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.7020 Polymer Processing f. international students Wieser

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024		Jürgen Wieser	TU Lichtwiese L204/F2, 16.30-18:10
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024		Jürgen Wieser	TU Lichtwiese L204/F2, 16.30-18:10

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.1200 Betriebsfestigkeit								Eufinger	
Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Jens Eufinger	

MK.1210 Betriebsfestigkeit Praktikum								Eufinger	
Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 01	Mi	14tägl	12:30	14:00	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Jens Eufinger, Brita Pyttel	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024		Jens Eufinger, Brita Pyttel	

MK.2130 Höhere technische Thermodynamik Schetter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

MK.2140 Höhere technische Thermodynamik Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	15.04.2024	13.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	22.04.2024	06.05.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:00	27.05.2024	08.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 04	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024		Bernhard Schetter	

MK.3030 Mehrkörpersysteme Baumann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Carsten Wirth	

MK.3350 Produktionssysteme Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4362 Umformtechnik Hammerschmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	12:30-14:00
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	

MK.4363 Umformtechnik Praktikum Hammerschmidt

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer MMB2**MK.2580 Leichtbaukonstruktion PEWP Büter**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.05.2024	01.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2590 Leichtbaukonstruktion PEWP Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.3880 Aerodynamik Büter

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Fr	14tägl	08:30	10:00	03.05.2024	12.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

Bemerkung: Startet in der Kalenderwoche 17

MK.3881 Aerodynamik Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4364 Eco Design / Umweltgerechtes Design Landfester

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	

MK.4770 Werkstofftechnologie Säglitz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Mario Säglitz	

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.2820 Masterseminar Dieter

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Kevin Dieter	
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Kevin Dieter	Ausweichtermin, nur bei Bedarf nach Absprache mit dem Dozenten

MK.3350 Produktionssysteme Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.4362 Umformtechnik Hammerschmidt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	12:30-14:00
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Ernst Hammerschmidt	

MK.4363 Umformtechnik Praktikum Hammerschmidt

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.28 / CIM-Labor	Ernst Hammerschmidt	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Uwe Geißler	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer MMB3**MK.1790 Fracture Mechanics Pyttel**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.1800 Fracture Mechanics Lab Pyttel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	
y-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.2660 Maschinenakustik Angert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2670 Maschinenakustik Praktikum Angert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024		Roland Angert	
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Roland Angert	

MK.2990 Mechatronische Fahrzeugsysteme Jennewein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

MK.3000 Mechatronische Fahrzeugsysteme Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	woch	17:45	19:15	22.04.2024	15.07.2024		Dietmar Jennewein	

MK.3110 Numerische Modalanalyse Weber

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Dietrich Weber	

MK.3120 Numerische Modalanalyse Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Do	14tägl	12:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	

MK.4364 Eco Design / Umweltgerechtes Design Landfester

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	12:30-14:00
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Alexander Landfester	

Wahlpflichtfächer UO**MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4880 Produktionsmanagement Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	

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.

Beachten Sie das Ende der Belegfrist:

16. Darmstädter Kunststofftag

Schröder

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	17:30	21.06.2024	21.06.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Marina Dervisopoulos	

MK.2230b Ingenieurtechnische Grundlagen Praktikum---Ingenieurtechnische Grundlagen KT Übung von der Thüsen

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 03	Mo	woch	08:30	10:00	22.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Max von der Thüsen	zusammen mit BaK 1
Gruppe 04	Mi	woch	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2890 Mathematik 1 AM---Mathematik 1 KT Schade

Vorlesung, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	
	Fr	woch	16:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Barbara Schade	

MK.3060 Messtechnik KT May

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	erste Vorlesung und Übung am 16.07.2024 um 10:15 Uhr mit Einführung und Terminabsprachen für Übungen

MK.3070 Messtechnik KT Übung May

Übung, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bernhard May	Terminabsprache für Hörsaalübungen am 15.04.2024 um 10:15 Uhr in der Einführungsvorlesung

MK.3250 Physik Skipa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Tatjana Skipa	

MK 3870 Technisches Englisch für Kunststofftechnik B1/B2 Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	31.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Landon Jay Key	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

MK.4130 Technische Mechanik 1 Baumann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	

MK.4130T Technische Mechanik 1 Tutorium Baumann

Tutorium, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	15:45	30.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Katrin Baumann	Tutorin: Sophie Jahn

MK.4150 Technische Mechanik 1 Praktikum Baumann

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	02.05.2024	02.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
K-Gruppe	Do	Einzel	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
K-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	
K-Gruppe	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Katrin Baumann	

MK.4700 Werkstofftechnik 1 Pyttel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Brita Pyttel	

MK.4720 Werkstofftechnik 1 Praktikum Pyttel

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C16 / -1.10 / Technologisches Labor	Brita Pyttel	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2750 Grundlagen Maschinenelemente KT Konstruktion von der Thüsen

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Max von der Thüsen	

MK.2910b Mathematik 2 AM--Mathematik 2 KT Deppe

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Holger Deppe	
	Fr	woch	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.12 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.2910bT Mathematik 2 AM--Mathematik 2 KT Tutorium Deppe

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	26.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Holger Deppe	

MK.3450 Prozessmesstechnik May

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	Am 16.04.2024 um 12 Uhr findet die Einführung und die Besprechung des Laborpraktikums statt.

MK.3460 Prozessmesstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	17.04.2024	10.07.2024	A14 / -1.11 / Labor Messtechnik	Bernhard May	Laborgruppeneinteilung in PMT Vorlesung am Dienstag. Einführung am DIENSTAG 16.4.2024 um 12 Uhr
K-Gruppe	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.11 / Labor Messtechnik	Bernhard May	

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4170b Technische Mechanik 2---Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.4190 Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre Übung Büter

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	01.05.2024	01.05.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
x-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.4210 Technische Mechanik 3---Technische Mechanik 3 Dynamik Büter

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	
	Do	woch	08:30	10:00	25.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Andreas Büter	

MK.4230 Technische Mechanik 3 Dynamik Übung Büter

Übung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

MK.4740 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.4750 Werkstofftechnik 2 Kunststoffe Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Mo	14tägl	12:30	14:45	15.04.2024	08.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Kerstin Jander	
Gruppe 02	Mo	14tägl	12:30	14:45	22.04.2024	15.07.2024		Martin Müller-Roosen	

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.1330 Chemie Burkhardt

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Burkhardt	

MK.1690 Extrusion und Aufbereitung Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Roger Weinlein	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Martin Müller-Roosen	

MK.1700 Extrusion und Aufbereitung Praktikum Köhler

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	18.04.2024	02.05.2024		Roger Weinlein	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	23.05.2024	23.05.2024		Roger Weinlein	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Martin Müller-Roosen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Georg-Bernhard Köhler	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	13.06.2024	11.07.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	25.04.2024	25.04.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	16.05.2024	16.05.2024		Roger Weinlein	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Martin Müller-Roosen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Georg-Bernhard Köhler	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	19:15	06.06.2024	18.07.2024		Roger Weinlein	

MK.2760 Höhere Maschinenelemente KT Faust

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2790 CAD-Praktikum Göhler

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	
Gruppe 02	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	
Gruppe 03	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mary Göhler	

MK.3600 Rheologie Schröder

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Schröder	

MK.3610 Rheologie Praktikum Schröder

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024		Thomas Schröder	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024		Thomas Schröder	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	29.05.2024	26.06.2024		Thomas Schröder	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	08.05.2024	26.06.2024		Thomas Schröder	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024		Thomas Schröder	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	22.05.2024	17.07.2024		Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	22.05.2024	19.06.2024		Kerstin Jander	
y1-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	29.05.2024	26.06.2024		Kerstin Jander	
y2-Gruppe	Mi	vierwöch.	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024		Kerstin Jander	

MK.3820b Strömungsmechanik--Fluidmechanik Gesenhues

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	10.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	11.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	

MK.3830a Strömungsmechanik Praktikum--Fluidmechanik Übung Gesenhues

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.24 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 03	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernhard Gesenhues	
Gruppe 04	Fr	Einzel	10:15	11:45	21.06.2024	21.06.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	
	Mi	woch	17:45	19:15	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard Gesenhues	Bei entsprechender Belegung findet hier Matlab-Prüfungstraining statt. Bei zu vielen Teilnehmern wird diese rBlock für Praktikumsgruppen genutzt.

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4580 Wärmetechnik 1 Hundhausen

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	

MK.4590 Wärmetechnik 1 Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024		Albrecht Hundhausen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024		Albrecht Hundhausen	
x-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024		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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Jörg Kiesbauer	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Jörg Kiesbauer	

MK.1120 Automatisierungstechnik Praktikum Hartwich

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	13:30	15.05.2024	26.06.2024		Mark Rafael Hartwich	
Gruppe 02	Mi	14tägl	10:15	14:00	22.05.2024	03.07.2024		Mark Rafael Hartwich	

MK.1590 Elektrotechnik KT Kleibaumhüter

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Klaus Kleibaumhüter	

MK.1600 Elektrotechnik KT Praktikum Denker

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	22.04.2024	22.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	22.04.2024	22.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	27.05.2024	24.06.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Michael Denker	
Gruppe 01	Mo	vierwöch.	16:00	19:15	27.05.2024	24.06.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Manuel Leidel	

MK.2320 Konstruieren mit Kunststoffen Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Di	14tägl	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	12:30-14:00
	Mo	14tägl	14:15	15:45	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2330 Konstruieren mit Kunststoffen Praktikum Faust, Weinlein

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	12:30	14:00	23.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Roger Weinlein	

MK.2340 Konstruktion Faust

Vorlesung, SWS: 0.2, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.04.2024	17.04.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2410 Kunststoffchemie Burkhart

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Burkhart	
	Mi	14tägl	14:15	15:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Thomas Burkhart	

MK.2420 Kunststoffchemie Praktikum Burkhart

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	17.04.2024	17.04.2024		Thomas Burkhart	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Thomas Burkhart	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	24.04.2024	24.04.2024		Thomas Burkhart	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	11:45	15.05.2024	10.07.2024		Thomas Burkhart	

MK.3590 Reviewing and Reporting Weinlein

Übung, SWS: 0.1, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.3760 Spritzgießen Wieser

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Jürgen Wieser	

MK.3770 Spritzgießen Praktikum Palmberg

Praktikum, SWS: 1.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	11.06.2024	11.06.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
A-Gruppe	Mo	Einzel	11:00	11:45	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
A-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	09.07.2024	09.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Mo	Einzel	10:15	11:00	17.06.2024	17.06.2024	A13 / 00.39 / Ar Technikum / Arburg	Bardo Palmberg, Jürgen Wieser	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	02.07.2024	02.07.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
B-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	13.08.2024	13.08.2024	A13 / 00.39 / KM Technikum / Krauss-Maffei	Bardo Palmberg	
C-Gruppe	Di	Einzel	14:15	19:00	04.06.2024	04.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	17.04.2024	17.04.2024		Bardo Palmberg	
x-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	08.05.2024	17.07.2024		Bardo Palmberg	
y-Gruppe	Mi	14tägl	08:30	14:00	24.04.2024	24.04.2024		Bardo Palmberg	

MK.3911 Internationales Begleitstudium (SUK-IBS) KT Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4600 Wärmetechnik 2 Weinlein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.4610 Wärmetechnik 2 Praktikum Weinlein

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 01	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	18.04.2024	02.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	23.05.2024	23.05.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024		Roger Weinlein	
Gruppe 02	Do	14tägl	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024		Roger Weinlein	

Wahlpflichtfächer

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	27.05.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	Lehrveranstaltung Antriebstechnik für Kunststofftechnik beginnt am 15.04.2024 um 10:15 bis 13:30 Uhr mit Einführung und mit Absprachen zum Begleitlabor
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	27.05.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	
	Mo	woch	08:30	10:00	22.04.2024	27.05.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Bernhard May	Teil des Moduls Elektrotechnik und Antriebstechnik / getrennt in Teilprüfungsleistungen ET (4.Sem.) und AN (5.Sem.) Blockunterricht im 1. Teil des Semesters / im 2. Teil Laborpraktikum und Übungen/Repetitorien

Bemerkung: Lehrveranstaltung Antriebstechnik für Kunststofftechnik beginnt **am 15.04.2024 um 10:15 bis 13:30 Uhr mit Einführung und mit Absprachen zum Begleitlabor**

MK.1060 Antriebstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	Laborgruppeneinteilung erfolgt in der Vorlesung, 8-er Gruppen, 3 Versuche jeweils
K-Gruppe	Mo	woch	08:30	10:00	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Bernhard May	das Labor findet erst in der 2. Semesterhälfte statt.
K-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Bernhard May	
K-Gruppe	Mo	woch	10:15	11:45	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	
K-Gruppe	Mo	woch	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Bernhard May	
K-Gruppe	Mo	woch	12:30	14:00	03.06.2024	15.07.2024	D11 / 00.90 / Labor	Frank Radler	

MK.1240 BWL für Ingenieure KT---BWL für Ingenieure MT Dervisopoulos

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Marina Dervisopoulos	

MK.2340 Konstruktion Faust

Vorlesung, SWS: 0.2, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	17:45	19:15	17.04.2024	17.04.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	17:45	19:15	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2500 KV-Elastomertechnik Burkhart

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Thomas Burkhart	

MK.2510 KV-Elastomertechnik Praktikum Burkhart

Praktikum, SWS: 0.7, ECTS: 0.83, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024		Thomas Burkhart	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Thomas Burkhart	

MK.2520 KV-Faser-Kunststoff-Verbunde von der Thüsen

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Max von der Thüsen	12:30-14:00

MK.2530 KV-Faser-Kunststoff-Verbunde Praktikum von der Thüsen

Praktikum, SWS: 0.3, ECTS: 0.42, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024		Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024		Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024		Max von der Thüsen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Max von der Thüsen	

MK.2540 KV-Fertigungsverfahren Müller-Roosen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.75, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.2550 KV-Fertigungsverfahren Praktikum Müller-Roosen

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024		Martin Müller-Roosen	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024		Martin Müller-Roosen	

MK.2560 KV-Technische Logistik Faust

Vorlesung, SWS: 1.5, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2570 KV-Technische Logistik Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	
Gruppe 01	Mo	14tägl	16:00	17:30	03.06.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.3590 Reviewing and Reporting Weinlein

Übung, SWS: 0.1, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Roger Weinlein	

MK.3700 Simulation in der Kunststofftechnik---Angewandte FEM

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Florian van de Loo	12:30-14:00

MK.3710 Simulation in der Kunststofftechnik Praktikum

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	16.04.2024	21.05.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Florian van de Loo	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	23.04.2024	21.05.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Jürgen Hess	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	28.05.2024	16.07.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Florian van de Loo	
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	13:30	04.06.2024	16.07.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Jürgen Hess	

Wahlpflichtfächer**MK.2490 Generative Fertigungsverfahren Butzke**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	06.05.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Vorlesungskurs ein. Die Vorlesung findet als Ringvorlesung im Sommersemester 2024 statt. Diese setzt sich aus den Blöcken Kunststoffe (2/3 der Lehrinhalte) und Metalle (1/3 der Lehrinhalte) zusammen. Der Vorlesungszeitraum ist vom 15. April 2024 – 01. Juli 2024. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke
	Mo	woch	17:45	19:15	27.05.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	

MK.2491 Generative Fertigungsverfahren Praktikum Butzke

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	14.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 02	Fr	14tägl	12:00	15:45	24.05.2024	21.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
Gruppe 03	Fr	14tägl	12:00	15:45	07.06.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	
	Fr	14tägl	12:00	15:45	10.05.2024	28.06.2024		Jens Butzke, Marina Dervisopoulos, Florian van de Loo, Roger Weinlein	Sehr geehrte Studierende, bitte schreiben Sie sich in diesen Praktikumskurs ein. Das Bestehen des Moduls setzt die erfolgreiche Teilnahme an den Praktika voraus. Eine endgültige Praktikumeinteilung wird in der ersten Vorlesung am 15.04.2024 interaktiv in Moodle umgesetzt. Freundliche Grüße im Namen aller Dozierenden Dr.-Ing. Jens Butzke

MK.2865 Einführung Materialflusssimulation Faust

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.2866 Einführung Materialflusssimulation Praktikum Faust

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	
y-Gruppe	Mi	14tägl	17:45	19:15	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Karsten Faust	

MK.4460 Vertiefung Kunststoffverarbeitung Müller-Rosen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Martin Müller-Rosen	12:30-14:00
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Martin Müller-Rosen	

MK.4490 Vertiefung Werkzeugbau Schröder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Schröder	
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Thomas Schröder	12:30-14:00

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.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

16. Darmstädter Kunststofftag

Schröder

Blockveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	17:30	21.06.2024	21.06.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	12:30-14:00

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnissen
Gruppe 02	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse

MK.2470 Kunststofftechnologie 2 - Spritzgießen Schröder

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Markus Fornoff	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Schröder	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.2480 Kunststofftechnologie 2 - Spritzgießen Praktikum Schröder

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
x1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	17.06.2024	15.07.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	24.06.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	24.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y2-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y2-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	10.06.2024	08.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Müller-Roosen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Norbert Schneider	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Do	14tägl	12:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	

MK.4630 Werkstoffentwicklung der Kunststoffe Beinert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	

MK.4640 Werkstoffentwicklung der Kunststoffe Praktikum Beinert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	

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.2470 Kunststofftechnologie 2 - Spritzgießen Schröder

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 8, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Markus Fornoff	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Schröder	12:30-14:00
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Jürgen Wieser	

MK.2480 Kunststofftechnologie 2 - Spritzgießen Praktikum Schröder

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	15.04.2024	13.05.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
x1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	17.06.2024	15.07.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	22.04.2024	22.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	24.06.2024	A14 / -1.16 / CAD Pool II	Thomas Schröder	
y1-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	27.05.2024	24.06.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y2-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	
y2-Gruppe	Mo	vierwöch.	14:15	17:30	10.06.2024	08.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Jürgen Wieser	

MK.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Müller-Roosen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Norbert Schneider	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Carsten Wirth	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

MK.4630 Werkstoffentwicklung der Kunststoffe Beinert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	18.04.2024	02.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	23.05.2024	23.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
	Do	14tägl	10:15	11:45	13.06.2024	11.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	

MK.4640 Werkstoffentwicklung der Kunststoffe Praktikum Beinert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	25.04.2024	25.04.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	16.05.2024	16.05.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	
Gruppe 01	Do	14tägl	10:15	11:45	06.06.2024	18.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Christian Beinert	

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.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Müller-Roosen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Norbert Schneider	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Carsten Wirth	

MK.3420 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik Praktikum May

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
K-Gruppe	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	Wer einen Platz im PSR-Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz. Laboreinteilung erfolgt in der Seminarveranstaltung. (jeweils 3 Doppelblock-Versuche) Präsenzpflicht und endgültige Zulassung am Donnerstag, 17.04.2024 um 8:30 Uhr
K-Gruppe	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	
K-Gruppe	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024		Bernhard May	Doppelblockversuche! Zeit nach Vereinbarung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024		Mark Rafael Hartwich	Doppelblockversuche! Zeit nach Vereinbarung
	Do	Einzel	08:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Mark Rafael Hartwich	

Bemerkung: **Wer einen Platz im PSR-Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.**

Laboreinteilung erfolgt in der Seminarveranstaltung. (jeweils 3 Doppelblock-Versuche)

Präsenzpflicht und endgültige Zulassung

am Donnerstag, 17.04.2024 um 8:30 Uhr

MK.3440 Prozesssteuerungs- und -regelungstechnik May

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 36

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	<p>ProcessControl (PSR) - Seminar (Pflicht für K), 12 Plätze reserviert für Wing-Master (anmelden!!! hohe Nachfrage)</p> <p>Zulassung erfolgt im ersten Seminar am 18.04.2024 um 8:30 Uhr. (Präsenzpflicht!!!)</p> <p>Wer einen Platz im Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.</p> <p>Es geht um gehobene Methoden der Prozessautomatisierung, von Produktionsplanungssystemen, PLT, Feldbusse, Expertensysteme, über künstliche neuronale Netze, virtuelle Zwillinge bis IloT mit Fokus auf Nachhaltigkeit.</p>
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Bernhard May	12:30-14:00

Bemerkung: **ProcessControl (PSR) - Seminar (Pflicht für K), 12 Plätze reserviert für Wing-Master (anmelden!!! hohe Nachfrage)**

Zulassung erfolgt im ersten Seminar am 18.04.2024 um 8:30 Uhr. (Präsenzpflicht!!!)

Wer einen Platz im Seminar bekommt, erhält automatisch auch einen Laborplatz.

Es geht um gehobene Methoden der Prozessautomatisierung, von Produktionsplanungssystemen, PLT, Feldbusse, Expertensysteme, über künstliche neuronale Netze, virtuelle Zwillinge bis IloT mit Fokus auf Nachhaltigkeit.

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024	A14 / -1.07 / Seminarraum	Albrecht Hundhausen	

MK.2070 Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden KtWp Praktikum Hundhausen

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	09.07.2024		Albrecht Hundhausen	
y-Gruppe	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024		Albrecht Hundhausen	

MK.3500 Recycling KtWp Weinlein

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Roger Weinlein	12:30-14:00

Wahlpflichtfächer PE**MK.2580 Leichtbaukonstruktion PEWP Büter**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	01.05.2024	01.05.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Andreas Büter	

MK.2590 Leichtbaukonstruktion PEWP Praktikum Büter

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	
Gruppe 01	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	A14 / -1.15 / CAD-Pool I	Andreas Büter	

Wahlpflichtfächer UO

MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

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.

[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.**

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.1400 Digitaltechnik Rogalski

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	19.04.2024	19.04.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Di	14tägl	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.02 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Fr	Einzel	08:30	12:00	26.04.2024	26.04.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum		

MK.1410 Digitaltechnik Praktikum Rogalski

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
Gruppe 01	Fr	14tägl	08:30	10:00	19.04.2024	12.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Günter Trautmann	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
Gruppe 02	Fr	14tägl	08:30	10:00	26.04.2024	19.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Günter Trautmann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Günter Trautmann	
Gruppe 03	Fr	14tägl	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Günter Trautmann	
Gruppe 04	Fr	14tägl	10:15	11:45	26.04.2024	19.07.2024	D21 / 02.12 / Labor für technische Gebäudeausstattung	Sven Rogalski	

MK.2920 Mathematik II ME Mikhailova

Vorlesung, SWS: 6.0, ECTS: 7.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Inna Mikhailova	

MK.2940 Mathematik II ME Übung Mikhailova

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Inna Mikhailova	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.11 / Hörsaal	Inna Mikhailova	

MK.3050 Messtechnik ME Dankmeier

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	09.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Wilfried Dankmeier	

MK.3080 Messtechnik ME Praktikum Kania

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	17.04.2024	17.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 01	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	08.05.2024	03.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 02	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	08.05.2024	03.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	29.05.2024	26.06.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 03	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	29.05.2024	26.06.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Alexander Klein	
Gruppe 04	Mi	vierwöch.	10:15	13:30	15.05.2024	10.07.2024	D11 / 00.72a / Technologisches Labor	Thomas Kania	

MK.4090 Informatik II Lin

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:00	13:30	18.04.2024	02.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Wei Lin	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Wei Lin	
	Do	14tägl	12:00	13:30	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Wei Lin	
	Do	14tägl	12:00	13:30	13.06.2024	11.07.2024	C23 / 02.04 / Seminarraum	Wei Lin	

MK.4095 Informatik II Praktikum Lin

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 01	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 01	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 02	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 02	Do	Einzel	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	19:15	18.04.2024	02.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 03	Do	Einzel	17:45	19:15	23.05.2024	23.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 03	Do	14tägl	17:45	19:15	13.06.2024	11.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 04	Do	Einzel	17:45	19:15	25.04.2024	25.04.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 04	Do	Einzel	17:45	19:15	16.05.2024	16.05.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	
Gruppe 04	Do	14tägl	17:45	19:15	06.06.2024	18.07.2024	D15 / 01.07 / Graphik / Datenverarbeitung Labor	Wei Lin	

MK.4110 Technische Mechanik Jennewein

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	12:00	13:30	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	12:00	13:30	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	12:00	13:30	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

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.1490 Elektrische Aktorik Klesen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Christof Klesen	

MK.2170 Hydraulik und Pneumatik Säglitz

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Mario Säglitz	

MK.2390 Konstruktion Schneider

Vorlesung, SWS: 5.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Norbert Schneider	12:30-14:00
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Norbert Schneider	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Norbert Schneider	

MK.3210 Netzwerke BMT Lipp

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Martin Becker	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Michael Lipp	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Michael Lipp	

MK.3221 Netzwerke BMT Praktikum Lipp

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Günter Trautmann	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Günter Trautmann	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Martin Becker	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Schulz	
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp	
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Schulz	
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Michael Lipp	
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.61 / Multimediarraum	Christian Schulz	

MK.3530 Regelungstechnik Kleinmann

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Karl Kleinmann	
	Mi	14tägl	16:00	17:30	08.05.2024	17.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

MK.3570 Regelungstechnik Praktikum Kleinmann

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 01	Di	vierwöch.	10:15	14:00	16.04.2024	09.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 00.75a / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 02	Di	vierwöch.	10:15	14:00	30.04.2024	25.06.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 03	Di	vierwöch.	10:15	14:00	23.04.2024	16.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	
Gruppe 04	Di	vierwöch.	10:15	14:00	07.05.2024	02.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 04	Di	vierwöch.	10:15	14:00	07.05.2024	02.07.2024	D11 / 00.75a / Labor	Christian Peter Reimund	

MK.3660 Sensorik Lübbers

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Eiken Lübbers	12:30-14:00
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Eiken Lübbers	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Eiken Lübbers	

MK.3670		Sensorik Praktikum					Lübbers			
Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200										
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung	
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	18.04.2024	18.04.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	18.04.2024	18.04.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	27.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 01	Do	vierwöch.	10:15	14:00	27.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 02	Do	vierwöch.	10:15	14:00	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 02	Do	vierwöch.	10:15	14:00	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 02	Do	vierwöch.	10:15	14:00	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 02	Do	vierwöch.	10:15	14:00	13.06.2024	11.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 03	Do	vierwöch.	10:15	14:00	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 03	Do	vierwöch.	10:15	14:00	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 03	Do	vierwöch.	10:15	14:00	06.06.2024	04.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 03	Do	vierwöch.	10:15	14:00	06.06.2024	04.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Heribert Weinerth		
Gruppe 04	Do	vierwöch.	10:15	14:00	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.72 / Technologisches Labor	Eiken Lübbers		

Vertiefungsrichtung Antriebstechnik**MK.4542 Wärme- und Energietechnik Schetter**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 3, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Bernhard Schetter	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Bernhard Schetter	

MK.4572 Wärme- und Energietechnik Praktikum Schetter

Praktikum, SWS: 0.5, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 02	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	03.05.2024	28.06.2024		Bernhard Schetter	
Gruppe 03	Fr	vierwöch.	10:15	11:45	10.05.2024	05.07.2024		Bernhard Schetter	

Vertiefungsrichtung Automation**MK.5220 Simulation technischer Systeme Kleinmann**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

MK.5230 Simulation technischer Systeme Praktikum Kleinmann

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 01	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 02	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Willi Pfeuffer	
Gruppe 02	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Willi Pfeuffer	

Vertiefungsrichtung Robotik

MK.5220 Simulation technischer Systeme Kleinmann

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Karl Kleinmann	

MK.5230 Simulation technischer Systeme Praktikum Kleinmann

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Hans-Georg Geiß	
Gruppe 01	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.16 / Labor	Karl Kleinmann	
Gruppe 02	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Willi Pfeuffer	
Gruppe 02	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Julia Gahler	
Gruppe 03	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D17 / 01.15 / Labor	Willi Pfeuffer	

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!](#)

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.

[Beachten Sie das Ende der Belegfrist:](#)

Veranstaltungen der Fachbereich Informatik und Elektrotechnik werden in den eigenen Belegsyste-men dieser Fachbereiche belegt.

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.**

Brückenmodule

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.2830 Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren Müller-Roosen

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Norbert Schneider	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Müller-Roosen	

MK.6150 Strukturdynamik, Simulation und Validierung Grönsfelder

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	12:30-14:00
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	C12 / 01.09 / Hörsaal	Thomas Grönsfelder	

MK.6151 Strukturdynamik, Simulation und Validierung Praktikum Grönsfelder

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	18.04.2024	02.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
x-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	23.05.2024	23.05.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	
x-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	13.06.2024	11.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Thomas Grönsfelder	

MK.6152 Strukturdynamik, Simulation und Validierung Seminar Grönsfelder

Seminar, SWS: 1.0, ECTS: 1.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
y-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Thomas Grönsfelder	
y-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Thomas Grönsfelder	
y-Gruppe	Do	14tägl	08:30	10:00	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Thomas Grönsfelder	

PEE.2540 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:00	17:30	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.03 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	22.04.2024	06.05.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	29.04.2024	29.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	
	Mo	14tägl	16:00	17:30	27.05.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Stephan Simons	

PEE.2550 Industry 4.0 / IIoT and the Digital Factory-Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	22.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
B-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	08.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
C-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	29.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	
D-Gruppe	Mi	vierwöch.	14:15	17:30	15.05.2024	17.07.2024	D11 / 00.74 / Labor	Stephan Simons, Alexander König	

Wahlpflichtfächer EIT

Bitte beachten Sie: **Im Fachbereich EIT gibt es keine Belegpflicht für Vorlesungen. Vorlesungen in dieser Rubrik müssen also nicht belegt werden.**

PEE.2610 Industrial Robotics

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	11:45	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.03 / Hörsaal	Heiko Koch	

PEE.2620 Industrial Robotics - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	18.04.2024	18.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	23.05.2024	23.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	27.06.2024	27.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	13.06.2024	13.06.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	11.07.2024	11.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	
D-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 00.91 / Labor	Heiko Koch, Alexander König	

PEE.2710 State-Space Control Design

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	
	Di	14tägl	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.02 / Hörsaal	Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.2720 State-Space Control Design - Lab

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	02.05.2024	02.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
A-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	13.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	25.04.2024	25.04.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
B-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	06.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	Einzel	10:15	13:30	16.05.2024	16.05.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	
C-Gruppe	Do	vierwöch.	10:15	13:30	20.06.2024	18.07.2024	D11 / 01.62 / Bussysteme	Christian Peter Reimund, Alexandra Weigl-Seitz	

PEE.5510 Power Electronics for Drives and Energy Systems

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	

PEE.5610 Advanced Control of Electrical Drives

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:00	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	
	Mo	Einzel	14:15	16:00	17.06.2024	17.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Di	Einzel	08:30	10:00	18.06.2024	18.06.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture
	Mi	woch	12:30	18:00	19.06.2024	19.06.2024	D21 / 00.15 / Hörsaal	Jens Hoffmann	Prof. Öztürk, guest lecture

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 sieh 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 Gonzalez-Soler, Ronald Moore	Mittwoch	5. Block		Mi5	C23/02.01 , D15/00.04
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 and Management		41.5022	Urs Andelfinger	Montag	5. Block	y	Mo5y	D14/02.03
MK Mechatronik Master Export	Requirements Engineering and Management		41.5022	Urs Andelfinger	Montag	5. Block	x	Mo5x	D14/02.03
MK Mechatronik Master Export	Software Product Line Engineering (english)	V	41.5024	Ralf Hahn	Donnerstag	Block		Do4	D14/00.04
MK Mechatronik Master Export	Software Product	P1	41.5024	Ralf Hahn	Dienstag	1. Block		Di1	D14/01.12

Master Export	Line Engineering (english)								
MK Mechatronik Master Export	SoftwareP1 Product Line Engineering (english)	41.5024	Ralf Hahn	Freitag	4. Block		Fr4	D14/01.12	

Wahlpflichtfächer MK**MK.2100 Höhere Mathematik Piat**

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	09.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Romana Piat	12:30-14:00

MK.2111 Höhere Mathematik Praktikum Piat

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	mit matlab Vorkenntnissen
Gruppe 02	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse
Gruppe 03	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Romana Piat	ohne matlab Vorkenntnisse

MK.2660 Maschinenakustik Angert

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	24.04.2024	24.04.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	
	Mi	14tägl	10:15	11:45	15.05.2024	10.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Roland Angert	

MK.2670 Maschinenakustik Praktikum Angert

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	17.04.2024	17.04.2024		Roland Angert	
x-Gruppe	Mi	14tägl	10:15	11:45	08.05.2024	17.07.2024		Roland Angert	

MK.2990 Mechatronische Fahrzeugsysteme Jennewein

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	25.04.2024	25.04.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	16.05.2024	16.05.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	
	Do	14tägl	14:15	15:45	06.06.2024	18.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietmar Jennewein	

MK.3000 Mechatronische Fahrzeugsysteme Praktikum Jennewein

Praktikum, SWS: 2.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Mo	woch	16:00	17:30	22.04.2024	15.07.2024	C12 / 00.21 / CAE-Labor	Dietmar Jennewein	
Gruppe 02	Mo	woch	17:45	19:15	22.04.2024	15.07.2024		Dietmar Jennewein	

MK.3110 Numerische Modalanalyse Weber

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Dietrich Weber	

MK.3120 Numerische Modalanalyse Praktikum Weber

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 00.20 / CAE-Labor	Dietrich Weber	

MK.4050 Technische Analyse und Optimierung Thümmel

Vorlesung, SWS: 3.0, ECTS: 4, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	14tägl	12:30	14:00	18.04.2024	02.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Thümmel	
	Do	14tägl	12:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00
	Do	14tägl	12:30	14:00	13.06.2024	11.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Andreas Thümmel	12:30-14:00

MK.4060 Technische Analyse und Optimierung Praktikum Thümmel

Praktikum, SWS: 1.0, ECTS: 1, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 01	Do	14tägl	12:30	14:00	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	18.04.2024	02.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 02	Do	14tägl	16:00	17:30	13.06.2024	11.07.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024		Andreas Thümmel	
Gruppe 03	Do	14tägl	16:00	17:30	06.06.2024	18.07.2024		Andreas Thümmel	

Wahlpflichtfächer SUK**MK.3240 Personalführung und Arbeitsorganisation Wirth**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C12 / 01.07 / Hörsaal	Carsten Wirth	

MK.4291 Technologie und Innovationsmanagement---Technologie und Innovationsmangement Steffensen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2.5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

Wahlpflichtfächer UO**MK.3470 Qualitätsmanagement UoWp Moneke**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A14 / 00.11 / Seminarraum	Martin Moneke	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A14 / 00.10 / Seminarraum	Martin Moneke	

MK.4425 Unternehmensorganisation Burkhart

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	A14 / 00.12 / Hörsaal	Thomas Burkhart	12:30-14:00

MK.4880 Produktionsmanagement Bechtloff

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 200

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Bechtloff	
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C12 / 01.10 / Hörsaal	Sven Rogalski	

Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Erstsemesterbegrüßung MN

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Thomas März	

Kolloquien Mathematik (BA+MA) + Data Science

Bach, Jahn, Stempel

Kolloquium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:00	10:00	18.04.2024	18.04.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Markus Döhring	DS - Kolloquium: Nils Hartmann
	Di	Einzel	08:30	10:00	23.04.2024	23.04.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Thomas März	Kolloquium Bachelorarbeit Herr Ferizovic
	Do	Einzel	10:15	11:45	02.05.2024	02.05.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Tobias Bedenk	Bachelorkolloquium - Huu Dat Nguyen
	Mi	Einzel	14:00	15:00	08.05.2024	08.05.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Andreas Weinmann	Masterkolloquium: Leonard Conrath
	Di	Einzel	15:00	16:00	14.05.2024	14.05.2024		Andreas Thümmel	Ort: Fraport, Geb. 178
	Di	Einzel	11:00	12:30	21.05.2024	21.05.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Antje Jahn	Masterkolloquium AM - Marvin Springer

Kolloquien OBV (BA+MA)

Blendowske, Weinmann

Kolloquium, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	12:00	11.04.2024	11.04.2024		Andreas Weinmann	Masterkolloquium: Ben Isselmann Ort: Online
	Mo	Einzel	16:00	17:00	15.04.2024	15.04.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Stephan Nesper	Bachelorkolloquium: Samir Elmansoury
	Fr	Einzel	14:00	15:45	05.07.2024	05.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Johannes Gregori	Bachelorkolloquium: Inken Pallas
	Mi	Einzel	10:00	11:45	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Ralf Blendowske	

Prüfungen am Anfang des Sommersemesters 2024

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	12:00	19.04.2024	19.04.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Timo Schürg	

Prüfungen am Ende des Sommersemesters 2024

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	11:45	17.07.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andrew Larrew	PL: Englisch
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Andrew Larrew	PL: Technisches Englisch
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Johannes Gregori	PL: Bildverarbeitung 2
	Di	Einzel	10:15	11:45	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Christoph Raab	PL: Physik 2
	Mi	Einzel	10:15	12:30	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Ralf Blendowske	PL: Technische Optik 2 (B-OBV) PL: Systemtheorie Optischer Systeme (M-OBV)
	Mi	Einzel	10:15	11:45	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Christoph Raab	PL: Lasertechnik und Photonik
	Mi	Einzel	10:15	13:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Torsten-Karl Stempel	PL: Numerische Mathematik 2
	Mi	Einzel	10:15	13:00	24.07.2024	24.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	PL: Numerische Mathematik 2
	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Stephan Nesper	PL: CAIP 2
	Fr	Einzel	10:15	11:45	26.07.2024	26.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Johannes Gregori	PL: Statistik und Qualitätskontrolle
	Mo	Einzel	09:00	13:30	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Johannes Gregori	PL M-OBV: Angewandte Bildverarbeitung
	Mo	Einzel	10:15	11:45	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Matthias Brinkmann	PL: Angewandte Optotechnik 1
	Mo	Einzel	12:00	13:30	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Fischer	PL: Analysis 1
	Mo	Einzel	12:00	13:30	29.07.2024	29.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Julia Kallrath	PL: Operations Research
	Di	Einzel	12:00	13:30	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Sebastian Döhler	PL: Stochastische Simulation
	Di	Einzel	12:00	14:00	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Antje Jahn	Multivariate Statistik
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Björn Frömmer	PL: Programmieren 1
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.07.2024	30.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Björn Frömmer	PL: Programmieren 1
	Mi	Einzel	09:00	11:00	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Johannes Gregori	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Christoph Raab	PL: Signalverarbeitung 2
	Mi	Einzel	10:15	11:45	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Matthias Brinkmann	PL: Optische Messtechnik
	Mi	woch	10:15	11:45	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christoph Heckenkamp	PL M-OBV: Spectral Imaging
	Mi	Einzel	12:00	13:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Jürgen Kilian	PL: Programmieren 2
	Mi	Einzel	12:00	13:30	31.07.2024	31.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Kilian	PL: Programmieren 2
	Do	Einzel	13:00	18:00	01.08.2024	01.08.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Johannes Gregori	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	01.08.2024	02.08.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christoph Raab	
	Fr	Einzel	10:15	11:45	02.08.2024	02.08.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Ralph Neubecker	PL: Grundlagen der Systemtheorie
	Mo	Einzel	12:00	13:30	05.08.2024	05.08.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	PL: Computergeometrie
	Di	Einzel	10:15	11:45	06.08.2024	06.08.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	PL_ Lineare Algebra 2
	Do	Einzel	12:00	13:30	08.08.2024	08.08.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Christine Bach	PL_ Lineare Algebra 1 PL: Personenversicherung
	Fr	Einzel	12:00	13:30	09.08.2024	09.08.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	PL: Stochastik 2

Studiengang Angewandte Mathematik (Bachelor)

Fachbereich MN - Belegungen

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell		
	Mo	woch	08:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Mo	woch	08:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Mo	woch	10:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		
	Mo	woch	10:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal		
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell		
	Di	woch	08:30	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Di	woch	08:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Di	woch	12:00	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Di	woch	14:15	19:15	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Di	woch	14:15	19:15	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Di	woch	14:15	15:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell		
	Di	woch	16:00	19:15	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal		
	Di	woch	16:00	17:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell		
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		
	Mi	woch	12:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal		
	Mi	woch	12:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell		
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal		
	Do	woch	12:00	16:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Do	woch	12:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal		
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell		
	Do	woch	14:15	19:15	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum		
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal		
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum		
	Mo	woch	14:15	17:30	01.07.2024	22.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum		
	Mo	woch	14:15	17:30	01.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum		

1. Semester

8110 - BAM Analysis 1

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Andreas Fischer	
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andreas Fischer	

8120 - BAM Lineare Algebra 1

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Christine Bach	

8130 - BAM Programmieren 1

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Björn Frömmer	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024		Björn Frömmer	Raum D14/104

8250 - BAM SuK für Angewandte Mathematik

Baum

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Mathias Baum	

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andrew Larrew	

2. Semester

8210 - BAM Analysis 2

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Jutta Groos	Tutorium
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Jutta Groos	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Jutta Groos	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Jutta Groos	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Jutta Groos	

8220 - BAM Lineare Algebra 2

Micol

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	

8230 - BAM Programmieren 2

Kilian

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Kilian	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Jürgen Kilian	Raum D14/403

8240 - BAM Mathematisches Proseminar

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Timo Schürg	

8250 - BAM SuK für Angewandte Mathematik

Baum

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Mathias Baum	

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andrew Larrew	

3. Semester

8220 - BAM **Lineare Algebra 2** **Micol**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Jan-Philipp Hoffmann	

8230 - BAM **Programmieren 2** **Kilian**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jürgen Kilian	
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024		Jürgen Kilian	Raum D14/403

8250 - BAM **SuK für Angewandte Mathematik** **Baum**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Mathias Baum	

8420 - BAM **Numerische Mathematik 2 mit Praktikum** **Groß**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Torsten-Karl Stempel	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	

8430 - BAM **Operations Research** **Bedenk, Kallrath**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Julia Kallrath	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Julia Kallrath	

8742 - BAM **Derivate Finanzprodukte** **Pfeifer**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Jan-Philipp Hoffmann	

8746 - BAM Wertpapieranalyse Böhmer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Andreas Thümmel	

8758 - BAM Personenversicherung

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Christine Bach	

8770 - BAM Differentialgeometrie Sanns

Vorlesung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Weinmann	

8786 - BAM Computergeometrie Groch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	

8953 - BAM Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Thomas März	

4. Semester

8250 - BAM SuK für Angewandte Mathematik Baum

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Mathias Baum	

8410 - BAM Stochastik 2 Döhler

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christine Bach	C10/06.02
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Christine Bach	

8420 - BAM Numerische Mathematik 2 mit Praktikum Groß

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Torsten-Karl Stempel	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Torsten-Karl Stempel	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Torsten-Karl Stempel	

8430 - BAM Operations Research Bedenk, Kallrath

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Julia Kallrath	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Julia Kallrath	

8440 - BAM Stochastische Simulation Zisgen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Sebastian Döhler	

8520 - BAM Mathematisches Seminar Mohr

Seminar, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Tobias Bedenk	

8742 - BAM Derivate Finanzprodukte Pfeifer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Jan-Philipp Hoffmann	

8746 - BAM Wertpapieranalyse Böhmer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Andreas Thümmel	

8758 - BAM Personenversicherung

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Christine Bach	

8770 - BAM Differentialgeometrie Sanns

Vorlesung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Weinmann	

8786 - BAM Computergeometrie Groch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	

8953 - BAM Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Thomas März	

5. Semester

8250 - BAM SuK für Angewandte Mathematik Baum

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Mathias Baum	

8410 - BAM Stochastik 2 Döhler

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Christine Bach	C10/06.02
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Christine Bach	

8440 - BAM Stochastische Simulation Zisgen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Sebastian Döhler	

8520 - BAM Mathematisches Seminar Mohr

Seminar, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Timo Schürg	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Tobias Bedenk	

8550 - BAM Mathematisches Projekt Bada, Zisgen

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Inna Mikhailova	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Inna Mikhailova	
	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024		Torsten-Karl Stempel	A12/213

8742 - BAM Derivate Finanzprodukte Pfeifer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jan-Philipp Hoffmann	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Jan-Philipp Hoffmann	

8746 - BAM Wertpapieranalyse Böhmer

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Thümmel	
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Andreas Thümmel	

8758 - BAM Personenversicherung

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Christine Bach	

8770 - BAM Differentialgeometrie Sanns

Vorlesung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Andreas Weinmann	

8786 - BAM Computergeometrie Groch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.01 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Wolf-Dieter Groch	
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Wolf-Dieter Groch	

8953 - BAM Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas März	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Thomas März	

6. Semester

Studiengang Angewandte Mathematik (Master)

1030/5040 - DS/MAM Multivariate Statistik/Statistische Datenanalyse

Jahn

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Antje Jahn	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Antje Jahn	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Antje Jahn	

5050 - MAM Stochastische Prozesse

Zisgen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Horst Zisgen	

5110/5112 - MAM Projektseminar

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Andreas Weinmann	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Horst Zisgen	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Jan-Philipp Hoffmann	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024		Torsten-Karl Stempel	A 12/213

5330 MAM Advanced Asset Pricing

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Christoph Becker	

5430 - MAM Schadenversicherungsmathematik 1

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Sebastian Döhler	
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024		Sebastian Döhler	

5500/1120 - MAM/MDS Computational Statistics

Groos

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jutta Groos	

1040/5512 - DS/MAM Data Mining 1**Zisgen**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Horst Zisgen	

5530/1526 - MAM/DS Ereigniszeit- und Lebensdauermodelle

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Antje Jahn	

5620/1150 - MAM/MDS Gemischt-Ganzzahlige Optimierung**Bedenk**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Tobias Bedenk	

5740 - MAM Mathematische Methoden der Festigkeitslehre

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Romana Piat	

5760/2400 - MAM/OBV Systemtheorie der Bildverarbeitung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 05.06 / BV I	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 05.07 / BV II	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Weinmann	

3190/5810 - OBV/MAM Robot Vision**Neser**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Stephan Neser	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.31 / Robotikraum	Stephan Neser	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.31 / Robotikraum	Udo Häberle, Stephan Neser	

Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Bachelor)**1. Semester**

2. Semester

2200 - BA-OBV Technische Optik 2 Blendowske

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024		Ralf Blendowske	

2300 - BA-OBV Einführung in die Bildverarbeitung Heckenkamp

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Thomas Netzsch	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.06 / BV I	Frank Friehl, Udo Häberle, Thomas Netzsch	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.07 / BV II	Frank Friehl, Udo Häberle, Thomas Netzsch	

5103 - OBV-BA Technisches Englisch für OBV (B1/B2) Larrew

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Andrew Larrew	

3. Semester

4. Semester

5201 - B OBV Projekt 1 Neser, Will

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	22.07.2024		Matthias Will	

5500/5201/5401 - BA- Seminare/Projekte Heddrich, Neser, Neubecker, Will

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch			16.04.2024	19.07.2024			

5. Semester

6. Semester

3100 - BA-OBV Optische Messtechnik Blendowske

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024		Matthias Brinkmann	
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024		Matthias Brinkmann	
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Matthias Brinkmann, Marion Englert	

3400 - OBV-BA Angewandte Bildverarbeitung 1 Netzsch

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	22.07.2024		Thomas Netzsch	

3600 - BA_OBV Grundlagen der Systemtheorie Neubecker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.33 / Optotechnik Raum I	Marion Englert, Ralph Neubecker	
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.36 / Visuelle Optik	Marion Englert, Ralph Neubecker	
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Marion Englert, Ralph Neubecker	
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Marion Englert, Ralph Neubecker	
	Di	woch	10:15	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.33 / Optotechnik Raum I	Ralph Neubecker	
	Di	woch	10:15	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 04.36 / Visuelle Optik	Ralph Neubecker	
	Di	woch	10:15	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Ralph Neubecker	
	Di	woch	10:15	14:00	14.05.2024	14.05.2024	C10 / 04.37 / Besprechungsraum	Ralph Neubecker	einmaliger Ausweichtermin

3600 - BA_OBV Grundlagen der Systemtheorie Neubecker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024		Marion Englert, Ralph Neubecker	
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024		Ralph Neubecker	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Ralph Neubecker	

5401 - B OBV Projekt 2 Brinkmann, Nesper, Netzsch, Sandau

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024		Thomas Netzsch	

7. Semester

Studiengang Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)

1100 - MA-OBV Laserphysik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Christoph Raab	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Marion Englert, Udo Häberle, Christoph Raab	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.01 / Photonik 4 Lasertechnik	Marion Englert, Udo Häberle, Christoph Raab	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.02 / Phot5 Hochleistungslaser	Marion Englert, Udo Häberle, Christoph Raab	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.31 / Photonik 3 Lasertechnik	Marion Englert, Udo Häberle, Christoph Raab	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 05.33 / Photonik 2 Mikroskopie	Marion Englert, Udo Häberle, Christoph Raab	

1100 - OBV-MA Laserphysik

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	13:30	15.04.2024	15.07.2024			THM

1300 - MA-OBV Anwendung und Entwicklung optischer Systeme

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Matthias Brinkmann	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 09.02 / EDV-Hörsaal eben	Matthias Brinkmann	

1500 - MA-OBV Systemtheorie optischer Systeme

Blendowske

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Ralf Blendowske, Marion Englert, Udo Häberle	
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Ralf Blendowske, Marion Englert, Udo Häberle	

2100 - MA-OBV Angewandte Bildverarbeitung

Heckenkamp

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Johannes Gregori	
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.02 / Hörsaal	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 05.34 / ABV I	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 05.36 / ABV III	Frank Friehl, Johannes Gregori, Udo Häberle	

3170 - MA-OBV Fallstudien BV Anwendungen Neubecker

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Ralph Neubecker	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 05.06 / BV I	Udo Häberle, Ralph Neubecker	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 05.07 / BV II	Udo Häberle, Ralph Neubecker	

3190/5810 - OBV/MAM Robot Vision Nesper

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Stephan Nesper	
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.31 / Robotikraum	Stephan Nesper	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	C10 / 04.31 / Robotikraum	Udo Häberle, Stephan Nesper	

3240 - MA-OBV Spectral Imaging Heckenkamp

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Christoph Heckenkamp	

5760/2400 - MAM/OBV Systemtheorie der Bildverarbeitung

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 02.03 / Hörsaal experimentell	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 05.06 / BV I	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 05.07 / BV II	Andreas Weinmann	
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.02 / Seminarraum	Andreas Weinmann	

1. Semester**2. Semester****3. Semester**

Studiengang Data Science (Master)

1030/5040 - DS/MAM Multivariate Statistik/Statistische Datenanalyse

Jahn

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Antje Jahn	
	Mi	woch	12:30	14:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Antje Jahn	
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Antje Jahn	

1040/5512 - DS/MAM Data Mining 1

Zisgen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 09.02 / EDV- Hörsaal eben	Horst Zisgen	

5500/1120 - MAM/MDS Computational Statistics

Groos

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Jutta Groos	

1130 - MDS Nichtlineare und nichtparametische Modelle

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	Sebastian Döhler	

5620/1150 - MAM/MDS Gemischt-Ganzzahlige Optimierung

Bedenk

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 10.01 / Mathe1	Tobias Bedenk	

5530/1526 - MAM/DS Ereigniszeit- und Lebensdauermodelle

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 10.05 / Projektraum	Antje Jahn	

1218 - MDS - I Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Do	woch	17:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024			siehe OBS

1226 - MDS - I Architektur von Datenbanksystemen

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024			siehe OBS
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024			siehe OBS

1246 - MDS - I Big Data Analytics

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024			siehe OBS

1274 - MDS - I Computer Vision

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	19:15	15.04.2024	15.07.2024			siehe OBS
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Di	woch	11:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS

1278 - MDS - I Biometrics Systems

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	19:15	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS

1282 - MDS - I Datenvorverarbeitung und Feature Engineering

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:30	19:15	15.04.2024	15.07.2024			siehe OBS
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Do	woch	17:30	19:15	18.04.2024	18.07.2024			siehe OBS

1288 - MDS - I IoT Technologien

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024			siehe OBS
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024			siehe OBS
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024			siehe OBS
	Fr	woch	12:30	14:00	19.04.2024	19.07.2024			siehe OBS

5110/5112 - MAM Projektseminar

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	14:00	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 09.03 / EDV-Labor	Andreas Weinmann	
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 10.04 / Mathe 2	Horst Zisgen	
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 02.05 / Hörsaal experimentell	Jan-Philipp Hoffmann	
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024		Torsten-Karl Stempel	A 12/213

1. Semester**2. Semester****3. Semester****4. Semester**

Fachbereich: Media

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

FBMD FBR-Sitzung 07.05.2024 Blum, Heinzl, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	07.05.2024	07.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 09.07.2024 Blum, Heinzl, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	09.07.2024	09.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 11.06.2024 Blum, Heinzl, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	11.06.2024	11.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

FBMD FBR-Sitzung 16.04.2024 Blum, Heinzl, Leiderer, Schwegler

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	16.04.2024	16.04.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

Artist Gathering**Gerneth**

Seminar / Übung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	11:00	16:30	19.04.2024	26.07.2024	F20 / 1.05		

Bemerkung: Leitung: Kristina Koseva, freiwilliges Seminar.

DiLive Festival**Krückels, Weismantel**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	11.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.04	Felix Krückels	
	Di	Einzel	16:00	23:00	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	Mi	Einzel	08:00	23:00	17.07.2024	17.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.03		
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.04	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	22.07.2024	29.07.2024	F18 / 001	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	22.07.2024	29.07.2024	F14 / 032 / Audio-Post- Production	Felix Krückels	

EM Sportkongress Onkom**Rademacher**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	23:00	05.07.2024	05.07.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula		
	Fr	Einzel	10:00	23:00	05.07.2024	05.07.2024	F15 / 003 / Kino		

EM Toolweek Blender Workshop

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:30	16:30	17.06.2024	17.06.2024	F20 / 0.02		
	Di	Einzel	09:30	16:30	18.06.2024	18.06.2024	F20 / 0.02		
	Mi	Einzel	09:30	16:30	19.06.2024	19.06.2024	F20 / 0.02		

ESSLab+**Rühl**

Tagung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:00	19:00	21.05.2024	21.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		
	Di	Einzel	10:00	19:00	21.05.2024	21.05.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula		
	Mi	Einzel	08:00	14:15	22.05.2024	22.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		
	Mi	Einzel	10:00	19:00	22.05.2024	22.05.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula		
	Do	Einzel	08:00	19:00	23.05.2024	23.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		
	Do	Einzel	08:00	19:00	23.05.2024	23.05.2024	F02 / Audimin / Foyer		

ScienceTuesday 2024

Bartram, Neumaier

Vortrag

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:15	21.05.2024	21.05.2024	F14 / 014	Martin Schwember	Spatial Design - Die Summe aller Elemente: wie Atmosphäre die emotionale Wirkung eines Raumes definiert
	Di	Einzel	13:30	14:15	28.05.2024	28.05.2024	F14 / 014	Sabine Breitsameter	Klang, Klima, Oikos Können Kunst und Kultur die ökologische Wende voranbringen?
	Di	Einzel	13:30	14:15	04.06.2024	04.06.2024	F14 / 014	Bernhard Thull	Assistiertes Kuratieren von Wissensgraphen
	Di	Einzel	13:30	14:15	11.06.2024	11.06.2024	F18 / 102 / Surround Studio	Moritz Bergfeld	Klangästhetische Fragen bei der Produktion von Musik der Renaissance und des Frühbarocks
	Di	Einzel	13:30	14:15	18.06.2024	18.06.2024	F14 / 014	Martin Wessner	„Ist das jetzt eine gute Farbe? – Farben in der Onlinekommunikation“
	Di	Einzel	13:30	14:15	25.06.2024	25.06.2024	F14 / 014	Frank Gabler	A system for analytical investigation of user-experience in extended realities

Studiengang: International Media Cultural Work (Master)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

CP_10 **Exam/ Research/ Colloquia Groups and Individuals** **Breitsameter, Schüller**

Kolloquium, SWS: 8.0, ECTS: 30, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:00	18:00	08.04.2024	09.09.2024	F14 / 033 / Soundscapelab		
	Di	woch	10:00	18:00	09.04.2024	10.09.2024	F14 / 033 / Soundscapelab		

CP_8/9 **Transdisciplinary Media Cultural Project (TMCP 1 & 2)** **Breitsameter, Schüller**

Vorlesung, SWS: 14.0, ECTS: 15, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:15	18:00	16.04.2024	16.04.2024	F20 / 0.01		
	Mi	woch	10:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F20 / 0.01	Valentina Petermann, Klaus Schüller	
	Mi	woch	13:30	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 033 / Soundscapelab	Sabine Breitsameter	
	Mi	woch	13:30	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production		
	Mi	woch	13:30	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F20 / 1.05		
	Mi	woch	13:30	17:30	17.04.2024	19.06.2024	F20 / 0.04		
	Mi	woch	13:30	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F20 / 0.03		
	Mi	woch	13:30	17:30	03.07.2024	17.07.2024	F20 / 0.04		

CP_8/9 **Transdisciplinary Media Cultural Project (TMCP 1 & 2)** **Breitsameter, Schüller**

Vorlesung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F20 / 0.01	Valentina Petermann	

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

IMC Projektraum IMC Projektraum Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	18:00	27.07.2024	31.07.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter, Klaus Schüller	

IP_1 Industrial Placement Breitsameter, Schüller

Präsentation, SWS: 2.0, ECTS: 30, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	11.04.2024	15.08.2024	F14 / 033 / Soundscapelab	Klaus Schüller	
	Fr	woch	10:00	18:00	12.04.2024	16.08.2024	F14 / 033 / Soundscapelab	Klaus Schüller	

Freies Arbeiten Breitsameter, Schüller

Projektgruppe

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F20 / 0.01		
	Di	woch	13:45	17:00	16.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01		
	Fr	woch	10:00	15:30	26.04.2024	19.07.2024	F20 / 0.01		

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ELEM Altering the Process: Virtual Production Techniques in Script Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM Creating and Financing Startups Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:00	17:00	27.04.2024	25.05.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

ELEM Creative Direction Behind the Scenes - insights into a world expo design competition Struck

Projekt, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM Emotion Regulation and Media. Inter – and transdisciplinary perspectives Struck

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:30	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	woch	12:00	17:30	10.05.2024	07.06.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM Exploring Spaces with Unreal Engine 5 Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Linus Steffens	

ELEM Innovation: Emerging Technology, Future Literacy, Advanced Creativity, Systemic Management Struck

Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	17:00	14.06.2024	12.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM Interactive Audio with Game Middleware Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Owi Mahn	

ELEM Production Intensive: Locationbased Services and Games. (Media Innovation for Sustainable Tourism) Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024		Claudius Coenen, Panagiotis Kapos, Georg Struck	

ELEM Scenography for immersive narrative spaces using video compositing, projection mapping & interactive sound & choreography Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM Spatial Design – from film architecture to spatial experiences Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:00	01.06.2024	01.06.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	17:00	22.06.2024	13.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	

ELEM The Art of Threads and Traits - Course in Serial Story Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:45	15.04.2024	15.07.2024		Herbert Gehr	Online
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024		Herbert Gehr	Online

ELEM	Visits to the Uncanny Valley. Exploring workflows with AI tools, Unity and After Effects								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Owi Mahn	

ELEM	Visual Identities. Graphic Design for Storytellers								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ME_CC3	Bringing Media Theory and Discourse toPractice: Conceptualizing and implementing an artistic-scientific conference								Breitsameter, Schüller
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:45	13:45	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter	

ME_CC4	Media Aesthetic Education Lab: Technological Empowerment								Breitsameter, Schüller
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	22.07.2024	26.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6	Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (FB SuK): Theories and Practices for a Museum of the Future								Breitsameter
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	10.05.2024	11.05.2024	F20 / 0.01	Judith Bihr	
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	01.06.2024	02.06.2024	F20 / 0.01	Judith Bihr	

ME_CC6	Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Creative Coding for Empowering Marginalized Groups								Breitsameter, Schüller
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	25.04.2024	18.07.2024	F20 / 0.01		

ME_CC6	Interculturality and Inclusion in MediaCultural Work (SuK): Media Cultural Concepts to face intersectional challenges								Breitsameter, Schüller
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	15:30	18:00	26.04.2024	19.07.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC6	Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Workshops in Media Culture - Pedagogical methods, concepts								Breitsameter, Schüller
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	19:15	22.04.2024	15.07.2024	F20 / 0.01	Aleksandar Vejnovic	

ME_CC7 **Avantgarde in Digital Media: Dortmunder U, Center for Art and Creativity as a social desideratum** **Breitsameter, Schüller**

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	09:30	11:30	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC8 **Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism** **Breitsameter, Schüller**

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8 **EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome** **Breitsameter, Schüller**

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

Studiengang: Expanded Media / Leadership in the Creative Industries (Master)

9.02.00.008 German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Game Night Live-Action Roleplaying & Interactive Storytelling

Struck

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	19:30	22:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 008 Projektraum		

Immersive and Interactive Storytelling with Instagram

Struck

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:30	27.04.2024	27.04.2024	F17 / 008 Projektraum		Chanda Gauranga

Youtube Masterclass

Struck

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:00	20.04.2024	20.04.2024	F17 / 008 Projektraum		Josh Roeloff

1. Semester**em1 Project****Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:00	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke, Claudia Söller-Eckert	

Experience in Media**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:45	17.04.2024	17.07.2024		Herbert Gehr	Online

Tool Week**Struck**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	16:00	17.06.2024	20.06.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum		2.Semester
	-	Block	10:00	16:00	17.06.2024	20.06.2024	F17 / 008 Projektraum		1.Semester

2. Semester

em2 Project - Prototyping**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Owi Mahn	
	Mi	woch	10:15	12:45	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Owi Mahn	
	Mi	woch	14:15	16:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Thorsten Greiner, Philip Hausmeier, Owi Mahn	

Expanded Reality Master Class**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:00	18:45	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Claudius Coenen	

Expanded Sound & Music Master Class**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	17:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

Expanded Storyworlds Master Class**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	09:15	12:45	13.06.2024	18.07.2024		Marc Lutz	Online

Personal Projects & Career Strategy**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	13.06.2024	11.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Heinrich Maximilian Leiding	

Science in Media**Struck**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	16:45	02.05.2024	02.05.2024	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	16:45	16.05.2024	16.05.2024	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	16:45	23.05.2024	23.05.2024	F20 / 0.04	Lars Vollert	
	Do	Einzel	10:15	16:45	06.06.2024	06.06.2024	F20 / 0.04	Lars Vollert	

Tool Week**Struck**

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	16:00	17.06.2024	20.06.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum		2.Semester
	-	Block	10:00	16:00	17.06.2024	20.06.2024	F17 / 008 Projektraum		1.Semester

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

860 Animation and Game Direction Elective 1.2 Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Wilhelm Weber	

ELEM Altering the Process: Virtual Production Techniques in Script Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM Creating and Financing Startups Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:00	17:00	27.04.2024	25.05.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

ELEM Creative Direction Behind the Scenes - insights into a world expo design competition Struck

Projekt, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM	Emotion Regulation and Media. Inter – and transdisciplinary perspectives								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:30	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	woch	12:00	17:30	10.05.2024	07.06.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM	Exploring Spaces with Unreal Engine 5								Struck
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Linus Steffens	

ELEM	Generative AI Tutorial Series								Struck
-------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	15.07.2024			Online

ELEM	Innovation: Emerging Technology, Future Literacy, Advanced Creativity, Systemic Management								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	17:00	14.06.2024	12.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM	Interactive Audio with Game Middleware								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Owi Mahn	

ELEM	Production Intensive: Locationbased Services and Games. (Media Innovation for Sustainable Tourism)								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024		Claudius Coenen, Panagiotis Kapos, Georg Struck	

ELEM	Scenography for immersive narrative spaces using video compositing, projection mapping & interactive sound & choreography								Struck
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM Spatial Design – from film architecture to spatial experiences Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:00	01.06.2024	01.06.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	17:00	22.06.2024	13.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	

ELEM The Art of Threads and Traits - Course in Serial Story Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:45	15.04.2024	15.07.2024		Herbert Gehr	Online
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024		Herbert Gehr	Online

ELEM Visits to the Uncanny Valley. Exploring workflows with AI tools, Unity and After Effects Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Owi Mahn	

ELEM Visual Identities. Graphic Design for Storytellers Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ME_CC3 Bringing Media Theory and Discourse toPractice: Conceptualizing and implementing an artistic-scientific conference Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:45	13:45	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter	

ME_CC4 Media Aesthetic Education Lab: Technological Empowerment Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	22.07.2024	26.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (FB SuK): Theories and Practices for a Museum of the Future Breitsameter

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	10.05.2024	11.05.2024	F20 / 0.01	Judith Bihr	
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	01.06.2024	02.06.2024	F20 / 0.01	Judith Bihr	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Creative Coding for Empowering Marginalized Groups Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	25.04.2024	18.07.2024	F20 / 0.01		

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Media Cultural Concepts to face intersectional challenges Breitsameter, Schüler

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	15:30	18:00	26.04.2024	19.07.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Workshops in Media Culture - Pedagogical methods, concepts Breitsameter, Schüler

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	19:15	22.04.2024	15.07.2024	F20 / 0.01	Aleksandar Vejnovic	

ME_CC7 Avantgarde in Digital Media: Dortmunder U, Center for Art and Creativity as a social desideratum Breitsameter, Schüler

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	09:30	11:30	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC8 Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism Breitsameter, Schüler

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8 EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Full dome Breitsameter, Schüler

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

Studiengang: Interactive Media Design (Bachelor)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

IMD-Werkschau

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:00	20:00	31.07.2024	01.08.2024			

2. Fachsemester

P2

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	09:30	16:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		

P2 freies Arbeiten

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		
	Fr	woch	09:30	16:45	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum		

P2, Video-Seminar

Krajewski

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	14:00	20.06.2024	20.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Holger Bassarek	
	Do	Einzel	09:30	16:30	04.07.2024	04.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Holger Bassarek	

Werkschau-Vorbereitung**Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	

4. Fachsemester

IP-Seminar

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

P4

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	17.04.2024	17.07.2024			
	Do	woch	09:30	16:30	18.04.2024	18.07.2024			

P4 freies Arbeiten

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 101 / Physical Interaction		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 101 / Physical Interaction		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 101 / Physical Interaction		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 101 / Physical Interaction		
	Fr	woch	09:30	16:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Fr	woch	09:30	16:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		

Werkchau-Vorbereitung

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	

6. Fachsemester

IP-Seminar

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

P6

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		

P6 freies Arbeiten

Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mo	woch	09:30	19:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Di	woch	09:30	19:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	16:45	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Fr	woch	09:30	16:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum		
	Fr	woch	09:30	16:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		

Werkschau-Vorbereitung**Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ELIMD 3D-Rendering Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:45	19:30	17.04.2024	17.07.2024			

ELIMD Zukunftsforschung Krajewski

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum	Bernhard Albert	

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	26.04.2024	12.07.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Holger Bassarek, Andrea Krajewski	

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 nutzendenzentrierte Gestaltung 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.

ELOK2185801 WP DePerspektiven (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:30	10:45	23.04.2024	23.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	Kick-Off
	Di	Einzel	09:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	14tägl	09:30	13:30	21.05.2024	16.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

Voraussetzung: Lust auf den Einstieg in Theorie, verbunden mit dem Lesen von Papern und Artikeln und die Bereitschaft, hieraus experimentell eigene gestalterische Schlüsse zu ziehen

Lerninhalte: Nach dem Start im SS21 führen wir das Experiment zur Erweiterung des Designbegriffes weiter fort. In diesem Semester geht es um die Fragestellung, in wie weit Design Nutzer zu für sie ungünstigen Entscheidungen drängen darf.

Wir werden uns mit ethischen Fragestellungen im digitalen Handel beschäftigen. Stichworte sind hier „Behavioral Design“ und ganz speziell das Thema „Dark Patterns“. Hier hat sich eine Praxis eingebürgert, bei der Design ganz bewusst genutzt wird, um Nutzende mit so genannten cognitive biases (kognitive Voreingenommenheit) dazu zu bringen, persönliche Daten zum Weiterverkauf zu hinterlassen, Newsletter zu abonnieren, Cookies zuzustimmen, Sonderangebote zu kaufen oder schlicht in Abo-Fallen zu tappen. Wie könnte ein

Gegenmodell aussehen, das Nutzenden transparente Entscheidungsprozesse und -konsequenzen aufzeigt? Wir werden hierzu auch Gelegenheit haben, mit dem Team des „Rat für Digitale Ökologie“ als Sparringspartner zu arbeiten.

Die Ergebnisse werden in unserem Magazin DePerspektiven: dokumentiert (<https://imd.medien-campus.h-da.de/deperspektiven/>).

ELOK2185801 WP KI und nun? (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	12:30	23.04.2024	23.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	Kick-Off
	Di	Einzel	09:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	14tägl	09:30	13:30	28.05.2024	09.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	Einzel	11:00	12:30	16.07.2024	16.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

Voraussetzung: Lust auf den Einstieg in Theorie, verbunden mit dem Lesen von Papern und Artikeln und die Bereitschaft, hieraus experimentell eigene gestalterische Schlüsse zu ziehen.

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: In diesem Seminar erforschen und erarbeitenden die Teilnehmenden die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz (KI) auf kreative Berufe. Sie erkunden dabei die Potenziale von KI in verschiedenen Designprozessen, aber auch ihre tatsächlichen und gewollten Grenzen. Dabei reflektieren sie ebenfalls ethische und rechtliche Fragen und erweitern ihre Fähigkeiten für die zukünftige Arbeit in der sich wandelnden Designbranche.

Optional bereiten sie mit ihren Beiträgen und Ideen für passende Vortragende einen Event zum Thema vor.

ME_CC8 Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8	EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

OJ2729129	WP Zukunftsforschung	
------------------	-----------------------------	--

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	22.04.2024	08.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Bernhard Albert	

Voraussetzung: Freude an Zukunftsanalysen und reflektiertem Denken

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Wie entsteht Zukunft? Was können wir darüber wissen? Gibt es eine ideale Zukunft, die proaktiv oder aktiv gestaltet werden kann? Welche Akteure, Umfeldler und Gegebenheiten sind relevant dafür? Wie tragen wir privat oder beruflich zu ihrer Entstehung bei? Wie lassen sich mögliche Folgen des eigenen Handelns antizipieren?

Am Anfang jeder guten Forschung und jeder soliden Vorausschau stehen Methoden und Handwerkszeug. Das Seminar beginnt deshalb mit einer **Einführung in die Zukunftsforschung und die strategische Vorausschau**. Zukunftsforscher*innen sprechen von Zukünften oder vom Möglichkeitsraum. Denn niemand weiß exakt, was in Zukunft

geschieht. Doch wir können Wirkungen verstehen, negative Entwicklungen abschwächen und gute stärken. Ziel ist ein gelingender Umgang mit Chancen, Risiken und Ungewissheiten. Die Studierenden erlernen und erleben, wie sie wissenschaftlich fundiert mögliche Zukünfte erkunden können und welche Einflussfaktoren zu beachten sind. Gleichzeitig lernen sie, gute wissenschaftliche Praxis von unwissenschaftlichen Vorgehensweisen zu unterscheiden.

Wichtig dabei ist, **wie das Neue entsteht und in die Welt kommt**, woran Innovationen, Visionen und Utopien scheitern und was sie erfolgreich macht. Es gilt zu erforschen, welche Vor- und Nachteile sich aus dem Neuen für den Einzelnen, die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Lebenswelt ergeben. Medienschaffende bringen Neues in die Welt, eröffnen neue Perspektiven und Wahrnehmungen und versuchen, Dinge besser zu gestalten. Dafür sollten sie reflektieren, welche Wirklichkeiten sie schaffen möchte. Auch dafür bietet das Seminar Raum.

Betrachtet und analysiert werden unterschiedlichste Zukunftsthemen. Einige davon bringt Bernhard Albert mit, andere die Studierenden. Die Themen der Studierenden, dürfen sich an ihrem Studium, dem zukünftigen Beruf, aktuellen Projekten oder privaten Aktivitäten orientieren.

IP-Seminar**Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:30	12:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte: In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

8. Fachsemester**IP-Seminar****Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum	Tsunemitsu Tanaka	

P6**Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:30	16:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		
	Do	woch	09:30	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 022 / Studentischer Projektraum		

P7R/B freies Arbeiten**Krajewski**

Vorlesung

Werkchau-Vorbereitung**Krajewski**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 007 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	
	Fr	woch	16:45	19:30	19.04.2024	19.07.2024	F17 / 005 / Studentischer Projektraum	Sebastian Haase, Andrea Krajewski	

Studiengang: Animation and Game (Bachelor)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Eignungsprüfung AG

Kohlhaase

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:00	20:00	24.06.2024	27.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		
	-	Block	08:00	20:00	24.06.2024	27.06.2024			
	-	Block	08:00	20:00	26.06.2024	27.06.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
	-	Block	08:00	20:00	26.06.2024	27.06.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		
	-	Block	08:00	20:00	26.06.2024	27.06.2024	F17 / 102 / Physical Animation		
	-	Block	08:00	20:00	26.06.2024	27.06.2024	F17 / 120 / Post- Production		
	-	Block	08:30	17:00	26.06.2024	27.06.2024	F14 / 008		

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ME_CC8 Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8 EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

2. Fachsemester

2120 AG Design 2 A Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	15:00	18:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Maria Petzold	
B-Gruppe	Mi	woch	15:00	18:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Tilmann Kohlhaase	
C-Gruppe	Mi	woch	15:00	18:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

2132 Game Development for Producers Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	11:45	12:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Martin Leissler	
Gruppe2	Mo	woch	12:45	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Martin Leissler	
	Mo	Einzel	14:30	17:30	27.05.2024	27.05.2024	F14 / 043	Martin Leissler	
	Mo	Einzel	13:00	15:30	17.06.2024	17.06.2024	F15 / 003 / Kino	Martin Leissler	

2310 Game Development 2 Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Martin Leissler	
	Mo	Einzel	10:00	12:00	17.06.2024	17.06.2024	F14 / 008	Martin Leissler	

2320 Technical Art 2 Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Carla Heinzl	
B-Gruppe	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Ramon Schauer	
C-Gruppe	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Ramon Schauer	
	Do	Einzel	14:15	15:45	18.04.2024	18.04.2024	F14 / 008	Carla Heinzl	KickOff
	Fr	Einzel	09:30	13:00	27.09.2024	27.09.2024	F14 / 008	Carla Heinzl	Prüfung

2331 A&G Methodology 2 Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:00	14:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 008	Wilhelm Weber	

2332 A&G Design for Producers Kohlhaase

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:00	11:30	16.04.2024	16.07.2024		Boris Kunkel	Online

2400 AG Direction and Producing 2 Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024		Boris Kunkel	Online
	Fr	Einzel	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Boris Kunkel	
	Do	Einzel	14:15	17:30	02.05.2024	02.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Boris Kunkel	
	Do	Einzel	14:15	17:30	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Boris Kunkel	
	Mo	Einzel	14:15	17:30	27.05.2024	27.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Boris Kunkel	
	Do	woch	14:15	17:30	06.06.2024	20.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Boris Kunkel	

2400 Projektwerkstatt 2 Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	09:00	11:00	15.04.2024	15.04.2024	F14 / 008		KickOff
	Di	Einzel	09:00	11:00	16.04.2024	16.04.2024	F20 / 0.03		Ideation
	Mi	woch	08:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		
	Mi	woch	08:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		
	Mi	woch	08:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 102 / Physical Animation		
	Mi	woch	08:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 120 / Post- Production		
	Mi	woch	08:00	14:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation		
	Mi	Einzel	08:00	12:00	17.04.2024	17.04.2024	F14 / 008		Pitch/Teambuilding
	Fr	Einzel	08:00	12:00	19.04.2024	19.04.2024	F14 / 008		Orga
	Mi	Einzel	08:30	14:00	22.05.2024	22.05.2024	F14 / 008		Greenlighting
	-	Block	08:00	22:00	15.07.2024	17.07.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula		
	-	Block	08:00	22:00	15.07.2024	17.07.2024	F02 / Audimin / Foyer		

Producing and Production Management 2**Kohlhaase**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:30	14.05.2024	14.05.2024	F14 / 008	Boris Kunkel	
	Fr	Einzel	09:00	17:30	17.05.2024	17.05.2024	F14 / 008	Boris Kunkel	

Projektwerkstatt 2+6**Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 107		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 121 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 123 Studentischer Arbeitsraum Projektraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 124		

Scupltng Tutorial/Animation and Game Design**Kohlhaase**

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:00	19.04.2024	19.07.2024			Online Tutor: Lara Meyer

Technical Art 1**Kohlhaase**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	06.06.2024	06.06.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Carla Heinzl	Klausureinsicht
	Fr	Einzel	09:30	13:00	14.06.2024	14.06.2024	F14 / 008	Carla Heinzl	Nachprüfung

6. Fachsemester

6100 Projektwerkstatt 6 Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	14:00	15.04.2024	15.04.2024	F14 / 008		KickOff
	Di	Einzel	11:00	13:30	16.04.2024	16.04.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		Ideation
	Di	Einzel	11:00	14:00	16.04.2024	16.04.2024	F20 / 0.03		Ideation
	Do	woch	08:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1		Coaching
	Do	woch	08:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2		Coaching
	Do	woch	08:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 102 / Physical Animation		Coaching
	Do	woch	08:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 120 / Post- Production		Coaching
	Do	woch	08:00	14:00	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation		Coaching
	Do	Einzel	08:30	14:00	23.05.2024	23.05.2024	F14 / 008		Greenlighting
	-	Block	08:00	22:00	15.07.2024	17.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

6310 Methodology 6 Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	13:00	14:00	15.04.2024	15.04.2024			KickOff
	Do	woch	17:00	19:00	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 008	Jan Barkmann	
	Fr	Einzel	10:30	14:00	24.05.2024	24.05.2024			Pitch
	Di	woch	10:15	11:45	11.06.2024	09.07.2024	F14 / 008	Jan Barkmann	
	Mi	Einzel	11:30	13:00	03.07.2024	03.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Noa Kafka	

Projektwerkstatt 2+6**Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 107		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 121 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 122 Studentischer Arbeitsraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 123 Studentischer Arbeitsraum Projektraum		
	-	BlockSaSo	00:05	23:55	15.04.2024	19.07.2024	F17 / 124		

Studiengang: Animation and Game Direction (Master)

830 **Mise en Scène for Animations and Games** **Kohlhaase**

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	14:00	06.05.2024	06.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Mo	Einzel	10:00	14:00	13.05.2024	13.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.05.2024	17.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Mo	Einzel	10:00	14:00	27.05.2024	27.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Mo	Einzel	10:00	14:00	03.06.2024	03.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Hannah Felicia Bröder	
	Fr	Einzel	09:00	17:00	21.06.2024	21.06.2024	F17 / 103 / Multimedialabor 1	Linus Steffens	Workshop - Prototyping Spaces
	Fr	Einzel	09:00	17:00	21.06.2024	21.06.2024	F17 / 105 / Multimedialabor 2	Linus Steffens	Workshop - Prototyping Spaces
	Do	Einzel	09:30	14:00	11.07.2024	11.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze		

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

AG Concept Development 1**Kohlhaase**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			15.04.2024	19.07.2024		Armin Prediger	Online

AG Theory and Culture**Kohlhaase**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Noa Kafka	
	Mi	Einzel	09:00	13:00	29.05.2024	29.05.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Noa Kafka	
	Mi	Einzel	09:00	13:00	12.06.2024	12.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Noa Kafka	

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

860 Animation and Game Direction Elective 1.2 Kohlhaase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 102 / Physical Animation	Wilhelm Weber	

ELEM Altering the Process: Virtual Production Techniques in Script Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	12:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Lukas Materzok	

ELEM Creating and Financing Startups Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:00	17:00	27.04.2024	25.05.2024	F17 / 008 Projektraum	Janine Weirich	

ELEM Creative Direction Behind the Scenes - insights into a world expo design competition Struck

Projekt, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Martin Schwember	

ELEM	Emotion Regulation and Media. Inter – and transdisciplinary perspectives								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Seminar / Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:30	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Fr	woch	12:00	17:30	10.05.2024	07.06.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

ELEM	Exploring Spaces with Unreal Engine 5								Struck
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Linus Steffens	

ELEM	Innovation: Emerging Technology, Future Literacy, Advanced Creativity, Systemic Management								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	17:00	14.06.2024	12.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Sven Poguntke	

ELEM	Interactive Audio with Game Middleware								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Owi Mahn	

ELEM	Production Intensive: Locationbased Services and Games. (Media Innovation for Sustainable Tourism)								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:45	19:15	15.04.2024	15.07.2024		Claudius Coenen, Panagiotis Kapos, Georg Struck	

ELEM	Scenography for immersive narrative spaces using video compositing, projection mapping & interactive sound & choreography								Struck
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	15.04.2024	15.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Thorsten Greiner	

ELEM	Spatial Design – from film architecture to spatial experiences								Struck
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:00	01.06.2024	01.06.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	
	Sa	woch	10:00	17:00	22.06.2024	13.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Martin Schwember	

ELEM The Art of Threads and Traits - Course in Serial Story Development Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:45	15.04.2024	15.07.2024		Herbert Gehr	Online
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024		Herbert Gehr	Online

ELEM Visits to the Uncanny Valley. Exploring workflows with AI tools, Unity and After Effects Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:45	19:15	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 008 Projektraum	Owi Mahn	

ELEM Visual Identities. Graphic Design for Storytellers Struck

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:45	16.04.2024	16.07.2024	F17 / 021 / Studentischer Projektraum	Felix Dölker, Florian Schunck	

ME_CC3 Bringing Media Theory and Discourse toPractice: Conceptualizing and implementing an artistic-scientific conference Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:45	13:45	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Sabine Breitsameter	

ME_CC4 Media Aesthetic Education Lab: Technological Empowerment Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	22.07.2024	26.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (FB SuK): Theories and Practices for a Museum of the Future Breitsameter

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:00	18:00	10.05.2024	11.05.2024	F20 / 0.01	Judith Bihl	
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	01.06.2024	02.06.2024	F20 / 0.01	Judith Bihl	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Creative Coding for Empowering Marginalized Groups Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:00	18:00	25.04.2024	18.07.2024	F20 / 0.01		

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Media Cultural Concepts to face intersectional challenges Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	15:30	18:00	26.04.2024	19.07.2024	F20 / 0.01	Martin Münch	

ME_CC6 Interculturality and Inclusion in Media Cultural Work (SuK): Workshops in Media Culture - Pedagogical methods, concepts Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:00	19:15	22.04.2024	15.07.2024	F20 / 0.01	Aleksandar Vejnovic	

ME_CC7 Avantgarde in Digital Media: Dortmunder U, Center for Art and Creativity as a social desideratum Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	09:30	11:30	23.04.2024	16.07.2024	F20 / 0.01	Klaus Schüller	

ME_CC8 Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8 EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

Studiengang: Expanded Realities (Bachelor)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Streit - Roombooking without fixed class

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	00:00	18:00	15.04.2024	15.04.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2		Malerarbeiten BuL
	Mo	woch	14:15	19:15	15.04.2024	22.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Martin Streit	
	Do	Einzel	07:30	10:15	18.04.2024	18.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio		Zentralwerkstatt, Installation Funkrauchmelder Studio Vorraum
	Mi	Einzel	14:00	22:00	22.05.2024	22.05.2024	F17 / 120 / Post-Production	Martin Streit	Projekt Meeting EUT+, Prof. Tilmann Kohlhaase und weitere
	Mo	Einzel	13:30	16:15	27.05.2024	27.05.2024	F14 / 008	Frank Gabler	Bachelor Research Project Presentations
	Sa	Einzel	18:30	20:30	01.06.2024	01.06.2024	F15 / 003 / Kino	Martin Streit	Screening M2
	Sa	Einzel	09:45	18:30	08.06.2024	08.06.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Martin Streit	
	Mi	Einzel	16:00	17:15	19.06.2024	19.06.2024	F16 / 128	Martin Streit	

2. Semester

EM_ER Project 2 Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:45	17.04.2024	22.05.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor	Philip Hausmeier	

ER-D2 (2+5) Basic Principles of Design and ER Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:15	17:30	25.04.2024	26.04.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Fr	Einzel	10:15	17:30	10.05.2024	10.05.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Fr	Einzel	10:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		
	Mo	woch	10:15	17:30	27.05.2024	15.07.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Philip Hausmeier	

ER-M2 Methodologies 2 Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:15	17:30	02.05.2024	02.05.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Friederike Jehn	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	03.05.2024	03.05.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Friederike Jehn	
	Fr	Einzel	10:15	15:45	03.05.2024	03.05.2024		Friederike Jehn	
	-	Block	10:15	17:30	23.05.2024	24.05.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Friederike Jehn	Online

ER-S2 Applied Sciences 2 Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Paul Grimm, Sabrina Pietzsch	
	-	Block	10:15	17:30	13.06.2024	14.06.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities		Peggy

ER-T2 Fundamentals of Technology Hausmeier

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:15	16:45	17.04.2024	17.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Frank Gabler	

ER-T2 GitHub Workshop Hausmeier

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	07.06.2024	07.06.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tutor: Daniel Heilmann

ER-T2 Tutorial Hausmeier

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	14:15	16:45	23.04.2024	16.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tutor: Daniel Heilmann

6. Semester

ER-P6 (10*2) Project 6 Hausmeier

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm, Philip Hausmeier	Kick Off
	Mo	Einzel	10:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor	Paul Grimm, Philip Hausmeier	Kick Off
	Do	woch	10:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm, Philip Hausmeier	
	Do	woch	10:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor	Paul Grimm, Philip Hausmeier	
	Do	Einzel	10:30	17:30	11.07.2024	11.07.2024	F14 / 011	Paul Grimm	
	Fr	Einzel	09:15	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Paul Grimm, Philip Hausmeier	Final Presentation
	Fr	Einzel	09:15	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F14 / 031 CAVE, Projektlabor	Paul Grimm, Philip Hausmeier	Final Presentation
	Fr	Einzel	10:00	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F14 / 011	Philip Hausmeier	

ER-T2 GitHub Workshop Hausmeier

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	07.06.2024	07.06.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality		Tutor: Daniel Heilmann

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ELER ER On the Web Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	12:45	22.04.2024	15.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Claudius Coenen	

ELER Exploring Mixed Reality Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Fabian Rücker	

ELER Fundamentals of AR Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	26.04.2024	27.04.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Robin Bittlinger, Sebastian Schuchmann	
	-	BlockSa	10:15	17:30	10.05.2024	11.05.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Robin Bittlinger, Sebastian Schuchmann	
	-	BlockSa	10:15	17:30	28.06.2024	29.06.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Robin Bittlinger, Sebastian Schuchmann	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Robin Bittlinger, Sebastian Schuchmann	

ELER Game Design Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSa	10:15	17:30	03.05.2024	04.05.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Christoph Rasulis	
	Fr	Einzel	14:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024		Christoph Rasulis	Online
	-	BlockSa	10:15	17:30	07.06.2024	08.06.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Christoph Rasulis	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	21.06.2024	21.06.2024		Christoph Rasulis	
	-	BlockSa	14:15	17:30	05.07.2024	06.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Christoph Rasulis	Online

ELER Intro to programming with Python and image processing Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sabrina Pietzsch	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sabrina Pietzsch	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sabrina Pietzsch	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.05.2024	24.05.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sabrina Pietzsch	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	F15 / 002a Seminarraum Expanded Realities	Sabrina Pietzsch	

ELER NEW ARTSHOW Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 002b Seminarraum Expanded Realities	Florian Adolph	

ELER Real Time Data and Production Hausmeier

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	16:45	22.04.2024	15.07.2024	F18 / 014 Labor Virtual Reality	Martin Streit	

ME_CC8	Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism	Breitsameter, Schüller
---------------	---	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8	EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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)). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

Studiengang: Motion Pictures (Bachelor)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

2. Fachsemester

Diversity & Intercultural Communication

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:45	22.04.2024	22.04.2024	F15 / 003 / Kino	Jessica Edwards	
	Di	Einzel	10:15	17:30	23.04.2024	23.04.2024	F15 / 003 / Kino	Jessica Edwards	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	F15 / 003 / Kino	Jessica Edwards	
	Do	Einzel	10:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	F15 / 003 / Kino	Jessica Edwards	
	-	BlockSaSo	10:15	17:30	27.04.2024	29.04.2024	F15 / 003 / Kino	Jessica Edwards	

Film history

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	10:15	17:30	12.05.2024	12.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Mo	Einzel	10:15	16:30	13.05.2024	13.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	So	Einzel	10:15	16:30	26.05.2024	26.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Mo	Einzel	10:15	17:30	27.05.2024	27.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Sa	Einzel	10:15	14:15	13.07.2024	13.07.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	

IP2-acompanying seminar internship

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.04.2024	30.04.2024	F15 / 003 / Kino	Elke Baumann	
	Di	Einzel	10:15	13:30	21.05.2024	21.05.2024	F18 / 001	Elke Baumann	
	Di	Einzel	10:15	13:30	25.06.2024	25.06.2024	F18 / 001	Elke Baumann	
	Di	Einzel	10:15	13:30	09.07.2024	09.07.2024	F18 / 001	Elke Baumann	

MP2**Lauterbach**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:15	17:30	17.04.2024	18.04.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner, Thomas Lauterbach	
	Do	Einzel	10:15	17:30	18.04.2024	18.04.2024	F18 / 001	Bettina Blümner	Einzelgespräche Online
	-	Block	10:15	17:30	02.05.2024	03.05.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner, Thomas Lauterbach	
	-	BlockSa	10:15	17:30	23.05.2024	25.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Kai Ehlers	
	-	Block	10:15	17:30	19.06.2024	20.06.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner, Thomas Lauterbach	
	-	Block	10:15	17:30	01.07.2024	02.07.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner, Thomas Lauterbach	
	-	Block	10:15	17:30	15.07.2024	16.07.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner, Thomas Lauterbach	

MT2**Lauterbach**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	13:30	24.04.2024	24.04.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	-	Block	10:15	13:30	07.05.2024	08.05.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.05.2024	22.05.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	12.06.2024	12.06.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Di	Einzel	10:15	13:30	18.06.2024	18.06.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	26.06.2024	26.06.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	10.07.2024	10.07.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	17.07.2024	17.07.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	

6. Fachsemester

Film history

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	So	Einzel	10:15	17:30	12.05.2024	12.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Mo	Einzel	10:15	16:30	13.05.2024	13.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	So	Einzel	10:15	16:30	26.05.2024	26.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Mo	Einzel	10:15	17:30	27.05.2024	27.05.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	
	Sa	Einzel	10:15	14:15	13.07.2024	13.07.2024	F15 / 003 / Kino	Natasa von Kopp	

MM6

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	13:30	19.04.2024	19.04.2024	F15 / 003 / Kino	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Do	Einzel	10:15	17:30	02.05.2024	02.05.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Di	Einzel	15:15	18:00	11.06.2024	11.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Mi	Einzel	10:15	12:30	10.07.2024	10.07.2024	F15 / 003 / Kino	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	

MP6

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	17:30	18.04.2024	18.04.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Do	Einzel	10:15	17:30	25.04.2024	25.04.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Do	Einzel	10:15	13:00	16.05.2024	16.05.2024	F15 / 003 / Kino	Nicolas Kronauer, Herbert Schwering	
	Mi	Einzel	10:15	18:00	29.05.2024	29.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	Fr	Einzel	10:15	18:00	31.05.2024	31.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	Sa	Einzel	09:30	20:30	08.06.2024	08.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	So	Einzel	09:30	17:30	09.06.2024	09.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	Mo	Einzel	09:30	16:30	10.06.2024	10.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	Di	Einzel	09:00	15:00	11.06.2024	11.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	-	Block	09:00	18:00	12.06.2024	14.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	-	Block	09:00	18:00	17.06.2024	21.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Herbert Schwering	
	Do	Einzel	10:15	17:30	11.07.2024	11.07.2024	F15 / 003 / Kino	Herbert Schwering	
	-	BlockSaSo	10:00	18:00	19.07.2024	21.07.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Herbert Schwering	

MT6

Lauterbach

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	13:30	23.04.2024	23.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	Di	Einzel	10:15	13:30	30.04.2024	30.04.2024	F18 / 001	Wolfram Gruß	
	Di	woch	10:15	13:30	14.05.2024	28.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	Di	woch	10:15	13:30	25.06.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	-	Block	09:00	17:00	03.07.2024	05.07.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Wolfram Gruß	
	-	Block	09:00	17:00	03.07.2024	05.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	Di	Einzel	09:00	17:00	09.07.2024	09.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	-	Block	09:00	17:00	09.07.2024	10.07.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Wolfram Gruß	
	-	BlockSaSo	09:00	17:00	14.07.2024	15.07.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Wolfram Gruß	
	-	BlockSaSo	09:00	17:00	14.07.2024	15.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Wolfram Gruß	
	Di	woch	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F14 / 008	Wolfram Gruß	

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ELMP ART AND FEAR Discover Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:15	17:30	04.05.2024	06.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Thomas Lauterbach	
	-	BlockSaSo	10:15	17:30	04.05.2024	06.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Thomas Lauterbach	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	21.06.2024	21.06.2024	F15 / 003 / Kino	Thomas Lauterbach	
	Fr	Einzel	16:00	17:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Thomas Lauterbach	

ELMP Autobiographisches Schreiben/Kreatives Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:15	17:30	21.06.2024	24.06.2024	F18 / 001	Laura Schützsack	

ELMP Color Grading Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	17:30	08.05.2024	08.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production		
	Mi	Einzel	10:00	17:30	22.05.2024	22.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production		
	-	BlockSa	10:00	17:30	24.05.2024	25.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production		

ELMP HfMA - Kreativ Projekte planen Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:15	17:30	27.06.2024	28.06.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio		

ELMP HfMA Workshop Pitch it S. Kurz/ Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	10:15	17:30	23.05.2024	24.05.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Herbert Schwering	

ELMP How to start in the business - Projekte planen Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:30	26.04.2024	26.04.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio		
	Fr	Einzel	10:15	17:30	17.05.2024	17.05.2024	F15 / 003 / Kino		
	Mi	Einzel	16:00	17:30	10.07.2024	10.07.2024	F15 / 003 / Kino		

ELMP Practical Effects for Motion Pictures Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	17:30	07.05.2024	07.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Hans-Jürgen Moik	
	-	BlockSa	10:15	17:30	10.05.2024	11.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Hans-Jürgen Moik	
	Sa	woch	10:15	17:30	01.06.2024	01.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Hans-Jürgen Moik	
	Mo	woch	10:15	17:30	08.07.2024	08.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Hans-Jürgen Moik	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	20.07.2024	20.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Hans-Jürgen Moik	

ELMP Practical film exercises Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:30	19:00	15.05.2024	15.05.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Thomas Lauterbach	
	-	BlockSaSo	10:00	17:15	06.07.2024	07.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Thomas Lauterbach	
	Mo	Einzel	10:00	17:15	15.07.2024	15.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Thomas Lauterbach	

ELMP Schauspiel-Elective Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	19:30	16.04.2024	16.04.2024	F15 / 003 / Kino	Bettina Blümner	
	Di	Einzel	14:30	19:30	14.05.2024	14.05.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Bettina Blümner	

ELMP Schnitt im Spielfilm Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	10:15	17:30	28.06.2024	30.06.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production	Anna Mbiya Katshunga	

ELMP Toolbox Licht Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	09:00	17:30	04.06.2024	07.06.2024	F15 / 003 / Kino	Sebastian Daszkiewicz-Meijer	
	-	Block	10:15	17:30	04.06.2024	07.06.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sebastian Daszkiewicz-Meijer	
	-	Block	10:15	17:30	04.06.2024	07.06.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Sebastian Daszkiewicz-Meijer	

ELMP Wer gestaltet Zukunft Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	F15 / 003 / Kino		
	Sa	Einzel	10:15	17:30	18.05.2024	18.05.2024	F18 / 003 / Video-Post- Production		
	Sa	Einzel	10:15	17:30	01.06.2024	01.06.2024	F15 / 003 / Kino		
	Sa	Einzel	10:15	17:30	15.06.2024	15.06.2024	F15 / 003 / Kino		
	So	Einzel	10:15	17:30	14.07.2024	14.07.2024	F15 / 003 / Kino		

ELMP Wer schreibt, der bleibt! - Stoffentwicklung Lauterbach

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F15 / 003 / Kino		
	Fr	Einzel	10:15	13:00	26.04.2024	26.04.2024	F15 / 003 / Kino		
	Do	Einzel	14:00	17:30	16.05.2024	16.05.2024	F18 / 004 Kleines AV-Studio	Herbert Schwering	
	Mi	Einzel	14:00	15:30	10.07.2024	10.07.2024	F15 / 003 / Kino	Herbert Schwering	

ME_CC8	Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism	Breitsameter, Schüller
---------------	---	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8	EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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)). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

Studiengang: Sound and Music Production (Bachelor)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

DiLive Festival

Krückels, Weismantel

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	11.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.04	Felix Krückels	
	Di	Einzel	16:00	23:00	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	Mi	Einzel	08:00	23:00	17.07.2024	17.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.03		
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.02	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	18.07.2024	29.07.2024	F20 / 0.04	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	22.07.2024	29.07.2024	F18 / 001	Felix Krückels	
	-	BlockSaSo	09:00	19:00	22.07.2024	29.07.2024	F14 / 032 / Audio-Post-Production	Felix Krückels	

Klausur SMP

Krückels

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	13:30	23.07.2024	23.07.2024	F14 / 043	Kyrill Alexander Fischer	

SMP Eignungsprüfung**Krückels**

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	11:00	16:00	24.06.2024	26.06.2024	F14 / 011	Carsten Kümmel	
	-	Block	11:00	16:00	24.06.2024	26.06.2024	F14 / 032 / Audio-Post- Production	Carsten Kümmel	
	-	Block	11:00	16:00	24.06.2024	26.06.2024	F14 / 034 Redaktionsraum für Audioschnitt	Carsten Kümmel	
	-	Block	11:00	16:00	24.06.2024	26.06.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Carsten Kümmel	

SMP Gastvortrag**Krückels**

Vortrag

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:30	20:00	21.05.2024	21.05.2024	F14 / 011		

*Electives***6300 Character Animation Workshop Kohlhaase**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	17:00	19:15	19.04.2024	19.07.2024		Martin L'Heureux	Online

6300 Emerging Technologies for Animation and Game Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Stephan Jacob	

6300 Innovative pixel games for a super wide LED screen Kohlhaase

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	15:00	19:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 025 / Game Labor	Martin Leissler	

ELSMP Songtexte schreiben Krückels

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:00	22.04.2024	15.07.2024	F17 / 119	Jürgen Schwab	

ME_CC8 Leadership by Arts: Merging Soundscapes – Merging Worlds: 3D-Audio installation as drivers for an intercultural futurism Breitsameter, Schüller

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:00	06.05.2024	29.07.2024	F20 / 0.01	Robin Wiemann	

ME_MT8	EI: Advanced Event and Display Technologies: 360° Visual Environments: Fulldome	Breitsameter, Schüller
---------------	--	-------------------------------

Seminar / Projekt, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	03.05.2024	03.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	24.05.2024	24.05.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	21.06.2024	21.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	28.06.2024	28.06.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Fr	Einzel	10:15	15:30	05.07.2024	05.07.2024	F18 / 003 / Video-Post-Production	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	
	Di	Einzel	10:15	15:30	16.07.2024	16.07.2024	F18 / 019 / 029 / Großes AV-Studio	Sabine Breitsameter, Claire Dorweiler	

Elective Jana Peil / SMP**Krückels**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	18:00	10.05.2024	10.05.2024	F14 / 034 Redaktionsraum für Audioschnitt	Jana Peil	
	Fr	Einzel	10:15	18:00	14.06.2024	14.06.2024	F14 / 034 Redaktionsraum für Audioschnitt	Jana Peil	
	Fr	Einzel	10:15	18:00	19.07.2024	19.07.2024	F14 / 014	Jana Peil	

Linear Werkstätte 4. Semester

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:00	20:00	25.04.2024	25.04.2024	F14 / 034 Redaktionsraum für Audioschnitt	Nils-Christian Mosh	
	Sa	woch	09:00	18:00	18.05.2024	06.07.2024	F14 / 029 / Recording Studio - Aufnahmerraum	Nils-Christian Mosh	
	So	woch	09:00	18:00	19.05.2024	07.07.2024	F14 / 029 / Recording Studio - Aufnahmerraum	Nils-Christian Mosh	
	Fr	Einzel	17:00	20:00	19.07.2024	19.07.2024		Nils-Christian Mosh	
	Fr	Einzel	17:00	20:00	26.07.2024	26.07.2024	F14 / 034 Redaktionsraum für Audioschnitt	Nils-Christian Mosh	

PA Elective**Krückels**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:15	20:00	24.04.2024	24.04.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Carsten Kümmel	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	10.05.2024	10.05.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Carsten Kümmel	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	17.05.2024	17.05.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Carsten Kümmel	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	31.05.2024	31.05.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Carsten Kümmel	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	21.06.2024	21.06.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula	Carsten Kümmel	

WP Eventmanagement und PR**Kehry**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis:

Work + presentation

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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)). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

2. Fachsemester

**SMP Theorievorlesung 2 / Computational Sound / Analoge
Signalverarbeitung****Krückels**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:30	11:00	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 010	Kyrill Alexander Fischer	

Studio Technology 2 Vorlesung**Krückels**

Vorlesung / Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:15	13:00	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 011	Felix Krückels	
	Do	Einzel	09:30	12:30	25.04.2024	25.04.2024	F14 / 011	Felix Krückels	Übung
	Do	Einzel	09:30	12:30	23.05.2024	23.05.2024	F14 / 011	Felix Krückels	Übung

Werkstattprojekt 2. Semester linear**Krückels**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	16:00	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 119	Moritz Bergfeld, Jürgen Schwab, Hanna Steger	
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F17 / 119	Moritz Bergfeld, Jürgen Schwab, Hanna Steger	Tutor

4. Fachsemester

SMP 4 - Vorlesung / Simulation und Adaptive Filter / Computational Sound**Krückels**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	11:15	13:15	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 010	Kyrill Alexander Fischer	

Werkstatt Projekt 4. Semester interaktiv**Krückels**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 010	Thorsten Greiner, Owi Mahn, Michael Rieker, Ronja Timmer	

Werkstatt Projekt 4. Semester linear**Krückels**

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 010	Carlos Albrecht, Carsten Kümmel	

6. Fachsemester

Research Project

Krückels

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024		Kyrill Alexander Fischer, Jürgen Schwab, Ingo Weismantel	Online F14/11

Werkstatt Projekt 6. Semester interaktiv

Krückels

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 125	Kyrill Alexander Fischer, Niklas Keuser, David Ziegler	
	Mi	woch	10:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	F14 / 011	Kyrill Alexander Fischer, Niklas Keuser, David Ziegler	

Werkstatt Projekt 6. Semester linear

Krückels

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	09:30	16:45	18.04.2024	18.07.2024	F17 / 119	Moritz Bergfeld, Felix Krückels, Carsten Kümmel	

Studiengang: Information Science (Bachelor / PO 2019)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

2. Semester

SIS-120100 Projektmanagement Nazemi

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 014	Cristian Secco, Lennart B. Sina	
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Cristian Secco, Lennart B. Sina	

SIS-120300 Semantik II Siegel

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	19.06.2024	F14 / 014	Melanie Siegel	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Anne-Kathrin Berg, Melanie Siegel	
	Mi	Einzel	10:15	11:45	26.06.2024	26.06.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Anne-Kathrin Berg, Melanie Siegel	
	Mi	woch	10:15	11:45	03.07.2024	17.07.2024	F14 / 014	Melanie Siegel	

SIS-120400 Datenbanken Lang

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 014	Andreas Heß	
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Andreas Heß	

SIS-120500 Linked Data Thull

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	F14 / 014	Bernhard Thull	
	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	16.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Bernhard Thull	

SIS-120600 Webskripting Wiedling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	16.07.2024	F14 / 014	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Hans-Peter Wiedling	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	22.05.2024	22.05.2024	F20 / 0.02	Hans-Peter Wiedling	

SIS-130500 Wissenschaftliches Arbeiten Schmunk

Vorlesung / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 014	Margot Mieskes	
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Mieskes	
	Do	Einzel	15:45	17:30	18.07.2024	18.07.2024	F14 / 014	Margot Mieskes	

4. 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/>

SIS-130400 Pflicht: Projekt Webentwicklung Thull

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Bernhard Thull	

IW7310 / SIS-141150 Seminar: Methoden der technischen Dokumentation Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Maksym Vakulenko	

IW7626 / SIS-141230 Seminar: Grundlagen des Machine Learning Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Andreas Heß	

IW7603 / SIS-141100 Seminar: XML und Anwendungen Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Andreas Heß	

IW7615 / SIS-141090 Seminar: Grundlagen der Sprachverarbeitung Mieskes, Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Mieskes	

IW7105 / SIS-141030 Seminar: Bibliothekarische Berufsfelder* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	25.04.2024	18.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7102 / SIS-141010 Seminar: Bibliotheksstrukturen und bibliothekarische Berufspraxis* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	25.04.2024	18.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7101 / SIS-151190 Seminar: Bibliothekarische Informationspraxis* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7657 / SIS-153080 Projekt: NLP-based Data Science Mieskes, Siegel

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Mieskes	

IW7155 / SIS-143120 Projekt: Wissenschaftliche Suchdienste im Web Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	22.04.2024	15.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	Findet online über BigBlueButton statt!

Studiengang: Information Science (Master / PO 2019)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Fachmodule**IW2103 / SIS-211080 FM: Intelligente Systeme Thull**

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Bernhard Thull	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.05.2024	22.05.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Bernhard Thull	

IW2106 / SIS-211090 FM: Semantic Web Thull

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Bernhard Thull	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	22.05.2024	22.05.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Bernhard Thull	

IW3111 / SIS-211190 FM: Sentiment-Analyse Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Melanie Siegel	

IW5111 / SIS-211240 FM: Qualität von Informationsprodukten* Rittberger

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	09:15	12:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Tamara Heck, Marc Rittberger	

Projektmodule**IW3206 / SIS-213170 PM: Advanced Natural Language Processing Mieskes**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Margot Mieskes	

IW5215 / SIS-213070 PM: Altmetrics, Social Network Analysis und Bibliometrie* Rittberger

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Marc Rittberger, Verena Weimer	

IW5219 / SIS-223010 PM: Nutzerforschung in wissenschaftlichen Bibliotheken - Regionalnutzende an der ULB Darmstadt* Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	26.04.2024	19.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

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-Belegsistem des Fachbereichs Informatik belegen:

<https://obs.fbi.h-da.de/>

IW7310 / SIS-141150 Seminar: Methoden der technischen Dokumentation Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Maksym Vakulenko	

IW7101 / SIS-151190 Seminar: Bibliothekarische Informationspraxis* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7626 / SIS-141230 Seminar: Grundlagen des Machine Learning Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Andreas Heß	

IW7603 / SIS-141100 Seminar: XML und Anwendungen Heß

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 012b / Standard 4 / IW	Andreas Heß	

IW7615 / SIS-141090 Seminar: Grundlagen der Sprachverarbeitung Mieskes, Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Mieskes	

IW7105 / SIS-141030 Seminar: Bibliothekarische Berufsfelder* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	25.04.2024	18.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7102 / SIS-141010 Seminar: Bibliotheksstrukturen und bibliothekarische Berufspraxis* Meier

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	25.04.2024	18.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

IW7657 / SIS-153080 Projekt: NLP-based Data Science Mieskes, Siegel

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 013 / MuFu 2 / IW	Margot Mieskes	

IW7155 / SIS-143120 Projekt: Wissenschaftliche Suchdienste im Web Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	19:15	22.04.2024	15.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	Findet online über BigBlueButton statt!

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Studiengang: Informationswissenschaft (Master / PO 2011)

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

Fachmodule**IW2103 / SIS-211080 FM: Intelligente Systeme Thull**

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Bernhard Thull	
	Mi	Einzel	10:15	13:30	22.05.2024	22.05.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Bernhard Thull	

IW2106 / SIS-211090 FM: Semantic Web Thull

Seminar / Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Bernhard Thull	
	Mi	Einzel	14:15	17:30	22.05.2024	22.05.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Bernhard Thull	

IW3111 / SIS-211190 FM: Sentiment-Analyse Siegel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Melanie Siegel	

IW5111 / SIS-211240 FM: Qualität von Informationsprodukten* Rittberger

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	09:15	12:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Tamara Heck, Marc Rittberger	

Projektmodule**IW3206 / SIS-213170 PM: Advanced Natural Language Processing Mieskes**

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Margot Mieskes	

IW5215 / SIS-213070 PM: Altmetrics, Social Network Analysis und Bibliometrie* Rittberger

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Marc Rittberger, Verena Weimer	

IW5219 / SIS-223010 PM: Nutzerforschung in wissenschaftlichen Bibliotheken - Regionalnutzende an der ULB Darmstadt* Meier

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	16:00	19:15	26.04.2024	19.07.2024	F14 / 016 / MuFu 1 / IW	Berthold Meier	

Studiengang: Onlinejournalismus (Bachelor)

Belegfrist: 15.04. - 26.04.2024

Prüfungsanmeldung: 10.06. - 29.06.2024

9.02.00.008 **German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media** **Palm**

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Online-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Fr	Einzel	14:15	15:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

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

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung ist hybrid, d.h. der Sprachunterricht findet gleichzeitig in Präsenz und synchron Online statt.

Für die Online-Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen

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.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist die Teilnahme an einem E-Tandem, einem Online-Austausch mit Studierenden der Università Statale di Milano. Das erste Online-Treffen findet am 19.04. um 18:30 Uhr statt, das letzte Online-Treffen ist für den 24.05. ebenfalls um 18:30 Uhr geplant. Weitere Informationen und Materialien zur Vorbereitung und Durchführung des Tandems werden zu Beginn des Kurses zur Verfügung gestellt.

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

OJ Projektpräsentationen/Werkschau OJ

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:30	17.07.2024	17.07.2024	F14 / 014	Torsten Schäfer	

OJ2711 Nachklausur Modulprüfung Einführung in den Journalismus Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher	

OJ2731 Nachklausur Grundlagen der Medien Döveling

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher, Melanie Verhovnik-Heinze	

OJ2741 Nachklausur Modulprüfung 4 (Web Literacy/Screendesign) Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.04.2024	30.04.2024	F20 / 0.03	Henriette Heidbrink	

'Ci vediamo" - Lehrveranstaltung in italienischer Sprache**d'Aquino Hilt**

Workshop, Unterrichtssprache: italienisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	08.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	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: Wenn Sie zur Sprachveranstaltung zugelassen sind, erhalten Sie kurz vor Beginn genauere Informationen per Mail. Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.2 des GER bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.1".

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 20 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) sowie Mitglieder:innen der Soc. Dante Alighieri Darmstadt, die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.1 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.

2. Semester

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

OJ27101 Bildredaktion Heimes

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	12:00	13:30	26.04.2024	12.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Julia Wisswesser	
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	26.04.2024	12.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Julia Wisswesser	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	11:45	05.07.2024	05.07.2024	F14 / 011	Julia Wisswesser	

OJ27102 Bildbearbeitung Heimes

Seminar / Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	12.07.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Christoph Rau	
Gruppe2	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	12.07.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Christoph Rau	

OJ2711 Nachklausur Modulprüfung Einführung in den Journalismus Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher	

OJ2729117 WP Nachrichtenjournalismus

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Peter Schumacher	

OJ2729126 WP Journalistische Kreativität

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 127	Torsten Schäfer	

OJ2729129 WP Zukunftsforschung

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	22.04.2024	08.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Bernhard Albert	

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:
Lerninhalte:

Freude an Zukunftsanalysen und reflektiertem Denken
Hausarbeit

Wie entsteht Zukunft? Was können wir darüber wissen? Gibt es eine ideale Zukunft, die proaktiv oder aktiv gestaltet werden kann? Welche Akteure, Umfelder und Gegebenheiten sind relevant dafür? Wie tragen wir privat oder beruflich zu ihrer Entstehung bei? Wie lassen sich mögliche Folgen des eigenen Handelns antizipieren?

Am Anfang jeder guten Forschung und jeder soliden Vorausschau stehen Methoden und Handwerkszeug. Das Seminar beginnt deshalb mit einer **Einführung in die Zukunftsforschung und die strategische Vorausschau**. Zukunftsforscher*innen sprechen von Zukünften oder vom Möglichkeitsraum. Denn niemand weiß exakt, was in Zukunft

geschieht. Doch wir können Wirkungen verstehen, negative Entwicklungen abschwächen und gute stärken. Ziel ist ein gelingender Umgang mit Chancen, Risiken und Ungewissheiten. Die Studierenden erlernen und erleben, wie sie wissenschaftlich fundiert mögliche Zukünfte erkunden können und welche Einflussfaktoren zu beachten sind. Gleichzeitig lernen sie, gute wissenschaftliche Praxis von unwissenschaftlichen Vorgehensweisen zu unterscheiden.

Wichtig dabei ist, **wie das Neue entsteht und in die Welt kommt**, woran Innovationen, Visionen und Utopien scheitern und was sie erfolgreich macht. Es gilt zu erforschen, welche Vor- und Nachteile sich aus dem Neuen für den Einzelnen, die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Lebenswelt ergeben. Medienschaffende bringen Neues in die Welt, eröffnen neue Perspektiven und Wahrnehmungen und versuchen, Dinge besser zu gestalten. Dafür sollten sie reflektieren, welche Wirklichkeiten sie schaffen möchte. Auch dafür bietet das Seminar Raum.

Betrachtet und analysiert werden unterschiedlichste Zukunftsthemen. Einige davon bringt Bernhard Albert mit, andere die Studierenden. Die Themen der Studierenden, dürfen sich an ihrem Studium, dem zukünftigen Beruf, aktuellen Projekten oder privaten Aktivitäten orientieren.

OJ2731 Nachklausur Grundlagen der Medien**Döveling**

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher, Melanie Verhovnik-Heinze	

OJ2741 Nachklausur Modulprüfung 4 (Web Literacy/Screendesign)**Schäfer**

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.04.2024	30.04.2024	F20 / 0.03	Henriette Heidbrink	

OJ2752 Nachklausur Medienpsychologie Schumacher

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.05.2024	15.05.2024	F16 / 127	Marcus Bölz, Torsten Schäfer	

OJ2761 Labor Heidbrink

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	11.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	
Gruppe2	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	11.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2762 Textwerkstatt 2 Heidbrink

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	13:30	30.04.2024	28.05.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Boris Halva	
Gruppe1	Di	14tägl	10:15	13:30	04.06.2024	02.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Boris Halva	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	13:30	30.04.2024	28.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Alexandra Welsch	
Gruppe2	Di	14tägl	10:15	13:30	04.06.2024	02.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Alexandra Welsch	

OJ2763 Social Media im redaktionellen Journalismus Heidbrink

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	09:15	13:30	23.04.2024	21.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Benjamin Reibert	
	Di	14tägl	09:15	13:30	11.06.2024	25.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Benjamin Reibert	

OJ2771 Politisches System in Deutschland Schäfer

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 125	Stefan Schmunk	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.07.2024	17.07.2024	F14 / 008	Stefan Schmunk	Klausur

OJ2772 Journalismus und Politik Schäfer

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	11.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Fatma Varli-Schwarz	
Gruppe1	Mi	woch	14:15	15:45	26.06.2024	10.07.2024	F16 / 125	Torsten Schäfer	
Gruppe2	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	11.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Fatma Varli-Schwarz	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	26.06.2024	10.07.2024	F16 / 125	Torsten Schäfer	

4. Semester

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

OJ2711 Nachklausur Modulprüfung Einführung in den Journalismus Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher	

OJ2731 Nachklausur Grundlagen der Medien Döveling

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	24.04.2024	24.04.2024	F16 / 127	Peter Schumacher, Melanie Verhovnik-Heinze	

OJ2741 Nachklausur Modulprüfung 4 (Web Literacy/Screendesign) Schäfer

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	30.04.2024	30.04.2024	F20 / 0.03	Henriette Heidbrink	

OJ2752 Nachklausur Medienpsychologie Schumacher

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.05.2024	15.05.2024	F16 / 127	Marcus Bölz, Torsten Schäfer	

6. Semester

ELOK2185121 **WP Mindfulness in the Digital Age** **Wessner**

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

OJ2729115 WP Coaching Lorenz-Meyer

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	13:30	15.04.2024	15.04.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe2	Mo	Einzel	14:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe3	Mo	Einzel	10:15	13:30	06.05.2024	06.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe4	Mo	Einzel	14:15	17:30	06.05.2024	06.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe5	Mo	Einzel	10:15	13:30	13.05.2024	13.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe6	Mo	Einzel	14:15	17:30	13.05.2024	13.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe7	Mo	Einzel	10:15	13:30	03.06.2024	03.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe7	Mo	Einzel	10:15	13:30	17.06.2024	17.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe8	Mo	Einzel	14:15	17:30	03.06.2024	03.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	
Gruppe8	Mo	Einzel	14:15	17:30	17.06.2024	17.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Anke Engelhard-Emig	

OJ2729116 WP Sprechtraining Lorenz-Meyer

Vorlesung / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	dreiwöch.	10:15	13:30	26.04.2024	17.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	
Gruppe1	Fr	woch	10:15	13:30	07.06.2024	14.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	
Gruppe1	Fr	woch	10:15	13:30	28.06.2024	05.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	
Gruppe2	Fr	dreiwöch.	14:15	17:30	26.04.2024	17.05.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	07.06.2024	14.06.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	28.06.2024	05.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Mathias Hermann	

OJ2729120 WP Campusradio

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Leistungsnachweis: Work + Presentation

Lerninhalte: Normalerweise produzieren wir im Rahmen dieses Electives einstündige Radiosendungen mit freier Themenwahl, die auf RadioDarmstadt ausgestrahlt und hier dauerhaft publiziert werden:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>

Im Sommersemester 2024 produzieren wir aber stattdessen einen **Podcast**.

Das Thema des oder der Podcasts wird zu Beginn des Semesters von den Studierenden selbst gewählt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium 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
- Podcast-Publikation und -Vermarktung

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, parallel zu unserem Podcast-Format auch live auf Sendung zu gehen.

OJ2729121 WP Eventmanagement und PR Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte:

In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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)). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

OJ2729124 WP Sachbuch

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:00	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2729125 WP Kreatives Schreiben

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	11:00	13:30	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Silke Heimes	

OJ2729127 WP Radioformate

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	16:45	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 114 / Journalismus und Redaktionsraum 1	Carsten Jens	
	Mi	woch	14:15	16:45	03.07.2024	10.07.2024	F18 / 101 / Radiostudio	Carsten Jens	

OJ2729128 WP Politische Onlinekommunikation und Online-Aktivismus

Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	03.05.2024	03.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	24.05.2024	24.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Sa	Einzel	09:00	14:00	25.05.2024	25.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	14.06.2024	14.06.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	

OJ2729129 WP Zukunftsforschung

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	22.04.2024	08.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Bernhard Albert	

Voraussetzung: Freude an Zukunftsanalysen und reflektiertem Denken

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte:

Wie entsteht Zukunft? Was können wir darüber wissen? Gibt es eine ideale Zukunft, die proaktiv oder aktiv gestaltet werden kann? Welche Akteure, Umfelder und Gegebenheiten sind relevant dafür? Wie tragen wir privat oder beruflich zu ihrer Entstehung bei? Wie lassen sich mögliche Folgen des eigenen Handelns antizipieren?

Am Anfang jeder guten Forschung und jeder soliden Vorausschau stehen Methoden und Handwerkszeug. Das Seminar beginnt deshalb mit einer **Einführung in die Zukunftsforschung und die strategische Vorausschau**. Zukunftsforscher*innen sprechen von Zukünften oder vom Möglichkeitsraum. Denn niemand weiß exakt, was in Zukunft

geschieht. Doch wir können Wirkungen verstehen, negative Entwicklungen abschwächen und gute stärken. Ziel ist ein gelingender Umgang mit Chancen, Risiken und Ungewissheiten. Die Studierenden erlernen und erleben, wie sie wissenschaftlich fundiert mögliche Zukünfte erkunden können und welche Einflussfaktoren zu beachten sind. Gleichzeitig lernen sie, gute wissenschaftliche Praxis von unwissenschaftlichen Vorgehensweisen zu unterscheiden.

Wichtig dabei ist, **wie das Neue entsteht und in die Welt kommt**, woran Innovationen, Visionen und Utopien scheitern und was sie erfolgreich macht. Es gilt zu erforschen, welche Vor- und Nachteile sich aus dem Neuen für den Einzelnen, die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Lebenswelt ergeben. Medienschaffende bringen Neues in die Welt, eröffnen neue Perspektiven und Wahrnehmungen und versuchen, Dinge besser zu gestalten. Dafür sollten sie reflektieren, welche Wirklichkeiten sie schaffen möchte. Auch dafür bietet das Seminar Raum.

Betrachtet und analysiert werden unterschiedlichste Zukunftsthemen. Einige davon bringt Bernhard Albert mit, andere die Studierenden. Die Themen der Studierenden, dürfen sich an ihrem Studium, dem zukünftigen Beruf, aktuellen Projekten oder privaten Aktivitäten orientieren.

OJ2729557 Lehrredaktion III (Narrative Zukunft)

Pleil, Wessner

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	16.04.2024	09.07.2024	F16 / 128	Torsten Schäfer	

OJ2729558 Lehrredaktion III (Humor und Satire im Journalismus) Lorenz-Meyer

Projekt, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	13:30	16.04.2024	09.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Peter Schumacher	

Studiengang: Onlinekommunikation (Bachelor)

Belegphase: 09.04. (12.30 Uhr) bis 10.04.2024

Prüfungsanmeldungen: 2. Semester: 09.04. - 05.07.2024

4. + 6. Semester: 09.04. - 19.07.2024

9.02.00.008	German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media	Palm
--------------------	---	-------------

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

9.05.12.010 Italienisch A1.2 (ZIS) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Online-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Fr	Einzel	14:15	15:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

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

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung ist hybrid, d.h. der Sprachunterricht findet gleichzeitig in Präsenz und synchron Online statt.

Für die Online-Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen

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.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist die Teilnahme an einem E-Tandem, einem Online-Austausch mit Studierenden der Università Statale di Milano. Das erste Online-Treffen findet am 19.04. um 18:30 Uhr statt, das letzte Online-Treffen ist für den 24.05. ebenfalls um 18:30 Uhr geplant. Weitere Informationen und Materialien zur Vorbereitung und Durchführung des Tandems werden zu Beginn des Kurses zur Verfügung gestellt.

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

ELOK2185801 WP DePerspektiven (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:30	10:45	23.04.2024	23.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	Kick-Off
	Di	Einzel	09:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	14tägl	09:30	13:30	21.05.2024	16.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

Voraussetzung: Lust auf den Einstieg in Theorie, verbunden mit dem Lesen von Papern und Artikeln und die Bereitschaft, hieraus experimentell eigene gestalterische Schlüsse zu ziehen

Lerninhalte: Nach dem Start im SS21 führen wir das Experiment zur Erweiterung des Designbegriffes weiter fort. In diesem Semester geht es um die Fragestellung, in wie weit Design Nutzer zu für sie ungünstigen Entscheidungen drängen darf.

Wir werden uns mit ethischen Fragestellungen im digitalen Handel beschäftigen. Stichworte sind hier „Behavioral Design“ und ganz speziell das Thema „Dark Patterns“. Hier hat sich eine Praxis eingebürgert, bei der Design ganz bewusst genutzt wird, um Nutzende mit so genannten cognitive biases (kognitive Voreingenommenheit) dazu zu bringen, persönliche Daten zum Weiterverkauf zu hinterlassen, Newsletter zu abonnieren, Cookies zuzustimmen, Sonderangebote zu kaufen oder schlicht in Abo-Fallen zu tappen. Wie könnte ein

Gegenmodell aussehen, das Nutzenden transparente Entscheidungsprozesse und -konsequenzen aufzeigt? Wir werden hierzu auch Gelegenheit haben, mit dem Team des „Rat für Digitale Ökologie“ als Sparringspartner zu arbeiten.

Die Ergebnisse werden in unserem Magazin DePerspektiven: dokumentiert (<https://imd.medien-campus.h-da.de/deperspektiven/>).

OK Onkomm-Finals Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Thomas Pleil	

OK211101 Nachklausur Multimedia Technology

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:45	22.05.2024	22.05.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK211301 Nachklausur Ökonomie und Geschäftsmodelle

Jörs

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024	F20 / 0.03	Bernd Jörs	

OK211401 Nachklausur Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit

Rademacher

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	21.05.2024	21.05.2024	F20 / 0.03	Thomas Pleil	

OK213201 Nachklausur Online Monitoring und Sentimentalanalyse

Alexa

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:00	16:30	07.05.2024	07.05.2024	F20 / 0.03	Melpomeni Alexa	

OK 214101 2. Nachklausur Empirische Methoden

Helferich, Vlasic

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	02.08.2024	02.08.2024		Pia Helferich	eKlausur findet in Darmstadt statt Raum C23/3.02

'Ci vediamo" - Lehrveranstaltung in italienischer Sprache**d'Aquino Hilt**

Workshop, Unterrichtssprache: italienisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	08.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	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: Wenn Sie zur Sprachveranstaltung zugelassen sind, erhalten Sie kurz vor Beginn genauere Informationen per Mail. Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.2 des GER bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.1".

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 20 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) sowie Mitglieder:innen der Soc. Dante Alighieri Darmstadt, die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.1 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.

2. Semester

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	26.04.2024	12.07.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Holger Bassarek, Andrea Krajewski	

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 nutzendenzentrierte Gestaltung 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.

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

OK Onkomm-Finals Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Thomas Pleil	

OK Semestereinführung (alle Semester)

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	11:30	09.04.2024	09.04.2024		Thomas Pleil	findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung: Onlineveranstaltung

OK211101 Nachklausur Multimedia Technology

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:45	22.05.2024	22.05.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK211301 Nachklausur Ökonomie und Geschäftsmodelle

Jörs

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024	F20 / 0.03	Bernd Jörs	

OK211401 Nachklausur Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit

Rademacher

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	21.05.2024	21.05.2024	F20 / 0.03	Thomas Pleil	

OK211501 Nachprüfung Kommunikationswissenschaft: Theorien und Methoden - VL

Helferich

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	11:00	10.06.2024	10.06.2024		Pia Helferich, Andreas Vlastic	Abgabe Hausarbeit

Leistungsnachweis: Hausarbeit
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 wissenschaftlichen Arbeiten. Details im Moodle-Kurs: <https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=18878>

OK211601 Nachklausur Medienkommunikation

Helferich

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	28.05.2024	28.05.2024	F16 / 125	Jochen Robes, Martin Wessner	

OK212101 Mediengestaltung VL

Wessner

Vorlesung, SWS: 1.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	14:30	18.04.2024	18.04.2024	F14 / 011	Britta Hüning	Kick-Off
	Di	woch	08:30	10:00	23.04.2024	02.07.2024	F14 / 011	Britta Hüning	

OK212102 Mediengestaltung - Übung Wessner

Übung, SWS: 3.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Britta Hüning	
Gruppe2	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Britta Hüning	
Gruppe3	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Wessner	
Gruppe4	Di	woch	12:00	13:30	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Martin Wessner	

Leistungsnachweis: Lernportfolio

Abgabetermin: Mittwoch, 12.07.2023

OK212201 Web Applikationen - VL Pranz, Wessner

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	03.07.2024		Sebastian Pranz	findet online statt
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.07.2024	17.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Sebastian Pranz	Klausurtermin

Lerninhalte: In der VL Web Applikationen und der dazugehörigen Übung Coding & Scripting erlernen die Studierenden Grundlagen und fortgeschrittene Techniken der Webentwicklung: Struktur und Verlinkung von Seiten mit HTML, Anlegen von Stylesheets mit CSS, fortgeschrittene Methoden wie Flexboxes und Grids sowie Grundlagen der Programmierung mit Java Script. Die VL findet online statt, die Übungen vor Ort und am Campus.

OK212202 Coding & Scripting Pranz, Wessner

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	F20 / 0.03	Sebastian Pranz	
Gruppe2	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	F20 / 1.05	Paul Heß	
Gruppe3	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	F20 / 0.03	Sebastian Pranz	
Gruppe4	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	F20 / 1.05	Paul Heß	

OK212301 Medien- & Informationsrecht Rademacher

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	24.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Magdalene Kläver	
	Mi	woch	08:30	10:00	29.05.2024	03.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Magdalene Kläver	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	10.06.2024	10.06.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Magdalene Kläver	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	24.06.2024	24.06.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Magdalene Kläver	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	01.07.2024	01.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Magdalene Kläver	

Literatur: Fechner, Medienrecht, 21. Aufl. 2021

<https://www.itm.nrw/wp-content/uploads/skript-internetrecht-juli-2020.pdf>

(=kostenloses umfangreiches aktuelles Skript zum Internetrecht von Prof. Dr. Hoeren)

<http://www.telemedicus.info/> (Aktuelles zum Recht der Informationsgesellschaft, empfehlenswert: der Bezug des wöchentlichen Newsletters)Leistungsnachweis: Hausarbeit
Lerninhalte:**OK212302 Wirtschaftsethik Rademacher**

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Sa	Einzel	08:30	15:45	04.05.2024	04.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe1	Fr	Einzel	10:15	13:30	14.06.2024	14.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe1	Sa	Einzel	08:30	15:45	29.06.2024	29.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe1	Fr	Einzel	10:15	13:30	05.07.2024	05.07.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	13:30	03.05.2024	03.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe2	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	13:30	21.06.2024	21.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe2	Fr	Einzel	10:15	13:30	28.06.2024	28.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe2	Sa	Einzel	08:30	11:45	06.07.2024	06.07.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe3	Fr	Einzel	10:15	13:30	24.05.2024	24.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe3	Sa	Einzel	08:30	15:45	15.06.2024	15.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	21.06.2024	21.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe3	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	24.05.2024	24.05.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe4	Sa	Einzel	08:30	15:45	22.06.2024	22.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe4	Fr	Einzel	14:15	17:30	28.06.2024	28.06.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	
Gruppe4	Sa	Einzel	12:00	15:45	06.07.2024	06.07.2024	F20 / 0.02	Maurizio Gasperi	

OK212401 Content Development & Web Editing Alexa, Rademacher

Übung, SWS: 3.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe1	Do	Einzel	08:30	11:45	16.05.2024	16.05.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe1	Do	14tägl	08:30	11:45	06.06.2024	04.07.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe2	Do	Einzel	12:00	15:45	16.05.2024	16.05.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe2	Do	14tägl	12:00	15:45	06.06.2024	04.07.2024	F20 / 1.02	Fritz Ehlers	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	02.05.2024	02.05.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
Gruppe3	Do	Einzel	08:30	11:45	23.05.2024	23.05.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
Gruppe3	Do	14tägl	08:30	11:45	13.06.2024	11.07.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	15:45	02.05.2024	02.05.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
Gruppe4	Do	Einzel	12:00	15:45	23.05.2024	23.05.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
Gruppe4	Do	14tägl	12:00	15:45	13.06.2024	11.07.2024	F20 / 1.02	Miriam Ott	
	Fr	Einzel	09:00	15:30	19.04.2024	19.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Fritz Ehlers, Miriam Ott	Kick-Off für alle Gruppen
	Do	Einzel	09:00	15:30	18.07.2024	18.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Fritz Ehlers, Miriam Ott	Abschlusspräsentationen (alle Gruppen)

OK212501 Strategie und Projektmanagement Alexa

Seminar / Übung, SWS: 3.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Jochen Robes	
Gruppe2	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Anita Haak	
Gruppe3	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Jochen Robes	
Gruppe4	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Anita Haak	

4. Semester

ELOK2181011 WP SEO (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	16:45	25.04.2024	04.07.2024	F16 / 127	Julian Marvin Jörs	
	Fr	Einzel	17:30	19:00	12.07.2024	12.07.2024	F14 / 014	Julian Marvin Jörs	Klausur

Voraussetzung: - Keine komplette Mathefurcht, beim Durchrechnen der Übungen bestehen ohne Einschränkung möglich, keine Überraschungen.

Leistungsnachweis: - Interesse an wissenschaftlicher Herangehensweise
Einzelklausur (60 Min.)
Lerninhalte: WP SEO (2024)

- Since 2007: Grundlagen der Suchmaschinenoptimierung durch theoretische Vermittlung & praxisnahe Lehre

Themen:

- Fundamentales Verständnis von Suchmaschinenalgorithmik
- Kenntnisnahme von Suchmaschinenforschung, ihrer Methodik und ihrer Grenzen
- Ableitung von Maßnahmen zur Förderung von Sichtbarkeit in Suchmaschinen
- Messbarkeit des Erfolgs sicherstellen
- Breites Portfolio an Skillset, die ihr der Praxis anwenden könnt
- Weg ebnen, dass ihr euch zum Profi entwickeln könnt
- Leider kein Praxisprojekt durch langsame Indexierung und Rankingentwicklung sinnbefreit, daher Klausur --> Einzelleistung (60 Minuten), beinhaltet Rechenteil & Multiple Choice
- Bei sehr guter Leistung Aussicht auf Empfehlung

ELOK2181031 WP Grundlagen des Online Marketing (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	12:45	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Oliver Laudenbach	

ELOK2181071 WP Grundlagen des E-Commerce (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:00	25.04.2024	04.07.2024	F20 / 0.03	David Acic	

ELOK2181081 WP Mediaplanung (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	13:00	25.04.2024	25.04.2024	F16 / 127	Dirk Brünner	
	Do	Einzel	09:00	13:00	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 127	Dirk Brünner	
	Do	14tägl	09:00	13:00	23.05.2024	04.07.2024	F16 / 127	Dirk Brünner	

Lerninhalte:

„Online-Mediaplanung – ein theoretischer und praktischer Einblick“

In diesem Seminar werden die Studierenden systematisch in die Welt der Online- Mediaagenturen eingeführt. Nach einem einleitenden Überblick über die Werbe- Branche im Allgemeinen werden die Grundlagen erarbeitet, auf deren Basis schließlich die Erstellung eines Mediaplans möglich ist.

Sowohl Planungsablauf der Marktkommunikation als auch der Ablauf der Mediaplanung bilden den theoretischen Rahmen des Seminars, innerhalb dessen sich der Fokus kontinuierlich in Richtung Online-Mediaplanung verlagert. Hierbei werden sowohl die relevanten Fachbegriffe erläutert als auch die jeweiligen Disziplinen der Online- Werbung voneinander abgegrenzt.

Im Kontext der Gruppenaufgaben erarbeiten die Studierenden mit Hilfe der Planungssoftware „TOP modular“ der AGOF einen Online-Mediaplan, auf dessen Entscheidungsgrundlagen eine abschließende Präsentation erstellt wird. Eine intensive Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Produkt- und Preisgestaltungen der jew. Medien bzw. Vermarkter sind hierfür ebenso erforderlich wie die Analyse der Markt- Media-Studie „daily digital facts“ und die strategisch sowie wirtschaftlich sinnvolle Zusammenfassung sämtlicher planungsrelevanter Informationen.

Wichtig: Das Seminar basiert auf der Bereitschaft im Team zu arbeiten und regelmäßig nicht zuletzt auch im Rahmen der Gruppenarbeit anwesend zu sein.

Aufbau / Inhalt

Theoretischer Teil

- Zur Relevanz der Online-Werbung
- Userentwicklung und Strukturdaten
- Das Beziehungsnetzwerk der Werbebranche
- Planungsablauf der Marktkommunikation
- Grundlagen der Mediaplanung
 - o Definition des Begriffs Mediaplanung
 - o Relevante Grundbegriffe der Mediaplanung
 - o Planungsablauf der Mediaplanung
- Besonderheiten der Online-Mediaplanung
 - o Terminologien
 - o Relevanz des Adservers
 - o Online-Mediengattungen
 - o Werbemittel
 - o Bezahlmethoden
 - o Unterschiedliche Werbestrategien
 - # Reichweite / Sichtbarkeit / Branding
 - # Leadbasierte Werbung

Praktischer Teil

- Übersetzung der Marketingzielgruppe in eine Mediazielgruppe
- Bestimmung der Werbeträger u. a. anhand von Rangreihen basierend auf der Markt-Media-Studie der AGOF
- Auswahl der Werbemittel
- Festlegung des jeweiligen Buchungsvolumens
- Erstellen eines Streuplans
- Finale Gestaltung des Mediaplans und der dazugehörigen Präsentation

ELOK2181111 WP Methodenworkshop Data Science 1.0 & 2.0 (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:00	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 125	Bernd Jörs	

Literatur:

1. Alpaydin, Ethem: Maschinelles Lernen, Oldenbourg-Verlag, 2008
2. Oestreich, M.; Romberg, O.: Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge. 3.Aufl., 2010
3. Foremann, John W.: Big Data smart mit Excel analysieren, Wiesbaden 2015
4. Zweig, Katharina: Ein Algorithmus hat kein Taktgefühl, München 2019
5. Griffiths, Tom: Algorithmen für den Alltag, München 2019
6. Krämer, W.: So lügt man in der Statistik. 2011
7. Witten, Ian H.; Frank, Eibe; Hall, Mark A.: Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Morgan Kaufmann, 3.Aufl., 2011
8. Ferber, Reginald: Information Retrieval. Suchmodelle und Data Mining für Textsammlungen und das Web, Dpunkt Verlag, 2003
9. Russell, Matthew: Mining the Social Web: Analyzing Data from Facebook, Twitter, LinkedIn, and other Social Media, O'Reilly Media, 2011
10. Kemper, Hans-Georg; Baars, Henning; Mehanna, Walid: Business Intelligence – Grundlagen und praktische Anwendungen, Vieweg+Teubner, 3.Aufl., 2010

Zusätzliche Unterlagen, Übungsaufgaben und Materialien.

Voraussetzung:

Keine. Interesse an einer methodisch-wissenschaftlichen Qualifikation für Aufgaben im datengetriebenen Online & Social Media Marketing und PR-Bereich.

Leistungsnachweis:

Prüfungsleistung (Wahl): Klausur oder Präsentation

Lerninhalte:

Im Fokus der Lehrveranstaltung steht das Qualifikationsziel der anwendungsorientierten Vermittlung von Verfahrenstechniken, insbesondere mit Bezug auf die Grundlagen des Maschinellen Lernens.

Nicht ausgebildet werden Programmierfähigkeiten, das machen Informatiker.

Ausgebildet sollen TeilnehmerInnen werden, die verstehen wollen, was es heißt, Daten zu analysieren, welche Algorithmen es gibt und wie diese funktionieren bzw. wo deren methodischen Schwächen sind, damit sie später nicht zu blindgläubigen Anwender/-innen degenerieren. Hier dient die angestrebte Qualifikation dazu, aus der Unmündigkeit des Nichtwissens zur Hype um die KI herauszukommen.

OK-Studierende fit machen für die datengetriebene Onlinekommunikationswelt.

Eine wachstumsorientierte Denkweise der Studierenden fördern, nach dem Growth- Mindset-Motto: „Niemand wird mit einem „angeborenen mathematischen Algorithmus- GEN“ geboren oder „besitzt eine natürliche Begabung“ dafür, sondern jede Studentin/jeder Student kann die Materie VERSTEHEN, wenn er/sie sich dafür interessiert, hart arbeitet, aus Fehlern lernt und bei Bedarf Hilfe in Anspruch nimmt“. JEDER und JEDE.

Willkommen sind Teilnehmer/innen, die ein dynamisches Selbstbild anstreben (Growth Mindset), die „wachsen wollen“ und gegen die Einstellung kämpfen „Ich bin nicht begabt, ich werde das nie können“.

M. Spitzer (Mentale Stärke, in: Nervenheilkunde, 2019, 38; S. 882-886):

„Wer glaubt „das ist alles Begabung“ – da kann man eh nichts machen, der macht auch nichts. Und wer glaubt „es hängt vom Training ab, wie gut ich werde“, der trainiert.“

Deshalb wird das WP immer aus Vermittlung und Übungen, Übungen, Übungen bestehen. Immer im Wechsel.

Der Notendurchschnitt in diesem WP war in den letzten Jahren immer zwischen 1,3 – 2.0.

Spätestens der Spiegel Nr. 1 Bestseller von Mai Thi Nguyen-Kim: Die kleinste gemeinsame Wirklichkeit“ zeigt eines ganz deutlich: Wir brauchen mehr und mehr kritisches Methodenwissen: „Wissenschaftliche Ergebnisse sagen wenig aus, solange ihr nicht die Methoden kennt, mit denen diese Ergebnisse erstellt wurden bzw. auf welchem Weg sie entstanden sind“.

Relevanz für Studierende der Onlinekommunikation:

Die berufliche Zukunft und Qualifikationserwartung von AbsolventInnen der Onlinekommunikation wird stark geprägt sein von der Frage, ob diese ein ausgesprochen datengetriebenes Verständnis für die Online & Social Media Marketing- und PR-Welt mitbringen. Sonst werden sie in Zukunft nicht ernstgenommen oder von Konkurrenzqualifikationen verdrängt. Man schaue sich nur die aktuellen die Entwicklungen bei Zalando oder Klarna an.

S. Burkhart (Millennials als Treiber für den Kulturwandel in Organisationen, 2019, S. 35):

„Viele HR-Abteilungen und Geschäftsführer brüsten sich damit, dass sie auf einfache digitale Anwender Jobs 100te von Bewerbungen erhalten, um Stakeholder und den Markt in die Irre zu führen. Besonders kleinere Digitalbuden und Pseudo-Startups schaffen einen Graumarkt, in welchem junge Menschen durch Karrierechancen geblendet werden, die es tatsächlich aber nicht gibt. In der ersten KI-Welle..., werden über 90 Prozent dieser "Pseudo-Digital-Jobs" wegfallen. Für den Aufbau eines Sales-Funnels werden keine 20 Duale Studenten benötigt, sondern EIN qualifizierter KI-Experte. Diesen einen KI- Experten zu finden, DAS ist die Leistung des Unternehmens und von HR.“

Es reicht schon ein Blick auf die LinkedIn-Liste der „Hottest Skills That Got People Hired“, um zu sehen, dass Qualifikationsnachweise im Bereich der Data Science, Künstlichen Intelligenz bzw. des Maschinellen Lernens zu den Top Skills gehören. Von den Einstiegsgehältern ganz zu schweigen.

Emilio Galli-Zugaro (Leiter Unternehmenskommunikation ALLIANZ AG bis 2016):
 „Kaufen und nutzen Sie keine Algorithmen, ohne sie zu verstehen und überprüfen zu können. Der Einsatz von Big Data ist ein großes Risiko, wenn man sich nur auf künstliche Intelligenz und Fremdgerne verlässt. Gerade in der Kommunikation“

AbsolventInnen des Bachelorstudiengangs sollen später schnell, kostengünstig, effizient und zielführend für verschiedene Kund:innen, Nutzer:innen und Entscheider Online & Social Media Marketing sowie PR-Dienstleistungen auf hohem qualitativem und wissenschaftlichem Niveau vollbringen. Auf einem der wichtigsten beruflichen Arbeitsfelder der Zukunft, der Aufbereitung von strukturierten und unstrukturierten (Massen-)Daten, nicht zuletzt durch die aufgekommene „KI“- Diskussion angestoßen, sind zur Erlangung von arbeitsmarktrelevanten Qualifikationsalleinstellungsmerkmalen u.a. gute methodische skills zur Analyse derartiger strukturierter und unstrukturierter Datenmengen dringend notwendig.

Was sind das für Analyse-, Klassifikations- und Vorhersagemethoden, was können sie und was können sie nicht? Die Aufgabe in diesem WP ist es, zu zeigen, dass hinter diesen Methoden und Algorithmen keine Raketenwissenschaft steht, im Gegenteil.

A. Aus (Trainings-)Daten „lernen“: Regeln (Rules) und Muster (Pattern)

1. Informationsökonomische Grundlagen
 - 1.1. Informationstheorie von C. Shannon
 - 1.2. Entropie – der mittlere Informationsgehalt
 - 1.3. Informationsgewinn (Information Gain)
 - 1.4. Klassifikation per Entscheidungsbaum (Decision Tree Learning)
 - 1.5. Anwendungsfälle des ID3-Algorithmus für Decision Trees)
 - 1.6. Regressionsbäume – ein besondere Variante der Decision Trees
 - 1.7. Naiver Bayes Klassifikator für Data-, Text- und Web-Mining
2. Ziele, Begriffe und Anwendungsfelder des Maschinellen Lernens (Regeln lernen und Muster erkennen: Supervised / unsupervised learning)

B. Daten-Ähnlichkeiten und Daten-Klassen (Cluster)

3. Ähnlichkeitsmessung (similarity measurement) zur Mustererkennung
 - 3.1. Binäre Ähnlichkeitsmaße (Jaccard-, M-Koeffizient etc.)
 - 3.2. Nominale Ähnlichkeitsmaße (Distanzmaße, L-Norm, Euklidische Distanz, Q- Korrelationskoeffizient etc.)
 - 3.3. Cluster-Analytik (agglomerative, divisive Clusteralgorithmen: Single-, Complete-, Average- Linkage; WARD-Algorithmus)
 - 3.4. Chi-Quadrat und Korrespondenzanalyse
 - 3.5. Assoziationsanalyse (Warenkorbanalyse)
 - 3.6. Informationswissenschaftliche Ähnlichkeitsmessung
 - 3.7. Anwendungsfälle der Ähnlichkeitsmessung oder wie entdeckt Netflix seine Abonnenten? (Empfehlungssysteme/ Recommendersystems; content-based-filtering, collaborative filtering)

ELOK2182011 WP Didaktisches Design (DB) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:00	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Martin Wessner	

ELOK2183061 WP Issues Management und Krisenkommunikation (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	18:00	26.04.2024	03.05.2024	F20 / 0.03	Markus Kiefer	
	Sa	woch	10:00	18:00	27.04.2024	04.05.2024	F20 / 0.03	Markus Kiefer	

Literatur: Ansgar Zerfaß, Manfred Piwinger, Ulrike Röttger (Hg.). Handbuch Unternehmenskommunikation, Springer Gabler, 3. Aufl. Wiesbaden 2022

Annika Schach/Jana Meißner (Hg.), Professionelle Krisenkommunikation, Basiswissen, Impulse und Handlungsempfehlungen für die Praxis, Springer Gabler, Wiesbaden 2019

Hektor Haarkötter (Hg.), Shitstorms und andere Nettigkeiten. Über die Grenzen der Kommunikation in Social Media, NOMOS, Baden-Baden 2016

Ansgar Thießen, (Hg.). Handbuch Krisenkommunikation, Springer Gabler, Wiesbaden 2014

Markus Kiefer, Neue Potenziale für die Krisenkommunikation von Unternehmen. Social Media und die Kommunikation von großen Infrastrukturprojekten, MA Akademie Verlags und Druckgesellschaft, Essen 2014

Leistungsnachweis: Schriftliche Zusammenfassung eines wissenschaftlichen Artikels mit Anschluß-Reflexion (Fachzusammenhänge, Praxistransfer)

Lerninhalte: Das Seminar im Blockformat stellt zwei wesentliche Aufgabenfelder einer modernen Unternehmenskommunikation bzw. Kommunikationsmanagements in den Mittelpunkt und schafft eine Verbindung zwischen beiden Disziplinen. Beim Issues Management identifizieren Unternehmen potentielle Themen und Entwicklungen, die bedeutsam sind für den Bestand und die Fortentwicklung der Organisation. Dieses betrifft Chancen wie Risiken. Es gilt, die richtigen Themen frühzeitig zu identifizieren, zu priorisieren, zu monitoren und dann kommunikativ zu managen. Dies schafft einerseits Zusammenhänge zum Agenda Setting und Agenda Surfing der Organisation und hat andererseits Bezüge zum Stakeholdermanagement.

Zugleich wird das Issues Management Bestandteil einer zeitgemäßen Krisenkommunikation – und zwar in einer frühen Phase (Prävention). Eine ganzheitliche Krisenkommunikation ist dann Bestandteil des zweiten Seminarblocks. Gravierende Krisen können Unternehmen gefährden, im Extremfall in ihrem Bestand. Der Siegeszug von Social Media hat die entsprechenden Dynamiken noch einmal verschärft. Wir unterscheiden verschiedene Krisen-Arten, Krisen-Phasen und nehmen Erfolgs-Prinzipien einer guten Krisen-PR in den Blick. Kommunikative Krisen-Reaktions-Strategien in der akuten Krisenkommunikation werden dabei ebenso behandelt wie die Herausforderungen durch Shitstorms und die Anforderungen an öffentliche Entschuldigungen.

Methode: Theorie-Impulse entlang des Skripts, Fallbeispiele, Cases, Gruppenarbeit, Lehrvideos, Ergänzung durch Gastvorträge von Experten aus der Kommunikations-Praxis

ELOK2183501 WP Sportkommunikation (Ausgewählte Themen der Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F14 / 011	Lars Rademacher	Kick-Off
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	02.05.2024	F20 / 0.03	Lars Rademacher	
	Do	Einzel	12:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	F20 / 0.03	Lars Rademacher	
	Di	Einzel	14:00	19:00	28.05.2024	28.05.2024		Lars Rademacher	Exkursion (Raum Darmstadt - Frankfurt - Mainz)
	Do	Einzel	12:00	18:00	04.07.2024	04.07.2024	F14 / 011	Lars Rademacher	

Literatur: Eine Literaturliste und Referatthemen werden zu Beginn des Seminars bereitgestellt.

Lerninhalte: Im Kurs Sportkommunikation tauchen wir ein in die Vielfalt der Facetten der Kommunikation in und rund um den Sport. Im Mittelpunkt stehen dabei nicht nur (aber auch) professionelle und kommerzielle Sportmedienangebote, sondern auch Defizite in der Sportberichterstattung, übersehene Sportarten und kritische Aspekte der Medialisierung des Sports.

Dabei geht es u.a. um

- Geschichte und Entwicklung der Sportpublizistik
- Sportmarketing und -management
- Medienskandale im Sport
- Mediennutzung und -wirkung von Sportmedienangeboten
- Ökonomisierung im Profisport (d.h. die Anpassung des Sports an seine Verwertungsbedingungen)
- (Medien-)Ethische Aspekte des Sports
- Sportrechte und Lizenzen (bei unterschiedl. Sportarten)
- Doping als Thema in den Medien
- Sexualisierung und Homophobie im Sport (und ihrer Berichterstattung)

Von den Teilnehmer/innen wird eine kontinuierliche Teilnahme am Kurs erwartet sowie die Bereitschaft zur Übernahme eines Referats (Verteilung der Themen beim Kickoff am 17.04.24 !!!). Das Seminar findet Donnerstags in Doppelblöcken statt und endet bereits Ende Mai! Bitte Prüfen Sie die Termine im myhda genau. Stellen Sie sich also auch darauf ein, kurzfristig zum Semesterstart schon ein Referat übernehmen zu müssen.

Zudem sind zwei Exkursionen geplant - am Dienstag, 21.05.24 ab 14:00 bis ca. 19 Uhr - Raum Darmstadt - Frankfurt - Mainz etc. - und am 04.07.2024 (Donnerstag) nach München.

ELOK2184041 WP Politische Onlinekommunikation und Online-Aktivismus (Nachhaltigkeitskommunikation) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	03.05.2024	03.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Sa	Einzel	09:00	14:00	04.05.2024	04.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	24.05.2024	24.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Sa	Einzel	09:00	14:00	25.05.2024	25.05.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	
	Fr	Einzel	10:00	15:00	14.06.2024	14.06.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Arne Molfenter	

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	26.04.2024	12.07.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Holger Bassarek, Andrea Krajewski	

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 nutzendenzentrierte Gestaltung 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	16.05.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	20.06.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Di	Einzel	14:15	18:30	18.06.2024	18.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Martin Berkemeier	Digital Detox Retreat
	Do	Einzel	14:15	15:45	27.06.2024	27.06.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Di	Einzel	14:15	18:30	02.07.2024	02.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Martin Berkemeier	Digital Detox Retreat
	Do	Einzel	14:15	15:45	04.07.2024	04.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	

ELOK2185111 WP Video (Allgemein) Alexa

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	14tägl	14:15	17:30	03.05.2024	17.05.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	
	Sa	14tägl	10:00	18:00	04.05.2024	18.05.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Sascha Halfmann	

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

ELOK2185131 WP Eventmanagement und PR (Katalog Allgemein) Kehry

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	Kick-Off online mit Infos und Austausch https://rooms.h-da.de/r?room=Eventmanagement
	Fr	14tägl	10:15	17:30	03.05.2024	14.06.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 012 / Standard 5 / IW	Alexander Kehry	

Leistungsnachweis: Work + presentation

Lerninhalte: In diesem Elective bereitest Du Deinen eigenen Event vor, realisierst ihn und dokumentierst die Veranstaltung. Dazu lernst Du grundlegende Parameter zur Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation einer Veranstaltung. Das Elective dient Dir dabei als Rahmen für Deine Planungen und Vorbereitungen.

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). Gegen Ende des Semesters findet Dein Event statt, an dem alle Kursteilnehmer als „Kollegen“ teilnehmen können sollten. Abschließend präsentierst Du Dein Projekt und gibst die Dokumentation ab.

Das Elective findet als ganztägiges Blockseminar an ausgewählten Freitagen statt. Die Einführungsveranstaltung beschreibt den Ablauf des Electives und dient zum Kennenlernen und zur Beantwortung von Fragen. Idealerweise kommst Du zum ersten Termin mit einigen Ideen, was Du gerne mit anderen zusammen umsetzen möchtest.

Sei Dir bewusst:

1. Du wirst vor Semesterende einen echten Event umsetzen
 2. Teamwork und Interaktion sind die Schlüssel für erfolgreiche Events
 3. Deine Anwesenheit und Mitarbeit im Team sind zum erfolgreichen Abschluss verpflichtend
- Sollten diese Punkte nicht für Dich passen, ist das Elective nicht das Richtige für Dich.

19.04. 10.15 Uhr Kick-Off mit Infos und Austausch
 03.05. Blockunterricht: Eventpitches und Teamfindung
 17.05. Blockunterricht: Erfolgsmerkmale von Kulturevents
 31.05. Blockunterricht: Eventphasen, Detailplanung und die "Dispo"
 14.06. Blockunterricht: Evaluierungstechniken
 14.06. - 11.07. Eventumsetzung
 12.07. Abschlusspräsentation (verpflichtend)

Das Elective findet in Präsenz in Blockveranstaltungen statt. Termine können variieren. Weitere Infos gibt's zum Starttermin.

ELOK2185811 WP Campusradio (Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	F18 / 101 / Radiostudio	Jürgen Schwab	

Leistungsnachweis: Work and Presentation

Lerninhalte: Normalerweise produzieren wir im Rahmen dieses Electives einstündige Radiosendungen mit freier Themenwahl, die auf RadioDarmstadt ausgestrahlt und hier dauerhaft publiziert werden:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>Im Sommersemester 2024 produzieren wir aber stattdessen einen **Podcast**.

Das Thema des oder der Podcasts wird zu Beginn des Semesters von den Studierenden selbst gewählt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium 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
- Podcast-Publikation und -Vermarktung

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, parallel zu unserem Podcast-Format auch live auf Sendung zu gehen.

OK Onkomm-Finals Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Thomas Pleil	

OK Semestereinführung (alle Semester)

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	11:30	09.04.2024	09.04.2024		Thomas Pleil	findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung: Onlineveranstaltung

OK211101 Nachklausur Multimedia Technology

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	15:45	22.05.2024	22.05.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

OK211301 Nachklausur Ökonomie und Geschäftsmodelle

Jörs

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024	F20 / 0.03	Bernd Jörs	

OK211401 Nachklausur Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeit Rademacher

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	21.05.2024	21.05.2024	F20 / 0.03	Thomas Pleil	

OK211501 Nachprüfung Kommunikationswissenschaft: Theorien und Methoden - VL Helferich

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	11:00	10.06.2024	10.06.2024		Pia Helferich, Andreas Vlasic	Abgabe Hausarbeit

Leistungsnachweis: Hausarbeit
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>

OK211601 Nachklausur Medienkommunikation Helferich

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	17:30	28.05.2024	28.05.2024	F16 / 125	Jochen Robes, Martin Wessner	

OK213201 Nachklausur Online Monitoring und Sentimentalanalyse Alexa

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:00	16:30	07.05.2024	07.05.2024	F20 / 0.03	Melpomeni Alexa	

OK213201 Online Monitoring und Sentimentalanalyse - Vorlesung Alexa

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	09:00	10:30	23.04.2024	02.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Claudio Caballero	
	Di	Einzel	09:00	10:30	23.07.2024	23.07.2024	F14 / 019	Claudio Caballero	Klausur

OK213202 Online Monitoring und Sentimentalanalyse - Übung Alexa

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	10:45	12:15	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Claudio Caballero	
Gruppe2	Di	woch	10:45	12:15	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Nina Höhler	
Gruppe3	Di	woch	12:30	14:00	23.04.2024	02.07.2024	F16 / 120 / Standard 1 / IW	Claudio Caballero	

OK 214101 2. Nachklausur Empirische Methoden Helferich, Vlasic

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	02.08.2024	02.08.2024		Pia Helferich	eKlausur findet in Darmstadt statt Raum C23/3.02

OK 214101 Nachklausur Empirische Methoden Helferich, Vlasic

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	11:00	13:00	13.05.2024	13.05.2024		Pia Helferich	

OK214102 Nachklausur Empirische Methoden - Übung Vlasic

Prüfung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

OK214201 Web Analyse Wessner

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mo	woch	10:15	11:45	22.04.2024	01.07.2024	F20 / 0.03	Patricia Bliemeister, Niklas Heinz, Simon Kunisch, Christoph Rüppel	
Gruppe2	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	01.07.2024	F20 / 0.03	Patricia Bliemeister, Niklas Heinz, Simon Kunisch, Christoph Rüppel	
	Di	woch	14:15	15:45	23.04.2024	02.07.2024		Patricia Bliemeister, Niklas Heinz, Simon Kunisch, Christoph Rüppel	Coachings remote (für alle)
	Mo	Einzel	10:15	11:45	22.07.2024	22.07.2024		Patricia Bliemeister, Niklas Heinz, Simon Kunisch, Christoph Rüppel	eKlausur in Darmstadt

Bemerkung: Der Vorlesungs-Teil findet online/asynchron statt

OK214301 Lernagentur II (Campaigning: Deine Stimme für Europa) Alexa

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:30	15.04.2024	15.04.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	Kick-Off
	Di	Einzel	10:15	17:30	16.04.2024	16.04.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	Kick-Off
	Mi	woch	10:15	17:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Thomas Pleil	

Bemerkung: In der Projektphase zwischen 8. und 19. Juli werden weitere Termine zur Fertigstellung der Projekte nach Bedarf vereinbart.

Lerninhalte: Campaigning: Deine Stimme für Europa

Die Lernagentur findet in Zusammenarbeit mit Greenpeace statt. Die inhaltliche Grundidee ist, Demokratie zu stärken, sie greifbar und Stimmen junger Bürger:innen hörbar zu machen. Eine gute Gelegenheit bietet dazu die Europawahl am 9. Juni 2024. Erstmals dürfen in Deutschland Bürger:innen ab 16 Jahren daran teilnehmen. Greenpeace hat sich zum Ziel gesetzt, zur Teilnahme an dieser Wahl zu mobilisieren.

Greenpeace möchte dazu eine neue TikTok-Strategie testen und braucht dafür die Hilfe der Lernagentur. Greenpeace Deutschland ist bereits auf TikTok mit einem eigenen Kanal und drei etablierten Gesichtern vertreten. Es handelt sich bei dem Account um sehr strikte NGO/Unternehmenskommunikation, bei der durch Name und Profilbild der Zusammenhang zu Greenpeace sofort gezogen werden kann. Es soll nun eine neue Strategie getestet werden: Anstatt nur einen großen Unternehmenskanal zu bespielen, sollen zusätzlich mehrere kleine Accounts zu einem bestimmten Thema ebenfalls Content liefern. Dadurch soll getestet werden, ob nahbare und persönliche Erzählungen von Privatpersonen auf TikTok mehr akzeptiert werden, als der Content einer großen Organisation. Beispiele für diesen TikTok-Ansatz finden sich sowohl bei der AfD als auch bei FFF (#ReclaimTikTok). Inhalte für diesen Test bietet die EU-Parlamentswahl.

Vorgesehen ist, dass in Teams mit drei bis fünf Teilnehmer:innen TikTok-Content zu jeweils einem Thema entwickelt werden. Es gibt zwei Phasen, inhaltlich wie strategisch: Inhaltlich soll vor der Wahl herausgefunden werden, welche Themen 16-23-Jährige, die zum ersten Mal bei der EU-Wahl wählen gehen, bewegen. Diese Erstwähler:innen sollen dann mit TikTok zur Stimmabgabe mobilisiert werden. Strategisch beschäftigen sich die Teams intensiv mit TikTok, schreiben in den ersten Wochen ein kurzes Konzept und generieren dann eigenen Output. Jede Gruppe entwickelt ein bis zwei Accounts und bespielt diese selbst.

In der zweiten Phase schauen wir: Was hat in dieser kurzen Zeit gut funktioniert? Was können wir anders machen? Wir werten die Erfahrungen aus und entwickeln Konzepte für länger funktionierende Kampagnen.

Die Themen ihrer Kampagnen können die Teams selbst wählen: Diese sollen möglichst viele junge Wähler:innen ansprechen und einen Bezug zu Europa und zu Themen, die zu Greenpeace passen, haben. Dafür ist kein Wissen über europäische Politik notwendig - eher geht es darum, die Interessen junger Menschen herauszufinden. Beispiele sind Klimakrise, Ernährung, Reisen, Frieden, Freiheit, Völkerverständigung. Die Teilnahme erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit TikTok-Strategien und die Bereitschaft, selbst Content zu produzieren und dafür - je nach Konzept - auch selbst vor der Kamera zu stehen.

OK214302 Lernagentur II (Alumni-Community) Pleil, Wessner

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.04.2024	15.04.2024	F16 / 125	Murtaza Akbar, Sören Kain, Nora Schecker, Martin Wessner	Kick-Off
	Di	Einzel	10:15	15:45	16.04.2024	16.04.2024	F16 / 125	Murtaza Akbar, Sören Kain, Nora Schecker, Martin Wessner	Kick-Off
	Mi	woch	10:15	17:30	24.04.2024	03.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Murtaza Akbar, Sören Kain, Nora Schecker, Martin Wessner	

Bemerkung: In der Projektphase werden weitere Termine nach Bedarf vereinbart werden.
 Lerninhalte: **Lernagentur Onkomm Alumni Community**

10 Jahre Onkomm heißt es im Herbst 2024. Ein Geburtstag und Jubiläum, um ein echtes Herzensprojekt zu starten. Die Onkomm Alumni Community („Onkcommunity“). Denn fast 1.000 Studierende haben den in Deutschland einzigartigen Studiengang Onlinekommunikation (B. Sc.) abgeschlossen oder sind derzeit dafür an der Hochschule Darmstadt eingeschrieben. Aber echte Kommunikation oder Austausch zwischen aktuellen und ehemaligen Studierenden (Alumni) oder Lehrenden gibt es nur punktuell oder selbstorganisiert. Dabei ist das Potenzial aller „Onkomms“ für Vernetzung, Mentoring, Austausch und vielem mehr enorm.

Ziel dieser Lernagentur ist deshalb die Konzeption und Entwicklung einer Onkomm Alumni Community, um Vorteile für aktuelle und ehemalige Studierende, den Studiengang und weitere Stakeholder zu realisieren.

Auftraggeber ist der Studiengang Onlinekommunikation, vertreten durch die Studiengangskoordinatoren Prof. Dr. Pleil und Prof. Dr. Vlasic.

Die Lernagentur wird betreut von Prof. Dr. Martin Wessner sowie dem Lehrbeauftragten Murtaza Akbar und den Onkomm-Alumnis Nora Schecker und Sören Kain, beide ebenfalls Lehrbeauftragte.

Wesentliche Punkte der Arbeit in der Lernagentur werden sein:

- Kickoff: Inhaltlicher Einstieg in das Thema und Briefing durch den Auftraggeber
- Konkretisierung der Aufgabenstellung und Gruppenbildung
- Recherchen zum Thema Alumni-Community (inkl. Wettbewerbsanalyse)
- Analyse der verschiedenen Zielgruppen (h-da/Studiengang Onlinekommunikation, Alumni, aktuelle Studierende) und ihrer Erwartungen (z.B. mit Interviews und Umfragen)
- Konzeption der Alumni Community (Organisationsform, Aufbau, Leitung, Betrieb, Events (online & offline), Plattform, Kommunikationskanäle, Betreuung, Weiterentwicklung)
- Entwicklung eines Zeitplans zur Entwicklung der Alumni Community
- Konzeption und Durchführung erster Schritte zur Entwicklung der Alumni Community
- Zwischenpräsentation zur Vorstellung von Konzepten und Zwischenergebnissen
- Abschlusspräsentationen für den Auftraggeber und bei den Onkomm Finals

OK214303 Lernagentur II (Online-Marketing-Kampagne für einen Kinofilm) Pleil

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	17:30	16.04.2024	16.04.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Livia Burkhardt	Kick-Off
	Mi	woch	10:15	17:30	24.04.2024	10.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Livia Burkhardt	
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Livia Burkhardt	

Leistungsnachweis: Mitarbeit während des Semesters

Lernportfolio

Lerninhalte: Beschreibung

Unter der Regie von Motion Pictures-Alumni Patrick Büchting ist der Kinofilm "Morgen irgendwo am Meer" entstanden. Der Inhalt des Films ist eine freie Adaption des gleichnamigen Romans von Adriana Popescu, den der Regisseur mit folgenden Worten beschreibt: „Eine Abiturientin mit durchgeplanter Zukunft, ein orientierungsloser FSJler, eine fürs Fotografie-Studium abgelehnte Tramperin und ein Sitzenbleiber fahren gemeinsam nach Portugal. Was für Romy, Julian, Nele und Konrad der perfekte Sommer-Roadtrip nach dem Abitur zu sein scheint, entpuppt sich schnell als rasante Reise zu sich selbst, auf der Suche nach dem eigenen Leben, der großen Liebe und wahrer Freundschaft.“

Die öffentliche Premiere war im Oktober 2023, im Laufe dieses Jahres soll der Film, der als bester Jugendfilm Deutschlands ausgezeichnet wurde, im Rahmen einer Kinotour in einer großen Zahl an Kinos gezeigt werden. Aufgabe der Teilnehmer*innen der Lernagentur wird es sein, den Film durch geeignete Online-Marketing-Maßnahmen bekannt zu machen und Interesse an den Filmvorführungen zu wecken.

Der Regisseur wird die Teilnehmer*innen im Rahmen des Kickoffs über die Entstehungsgeschichte, den Inhalt des Films und alle bisher gelaufenen Marketingmaßnahmen informieren und die Arbeit der Lernagentur in ihrem weiteren Verlauf eng begleiten.

Aufgabenstellung

Im Rahmen der Projektarbeit der Lernagentur II erarbeiten die Studierenden eine Online-Marketing-Kampagne für die Kinotour des Films mit dem Ziel, den Film in der Zielgruppe bekannt zu machen und möglichst hohe Besucherzahlen in den Vorführungen zu erreichen.

Der Start der Kinotour ist Anfang Juni, sodass die Teilnehmer*innen der Lernagentur nach einer kurzen Konzeptionsphase Online-Marketing-Maßnahmen durchführen und evaluieren werden. Für den Film gibt es bereits eine Website sowie einen Instagram-Account, die zu aktualisieren und weiterzuentwickeln sind.

Vorgehen und Projektergebnisse

Wesentliche Punkte der Arbeit in der Lernagentur werden sein:

- Kickoff: Inhaltlicher Einstieg in das Thema
- Konkretisierung der Aufgabenstellung und Gruppenbildung
- Recherchen zum Thema Film-Marketing
- Erarbeitung einer Marketingkampagne zur öffentlichen Bekanntmachung des Films
- Aktualisierung der Website mit zielgruppenrelevanten Inhalten
- Inhaltliche Bespielung der relevanten Social-Media-Kanäle inkl. bezahlter Werbemaßnahmen
- Konzeption und Durchführung von PR-Maßnahmen
- Zwischenpräsentation zur Vorstellung von Konzepten und Zwischenergebnissen
- Abschlusspräsentation

OK214304 Lernagentur II (Hochschulmarketing II) Pleil

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:15	16:00	16.04.2024	16.04.2024	F20 / 0.02	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	
	Mi	woch	10:15	17:30	24.04.2024	03.07.2024	F16 / 122 / Standard 2 / IW	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	Kick-Off
	Sa	Einzel	10:15	17:00	04.05.2024	04.05.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Patricia Bliemeister, Britta Hüning	Workshop

Lerninhalte: Konzept für die Lernagentur „Hochschul-Marketing“
Sommersemester 2024

Hintergrund

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.

Die Lernagenturen mit dem Arbeitstitel „Hochschul-Marketing“ haben das Ziel, strategische Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen, um die Anzahl der Bewerbungen und (Studiengang-spezifisch) die Anzahl der Studierenden zu erhöhen.

Format

Die Lernagentur schließt an die im Wintersemester 2023/2024 durchgeführte Lernagentur an, in der ein Konzept entwickelt und Maßnahmen beschrieben wurden, die zur Erhöhung der Bewerbungen (und Studierendenzahlen) führen können. Im Sommersemester 2024 sollen die Maßnahmen umgesetzt, deren Wirksamkeit gemessen und Empfehlungen für das weitere Vorgehen erarbeitet werden.

Anschluss an das WS 23/24

Die Ausgangssituation bildet ein Konzept mit Vorschlägen zur Optimierung

- der Website erleben.h-da.de
- der Präsenz auf den Social Media Kanälen und einer
- Kampagnenidee für die Bewerbungsphase.

Im Sommersemester sollen diese Konzepte umgesetzt werden.

Handlungsfelder

- Harmonisierung bestehender Inhalte
- Recherche und Redaktion von neuen Inhalten
- Übersetzung der Wireframes in CMS
- Erstellung von Text und Bildcontent

Team

- Britta Hüning
- Patricia Bliemeister
- Externe Unterstützung im Rahmen eines Workshops durch einen UX Designer
- Externe Unterstützung durch einen Webspezialisten

OK215002 Praxisphase-Seminar OK4 Alexa

Seminar, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:15	14.05.2024	14.05.2024		Jochen Robes	findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen
	Di	Einzel	14:15	15:15	25.06.2024	25.06.2024		Jochen Robes	findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=Praktikums-Abstimmungen

Bemerkung:

6. Semester

ELOK2181041 WP Performance Marketing & SEA (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	15:45	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Markus Caspari	
	Fr	Einzel	13:30	15:45	28.06.2024	28.06.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Markus Caspari	Klausur

ELOK2181121 WP Facebook Advertising (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	17:00	24.04.2024	24.04.2024	F20 / 1.02	Jannik Bork	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	08.05.2024	08.05.2024		Jannik Bork	Online-Termin
	Mi	Einzel	12:00	13:30	15.05.2024	15.05.2024		Jannik Bork	Online-Termin
	Mi	Einzel	12:00	17:30	22.05.2024	22.05.2024	F20 / 1.02	Jannik Bork	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	29.05.2024	29.05.2024		Jannik Bork	Online-Termin
	Mi	Einzel	12:00	13:30	05.06.2024	05.06.2024		Jannik Bork	Online-Termin
	Mi	Einzel	12:00	17:30	12.06.2024	12.06.2024	F20 / 1.02	Jannik Bork	
	Mi	Einzel	12:00	13:30	19.06.2024	19.06.2024		Jannik Bork	Online-Termin
	Mi	Einzel	12:00	13:30	26.06.2024	26.06.2024	F20 / 1.02	Jannik Bork	
	Mi	Einzel	12:00	17:30	03.07.2024	03.07.2024	F16 / 128	Jannik Bork	

Literatur: Für das schnelllebige Thema Facebook Advertising gibt es keine adäquate Fachliteratur. Als Vertiefung der Inhalte empfehle ich aktuelle Expertenblogs:

Florian Litterst: www.adsventure.de

Thomas Hutter: www.thomashutter.com

<https://contxt-agentur.de/blog/>

Bemerkung: hinzu kommen wöchentliche Online-Coachings
 Voraussetzung: Für das Elective „Facebook Advertising“ werden keine verpflichtenden Voraussetzungen benötigt. Hilfreiche Kenntnisse sind:

- Schlüsselkennzahlen im Online-Marketing (KPIs)
- Erfahrungen mit Online-Monitoring (bspws. Dashboards)
- Struktur einer Online-Marketing-Kampagne
- Benutzeroberfläche von Facebook
- Erste Erfahrungen mit Online Advertising

Die hilfreichen Kenntnisse werden im Rahmen des Kurses angeschnitten. Wer bereits Vorkenntnisse mit Online-Marketing-Kampagnen besitzt, kann von einem schnelleren Einstieg in die Thematik profitieren.

Leistungsnachweis: – (Virtuelle) Präsentation des Kundenprojekts (50 %)

Lerninhalte: – Portfolio als Dokumentation des Kundenprojekts (50 %)
In der heutigen Zeit sind Daten das neue Gold. Personen konsumieren crossmedial Inhalte – unabhängig von Ort und Zeit, wodurch zahlreiche Daten im Internet entstehen. Es bieten sich daher große Chancen für Werbetreibende, die eigene Zielgruppe im richtigen Moment zu erreichen. Doch niemand ist auf Facebook, um direkt Produkte zu kaufen. Werbeanzeigen funktionieren nur, wenn diese exakt auf die aktuellen Bedürfnisse des Rezipienten abgestimmt sind. Ziel dabei ist, die Customer Journey der Zielgruppe zu verstehen, zu analysieren und daraus Rückschlüsse für die Kampagnenplanung abzuleiten. „Facebook Advertising“ ist ein Elective für alle Studierenden, die etwas über die Planung einer Facebook Kampagne erfahren möchten. Der Kurs ist auf 3 Termine geteilt: Zum Auftakt werden die wichtigsten Grundkenntnisse erläutert und ein theoretischer Rahmen für die Kampagnenplanung geschaffen. Im Anschluss werden die Studierenden in Gruppen eingeteilt, die als fiktive Werbeagenturen agieren – mit einer Expertenrolle für jeden Mitarbeitenden. Dabei bekommt jede kleine Agentur einen fiktiven Kundenauftrag zugeteilt, der im Rahmen des Kurses bearbeitet wird. Am letzten Termin stellen die Agenturen ihre Kundenarbeit als Präsentation vor. Die Lernenden sind nach dem Kurs in der Lage, ein passendes Setup für eine Facebook-Kampagne zu entwickeln.

Der Kurs beinhaltet folgende Themen:

- Einführung in den Business Manager
- Verwaltung von Facebook-Seiten – Verfassen einer Copy
- Auswahl und Gestaltung eines Visuals
- Konzeption einer Ads-Strategie

- Kampagnen-Setup
- Conversion Funnel
- Werbeziele richtig wählen
- Media-Zielgruppenerstellung – Auktionssystem verstehen
- Dark Ads sinnvoll nutzen
- Multivariate Tests
- Schlüsselkennzahlen (KPI) lesen
- Facebook Pixel verstehen
- Best Practices

Für das Elective „Facebook Advertising“ werden keine verpflichtenden Voraussetzungen benötigt. Hilfreiche Kenntnisse sind:

- Schlüsselkennzahlen im Online-Marketing (KPIs)
- Erfahrungen mit Online-Monitoring (bspws. Dashboards)
- Struktur einer Online-Marketing-Kampagne
- Benutzeroberfläche von Facebook
- Erste Erfahrungen mit Online Advertising

Die hilfreichen Kenntnisse werden im Rahmen des Kurses angeschnitten. Wer bereits Vorkenntnisse mit Online-Marketing-Kampagnen besitzt, kann von einem schnelleren Einstieg in die Thematik profitieren.

ELOK2181131 WP Online Marketing & User Behavior (OM) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	11:00	13:30	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 125	Bernd Jörs, Nardos Kesete	

Voraussetzung: Interesse an verhaltenswissenschaftlichen, psychologisch-kognitionswissenschaftlichen Fragen des Nutzerverhaltens
Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Dokumentation eigener empirischer Tests
Lerninhalte: Zu den wichtigsten und sich am dynamischsten entwickelnden Forschungs- und Anwendungsfeldern der modernen Behavioral Science-Welt der letzten Jahre gehören ohne Frage die fachübergreifenden Analysen des menschlichen Informations- und Entscheidungsverhaltens, also die Fragen nach dem Informations-, Entscheidungs- und Kaufverhalten von Nutzern, Konsumenten und Produzenten.
Für Student/innen der Onlinekommunikation wird es in Zukunft eine wichtige, notwendige und wettbewerbsrelevante Qualifikation sein, über die Kenntnis dieser verhaltenswissenschaftlichen Einflussgrößen des User Behavior zu verfügen. Insbesondere bei der Planung, Konstruktion, dem Design und der Analyse elektronischer Plattformen, der Konstruktion von Social Media Kampagnen sowie der Implementierung von Information- und Suchmaschinensystemen effizientere und nutzer- sowie usabilityfreundlichere Lösungen zu entwickeln bzw. zu optimieren. Gerade im Zeitalter des information bzw. relevance overload ein unumgängliches Alleinstellungsmerkmal für die AbsolventInnen. Zumal Onlinekommunikation als solches insbesondere sehr gute Kenntnisse der verbalen und vor allem non-verbalen Kommunikation – als fachliches USP - bedingt.

Die damit verbundenen verhaltenswissenschaftlichen, meist auf experimentelle Forschungen basierenden Erkenntnisse sind stark verweben mit den Forschungserfolgen der kognitiven Neurowissenschaften. Kenntnisse über das Informations-, Such- und Entscheidungsverhalten sind für den Bau und Betrieb elektronisch-digitaler Plattformen und Märkte sowie Marketing-Kampagnenplanungen, Usability- und User- Experience-, strategischen Marketing- und A/B-Testing-Aktivitäten von existenzieller Bedeutung:
Ganz groß im Kommen und fast schon unverzichtbar sind derartige verhaltenswissenschaftliche Kenntnisse im Bereich des Online-Marketing-Segments der „Conversion Optimierung“. Gerade bei der Optimierung von E- Commerce-Lösungen (Online-Shops) sind wichtige Erfahrungen über die Verhaltensmuster der Nutzer existenziell für den Erfolg.

Wie rational oder irrational denken, entscheiden und handeln Nutzer:innen? Wie lassen sich diese Denkprozesse, Entscheidungsfindungen oder Handlungen beeinflussen? Wie sollen also Bilder und Texte aus verhaltenswissenschaftlicher Sicht präsentiert werden? Spielt die Reihenfolge von Produktpräsentationen eine Rolle? Wie wirken farbliche Hervorhebungen, bestimmte Keywords oder Bilderplatzierungen? Wie schafft man Vertrauen und (inszenierte) Authentizität? Know-how über die Informations-, Entscheidungs- und Suchverhaltensmuster der Nutzer kann hier ein elementarer Wettbewerbsvorteil sein.

Nahezu alle Unternehmensbereiche, so auch das Online- und Social-Media-Marketing sowie die Unternehmenskommunikation, unterliegen heute der Notwendigkeit, auf die modernen verhaltens- und kognitionswissenschaftlichen sowie neurobiologischen Erkenntnisse und Erklärungsansätze. u.a. der Hirnforschung, zurückzugreifen. In den letzten Jahren haben sich deshalb in der Management Science eine Vielzahl von neuen Teildisziplinen der „verhaltenswissenschaftlichen Ökonomie“ mit Erfolg etabliert: Behavioral Design, Behavioral Finance, Behavioral Accounting, Behavioral Management, Behavioral Controlling etc.

Diesmal steht folgender Anwendungs- und Themenschwerpunkt im Mittelpunkt:

Kampagnenplanung in der Sport- und Lifestyle-Fashion-Branche
(Campaign planning in sports and lifestyle fashion) Das Beispiel: NIKE WELL COLLECTIVE (<https://www.nike.com/de/nikewellcollective>)
in Zusammenarbeit mit NIKE HEADQUARTER EMEA (EMEA = Europa, Naher Osten, Afrika)
in Hilversum, Niederlande
(<https://jobs.nike.com/de/ehq>)

- Was sind die wirklichen (intrinsischen) Beweggründe für sportliche Betätigung von Frauen und Männer?
- Ist Konformität mit den Erwartungen der Peer Group das Hauptziel der Nutzer:innen?
- Wie werden Bilder, Videos und Texte von Werbeschaltungen im Bereich von Sport- und Lifestyle-Mode wahrgenommen (Aufnahmeformen, Mimik, Blickkontakt, Gestik, Posen; Suche nach dem perfekten Bild)
- Welche Effektabsichten sind damit verbunden?
- Welche Rolle spielt dabei das Bedürfnis/Begehren nach SCHÖNHEIT & ATTRAKTIVITÄT bei Frauen und Männern (mimetische Rivalität)?
- Wie kann durch PRIMING und ANCHORING oder NUDGING das Nutzerverhalten beeinflusst werden?
- Mit welchen Bildern, Texten, Short-Videos oder Reels kann man welche Wirkung anbahnen, insb. in der Werbung?
- Welche Muster, Ähnlichkeiten bzw. Gesetzmäßigkeiten zeichnen Werbekampagnen im Sport- und Lifestyle- Fashion-Segment aus? (Terror des Gleichen?, WYSIATI-Phänomen = What You See Is All There Is)?
- Wie muss das Online- und Produktmarketing – in der Sport- und Lifestyle-Modewirtschaft - geplant werden, um diese (tiefergehenden) Nutzerbedürfnisse abzuholen?
- Welche Wirkungseffekte der nonverbalen Kommunikation gilt es zu beachten?
- Welche Rolle spielt Sport- und Lifestyle-Fashion aus Sicht der Kulturrelevanz („Ich mache Sport, also möchte ich mich trendmäßig und als Mensch, also kultiviert, zeigen“), der Statusrelevanz („Sportliche Betätigung ist für mich ein Statussymbol“), Gruppenrelevanz („Sportliche Betätigung zeigt meine Werte und mein Community-Code“, Persönlichkeitsrelevanz (Mit sportliche Betätigung hebe ich mich ab, meine Individualität zeigen und im sozialen Vergleich bestehen“), Strukturierungshilfe („Mit sportlicher Betätigung habe ich den Alltag besser im Griff, das gibt mir Struktur und Halt“), Fitnessrelevanz (Sportliche Betätigung lässt mich jung aussehen und gesund bleiben“)
- Wie kommt Werbung zu Sport- und Lifestyle-Fashion bei den Zielgruppen an?

- Wie lassen sich Menschen bezüglich Sport- und Lifestyle-Fashion emotional abholen (Kontrollverlust verhindern, Aussehen als Spiegelbild des Innenlebens)
- Wie schafft man es durch verhaltenswissenschaftliche Methoden die Wahrnehmung von Werbung im Sport- und Lifestyle-Fashion-Bereich zu beeinflussen?

Qualifikationsziele:

Das grundlegend angestrebte Qualifikationsziel dieses Fachmodul ist die Vermittlung von speziellen quantitativen und heuristischen Verfahrenstechniken des neuzeitlichen User Behavior und der Behavioral Sciences & Economics als Teil des Online Marketing- bzw. Social Media Marketing und deren kritische Reflexion. Dazu ist eine fachübergreifende und interdisziplinäre Sicht notwendig, um ökonomische, marketingwissenschaftliche und kognitionswissenschaftlich-psychologische Determinanten und Heuristiken der Informationswahrnehmung, Informationsverarbeitung und Informationsdistribution, Entscheidungsfindung, Entscheidungs- und Suchsteuerung mit Einführung in die experimentelle Verhaltenswissenschaft zu verbinden und Nutzer- bzw. Konsumentenverhalten besser zu verstehen und erklären zu können. Elementar für diesen zukunftssträchtigen wissenschaftlichen Untersuchungsbereich ist die Befähigung zur experimentellen Forschung. Die parallele Vermittlung grundlegender verhaltenswissenschaftlicher Erkenntnisse und das gleichzeitig aktive Training von experimenteller Forschung stehen dabei im Mittelpunkt.

ELOK2182011 WP Didaktisches Design (DB) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:00	26.04.2024	05.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Martin Wessner	

ELOK2182501 WP Hack Education: KI-Kompetenz für die Onlinekommunikation (DB) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	17.05.2024	17.05.2024	F20 / 1.02	Rafael Bujotzek	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	18.05.2024	18.05.2024	F20 / 1.02	Rafael Bujotzek	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	07.06.2024	07.06.2024	F20 / 1.02	Rafael Bujotzek	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	08.06.2024	08.06.2024	F20 / 1.02	Rafael Bujotzek	

Lerninhalte: Bestens vorbereitet für die Zukunft: Smarter Leben und Arbeiten mit Künstlicher Intelligenz.

Nach dem Hype um ChatGPT ist klar, dass KI in immer mehr Anwendungen, Werkzeuge und Produkte integriert wird. Fachleute sagen voraus, dass es in fünf Jahren keinen Beruf mehr geben wird, der nicht mit KI in Kontakt kommt.

Dieses Seminar vermittelt Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI). Es zeigt praxisnahe Anwendungen aus dem Bereich der Onlinekommunikation. Darüber hinaus vermittelt und diskutiert es interdisziplinäre Kenntnisse in Bezug auf juristische und gesellschaftliche Fragen. Es bereitet auf bevorstehende Anforderungen an Barrierefreiheit und die nächsten kommenden Entwicklungen vor.

Theorie:

- Was KI wirklich bedeutet und wo sie hilft
- Der Hype, die Methode ChatGPT und die Alternativen
- Sprachmodelle verstehen, einsetzen und selbst betreiben
- Sammeln und bewerten aktueller technischer und gesellschaftlicher Entwicklungen
- Juristische Fallstricke, Ethik und Verantwortung, Bias und Barrieren

Praxis:

- Erfahrungen mit Generativer Künstlicher Intelligenz und KI-Tools
- Prompt-Labor: Investition in die richtigen Befehle
- Kommunikations- und Marketingmaßnahmen mit KI-Unterstützung
- Konzeption und Entwicklung von Chatbots und KI-Tools für Lehre oder Modellbetriebe
- Einblick in die KI-Forschung und in den Unternehmenseinsatz unterschiedlicher Branchen

ELOK2183011 WP Grundlagen der Online-PR (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	18:00	31.05.2024	31.05.2024	F20 / 0.02	Yashar Azad	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	01.06.2024	01.06.2024	F20 / 0.02	Yashar Azad	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	21.06.2024	21.06.2024	F20 / 0.03	Yashar Azad	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	22.06.2024	22.06.2024	F20 / 0.03	Yashar Azad	

ELOK2183051 WP Public Affairs und Lobbying (Online-PR) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	18:00	24.05.2024	24.05.2024	F20 / 0.03	Erik Flügge	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	F20 / 0.03	Erik Flügge	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	14.06.2024	14.06.2024	F20 / 0.03	Erik Flügge	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	F20 / 0.03	Erik Flügge	

ELOK2184061 WP Nachhaltigkeits-Reporting (Nachhaltigkeitskommunikation) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:00	18:00	24.05.2024	31.05.2024	F20 / 1.02	Jessica Schallock	
	Sa	woch	10:00	18:00	25.05.2024	01.06.2024	F20 / 1.02	Jessica Schallock	

Lerninhalte: Greenwashing für Fortgeschrittene? Nachhaltigkeitsreporting im Spannungsfeld zwischen Compliance und Marketing

Was kann Transparenz bewirken? Viel, wenn es ums Geld geht. Im Rahmen des EU Green Deals sollen Unternehmen künftig transparenter über ihre Nachhaltigkeit berichten. Die Themen reichen von der Klimastrategie über Biodiversität und Wasser bis zu Menschenrechten in der Lieferkette. Fachleute werden in diesem Feld händeringend gesucht. Denn die Anforderungen an das Reporting steigen und die neuen Regularien auf EU- und nationaler Ebene verpflichten zu erweiterter Offenlegung. Auch Investoren und Banken fordern ESG-Informationen über Umwelt (Environment), Soziales (Social) und verantwortungsvolle Unternehmensführung (Governance). Weitere Regularien sind in Arbeit, um die Transparenz über die Transformation der Wirtschaft zu mehr Nachhaltigkeit zu erhöhen. Zudem sollen Greenwashing, Pinkwashing und Rainbow-Washing sowie Falschangaben künftig mit Bußgeldern bis hin zu Freiheitsstrafe geahndet werden, die Empowering Consumers Directive ist vom EU-Parlament bereits bestätigt, die Green Claims Directive soll folgen. Da gemäss der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) die betroffenen Firmen im Lagebericht über Nachhaltigkeit informieren müssen, überdenken viele Unternehmen aktuell ihre Reportingformate. Das Modul soll einen Überblick über die wichtigsten Rahmenwerke und Regularien schaffen. Zudem gibt es praktische Einblicke, auch mit Blick auf XBRL-Tagging und neue digitale Formate. Das Ziel ist ein vertieftes Verständnis von Nachhaltigkeit mit den Erwartungen und den Interessenkonflikten der beteiligten Stakeholder im Nachhaltigkeitsreporting.

ELOK2185011 WP Community Management (Allgemein) Alexa

Seminar / Übung, SWS: 5.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	26.04.2024	03.05.2024	F20 / 1.02	Kathrin Kuhn	
	Sa	woch	10:15	15:45	27.04.2024	04.05.2024	F20 / 1.02	Kathrin Kuhn	
	Fr	Einzel	12:00	15:45	10.05.2024	10.05.2024		Kathrin Kuhn	Unterricht findet online statt
	Sa	Einzel	10:15	15:45	11.05.2024	11.05.2024		Kathrin Kuhn	Unterricht findet online statt
	Fr	Einzel	12:00	15:45	21.06.2024	21.06.2024	F20 / 1.02	Kathrin Kuhn	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	22.06.2024	22.06.2024	F20 / 1.02	Kathrin Kuhn	

ELOK2185021 WP Usability (Katalog Allgemein) Krajewski, Wessner

Labor, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	13:30	16:30	26.04.2024	12.07.2024	F17 / 125 / Usability-Labor	Holger Bassarek, Andrea Krajewski	

Leistungsnachweis: Untersuchung und Präsentation

Lerninhalte: User Centred Design ist zu einem wichtigen Bestandteil im Designprozess geworden. Die Uselab-Selective-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 nutzendenzentrierte Gestaltung 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.

ELOK2185061 WP Security & Privacy (Allgemein) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	09:15	11:45	24.04.2024	03.07.2024	F20 / 1.02	Claudius Coenen	

ELOK2185091 WP Achtsamkeit in der digitalen Gesellschaft (Allgemein) Alexa

Seminar, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	25.04.2024	16.05.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Do	woch	14:15	15:45	06.06.2024	20.06.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Di	Einzel	14:15	18:30	18.06.2024	18.06.2024	F16 / 018 Hörsaal 72 Plätze	Martin Berkemeier	Digital Detox Retreat
	Do	Einzel	14:15	15:45	27.06.2024	27.06.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	
	Di	Einzel	14:15	18:30	02.07.2024	02.07.2024	F17 / 023 / 3D Labor, Motion Capturing, Animation	Martin Berkemeier	Digital Detox Retreat
	Do	Einzel	14:15	15:45	04.07.2024	04.07.2024	F16 / 116 / Journalismus Redaktionsraum 2	Martin Berkemeier	

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U
Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

ELOK2185801 WP DePerspektiven (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:30	10:45	23.04.2024	23.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	Kick-Off
	Di	Einzel	09:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	14tägl	09:30	13:30	21.05.2024	16.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

Voraussetzung: Lust auf den Einstieg in Theorie, verbunden mit dem Lesen von Papern und Artikeln und die Bereitschaft, hieraus experimentell eigene gestalterische Schlüsse zu ziehen

Lerninhalte: Nach dem Start im SS21 führen wir das Experiment zur Erweiterung des Designbegriffes weiter fort. In diesem Semester geht es um die Fragestellung, in wie weit Design Nutzer zu für sie ungünstigen Entscheidungen drängen darf.

Wir werden uns mit ethischen Fragestellungen im digitalen Handel beschäftigen. Stichworte sind hier „Behavioral Design“ und ganz speziell das Thema „Dark Patterns“. Hier hat sich eine Praxis eingebürgert, bei der Design ganz bewusst genutzt wird, um Nutzende mit so genannten cognitive biases (kognitive Voreingenommenheit) dazu zu bringen, persönliche Daten zum Weiterverkauf zu hinterlassen, Newsletter zu abonnieren, Cookies zuzustimmen, Sonderangebote zu kaufen oder schlicht in Abo-Fallen zu tappen. Wie könnte ein

Gegenmodell aussehen, das Nutzenden transparente Entscheidungsprozesse und -konsequenzen aufzeigt? Wir werden hierzu auch Gelegenheit haben, mit dem Team des „Rat für Digitale Ökologie“ als Sparringspartner zu arbeiten.

Die Ergebnisse werden in unserem Magazin DePerspektiven: dokumentiert (<https://imd.medien-campus.h-da.de/deperspektiven/>).

ELOK2185801 WP KI und nun? (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	12:30	23.04.2024	23.04.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	Kick-Off
	Di	Einzel	09:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	14tägl	09:30	13:30	28.05.2024	09.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	
	Di	Einzel	11:00	12:30	16.07.2024	16.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Andrea Krajewski	

Voraussetzung: Lust auf den Einstieg in Theorie, verbunden mit dem Lesen von Papern und Artikeln und die Bereitschaft, hieraus experimentell eigene gestalterische Schlüsse zu ziehen.

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: In diesem Seminar erforschen und erarbeitenden die Teilnehmenden die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz (KI) auf kreative Berufe. Sie erkunden dabei die Potenziale von KI in verschiedenen Designprozessen, aber auch ihre tatsächlichen und gewollten Grenzen. Dabei reflektieren sie ebenfalls ethische und rechtliche Fragen und erweitern ihre Fähigkeiten für die zukünftige Arbeit in der sich wandelnden Designbranche.

Optional bereiten sie mit ihren Beiträgen und Ideen für passende Vortragende einen Event zum Thema vor.

ELOK2185801 WP Zukunftsforschung (Kat. Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:30	12:30	22.04.2024	08.07.2024	F17 / 126 Usability-Labor	Bernhard Albert	

Voraussetzung: Freude an Zukunftsanalysen und reflektiertem Denken

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Wie entsteht Zukunft? Was können wir darüber wissen? Gibt es eine ideale Zukunft, die proaktiv oder aktiv gestaltet werden kann? Welche Akteure, Umfeldler und Gegebenheiten sind relevant dafür? Wie tragen wir privat oder beruflich zu ihrer Entstehung bei? Wie lassen sich mögliche Folgen des eigenen Handelns antizipieren?

Am Anfang jeder guten Forschung und jeder soliden Vorausschau stehen Methoden und Handwerkszeug. Das Seminar beginnt deshalb mit einer **Einführung in die Zukunftsforschung und die strategische Vorausschau**. Zukunftsforscher*innen sprechen von Zukünften oder vom Möglichkeitsraum. Denn niemand weiß exakt, was in Zukunft

geschieht. Doch wir können Wirkungen verstehen, negative Entwicklungen abschwächen und gute stärken. Ziel ist ein gelingender Umgang mit Chancen, Risiken und Ungewissheiten. Die Studierenden erlernen und erleben, wie sie wissenschaftlich fundiert mögliche Zukünfte erkunden können und welche Einflussfaktoren zu beachten sind. Gleichzeitig lernen sie, gute wissenschaftliche Praxis von unwissenschaftlichen Vorgehensweisen zu unterscheiden.

Wichtig dabei ist, **wie das Neue entsteht und in die Welt kommt**, woran Innovationen, Visionen und Utopien scheitern und was sie erfolgreich macht. Es gilt zu erforschen, welche Vor- und Nachteile sich aus dem Neuen für den Einzelnen, die Gesellschaft, die Wirtschaft und die Lebenswelt ergeben. Medienschaffende bringen Neues in die Welt, eröffnen neue Perspektiven und Wahrnehmungen und versuchen, Dinge besser zu gestalten. Dafür sollten sie reflektieren, welche Wirklichkeiten sie schaffen möchte. Auch dafür bietet das Seminar Raum.

Betrachtet und analysiert werden unterschiedlichste Zukunftsthemen. Einige davon bringt Bernhard Albert mit, andere die Studierenden. Die Themen der Studierenden, dürfen sich an ihrem Studium, dem zukünftigen Beruf, aktuellen Projekten oder privaten Aktivitäten orientieren.

ELOK2185811 WP Campusradio (Allgemein) Pleil, Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	22.04.2024	15.07.2024	F18 / 101 / Radiostudio	Jürgen Schwab	

Leistungsnachweis: Work and Presentation

Lerninhalte: Normalerweise produzieren wir im Rahmen dieses Electives einstündige Radiosendungen mit freier Themenwahl, die auf RadioDarmstadt ausgestrahlt und hier dauerhaft publiziert werden:

<https://radiofunkloch.h-da.de/>

Im Sommersemester 2024 produzieren wir aber stattdessen einen **Podcast**.

Das Thema des oder der Podcasts wird zu Beginn des Semesters von den Studierenden selbst gewählt.

In einem studiengangübergreifenden Team von Studierenden aus SMP, OJ und OK lernen und üben wir, wie man Themen für eine Darstellung im Audiomedium 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
- Podcast-Publikation und -Vermarktung

Da wir seit Sommersemester 2020 einen monatlichen Sendeplatz bei RadioDarmstadt haben, besteht die Möglichkeit, parallel zu unserem Podcast-Format auch live auf Sendung zu gehen.

ELOK2185812 WP Journalistische Kreativität: Szenarien zwischen KI, Klimakrise und Rechtspopulismus

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	12:45	17.04.2024	10.07.2024	F16 / 127	Torsten Schäfer	

OK Onkomm-Finals Rademacher

Präsentation

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	13:30	19.07.2024	19.07.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Thomas Pleil	

OK Semestereinführung (alle Semester)

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	11:30	09.04.2024	09.04.2024		Thomas Pleil	findet online statt: https://rooms.h-da.de/r?room=onkomm

Bemerkung: Onlineveranstaltung

OK211501	Nachprüfung Kommunikationswissenschaft: Theorien und Methoden - VL	Helferich
-----------------	---	------------------

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	11:00	10.06.2024	10.06.2024		Pia Helferich, Andreas Vlasic	Abgabe Hausarbeit

Leistungsnachweis: Hausarbeit
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>

OK213201	Nachklausur Online Monitoring und Sentimentalanalyse	Alexa
-----------------	---	--------------

Klausur, SWS: 2.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	15:00	16:30	07.05.2024	07.05.2024	F20 / 0.03	Melpomeni Alexa	

OK 214101	2. Nachklausur Empirische Methoden	Helferich, Vlasic
------------------	---	--------------------------

Klausur

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	02.08.2024	02.08.2024		Pia Helferich	eKlausur findet in Darmstadt statt Raum C23/3.02

OK216101	Lernagentur III (KI in Kommunikation und Employer Branding)	Alexa
-----------------	--	--------------

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	15:45	18.04.2024	18.04.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich	Kick-Off
	Fr	Einzel	10:15	15:45	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich	Kick-Off
	Do	woch	10:15	17:30	25.04.2024	04.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich	

Lerninhalte: **KI in Kommunikation und Employer Branding – Workshops und Beratung für KMU**

In dieser Lernagentur arbeiten wir mit der IHK Darmstadt und der Handwerkskammer Schleswig-Holstein zusammen. Für unsere Auftraggeber*innen planen und führen wir Workshops für kleine und mittlere Unternehmen zu den Themen KI & Kommunikation sowie Employer Branding durch. Die Workshops finden in den beiden letzten Semesterwochen einmal live in der IHK und einmal online für die Handwerkskammer in Schleswig-Holstein statt.

Dabei beschäftigen wir uns inhaltlich neben den Themen KI & Kommunikation, sowie Employer Branding auch mit Workshop-Methoden für Online- und Präsenzworkshops und der Zielgruppe der KMU. Zudem soll ein GPT zu den beiden Themen entstehen, das auch in der Beratung bzw. in Sprechstunden mit kleinen Unternehmen eingesetzt werden kann.

Ergebnisse der Lernagentur werden also Workshops zu den Themen KI & Kommunikation sowie Employer Branding und zwei GPTs zu den Themen sein. Sie werden in Kleingruppen an den jeweiligen Ergebnissen arbeiten. Die Gruppeneinteilung machen wir in den beiden Kick-Off Tagen.

OK216102	Lernagentur III (Konzeptentwicklung strategischer (Marken-) Kommunikation)	Alexa
-----------------	---	--------------

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	15:45	18.04.2024	18.04.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Amelie Diehl, Andreas Vlastic	Kick-Off
	Fr	Einzel	10:15	15:45	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Amelie Diehl, Andreas Vlastic	Briefing mit dem Kunden
	Do	woch	10:15	17:30	25.04.2024	04.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Amelie Diehl, Andreas Vlastic	

Leistungsnachweis: Lernportfolio
 Lerninhalte: Lernagentur III Online-Marketing
 Entwicklung von Konzepten für den Aufbau bzw. die Optimierung von strategischer (Marken-) Kommunikation

Beschreibung

Im Rahmen der Lernagentur werden für verschiedene Kunden/Projektpartner Aufgabenstellungen aus dem Bereich der strategischen (Marken-)Kommunikation bearbeitet:

- Für den Sommer plant der SV Darmstadt eine Charity-Veranstaltung unter dem Motto „Fußball verbindet“. Im Rahmen der Lernagentur sollen Konzepte für die Veranstaltung und deren Vermarktung entstehen.
- TADA (Theaterpädagogische AntiDiskriminierungsArbeit) ist aus einer privaten Initiative hervorgegangen und hat bislang mit großem Erfolg Projekte mit Vorschul- und Grundschulkindern durchgeführt. In einem nächsten Schritt sollen nun durch professionelle Kommunikationsmaßnahmen weitere Förderinstitutionen angesprochen werden, um eine Verstärkung des Bildungsangebots zu ermöglichen.
- Der Verein Adler Mannheim kommuniziert mit seinen Fans über eine Vielzahl unterschiedlicher Kanäle (klassische Medien, Online- bzw. Social Media, Out of Home etc.). Im Rahmen der Lernagentur soll ein Konzept für eine effektive, integrierte Kommunikation zu verschiedenen Themen/Stakeholdern (Nachhaltigkeit, Ansprache von Dauerkartenbesitzern) entwickelt werden.

Aufgabenstellung

Zu Beginn der Lernagentur wird jeweils eine Analyse der Ausgangssituation durchgeführt, hierzu gehören bspw. das ökonomische und gesellschaftliche Umfeld sowie die Erwartungen verschiedener Stakeholder. Weiterhin geht es um ein differenziertes Verständnis der Herausforderungen im Bereich der strategischen Entwicklung von Markenkommunikation für definierte Zielgruppen. Auf Basis der Ergebnisse der verschiedenen Analysen werden dann strategische Optionen entwickelt und idealerweise exemplarisch umgesetzt.
 Zeitplan/Meilensteine

- 18.04.2024: Kickoff der Lernagentur
- 19.04.2024: Briefing mit den Kunden
- 17.07.2024: Kundenpräsentationen
- 18.07.2024: Onkomm-Finals

Vorgehen und Projektergebnisse

- Vorstellung des Unternehmens
- Analyse der Ausgangssituation
- Erhebung von Soll- und Ist Zustand der kommunikativen Positionierung
- Erarbeitung von strategischen Optionen und ggf. operativen Handlungsempfehlungen
- Präsentation der Ergebnisse beim Kunden und Vergleich

OK216103 Lernagentur III (Stadtnatur-Kampagne „Points of Insects“) Pleil, Wessner

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	16:15	18.04.2024	18.04.2024		Sebastian Pranz	Kickoff im Bioversum Kranichstein
	Fr	Einzel	10:15	16:15	19.04.2024	19.04.2024		Sebastian Pranz	Kickoff im Bioversum Kranichstein
	Do	woch	10:15	17:30	25.04.2024	04.07.2024	F16 / 123 / Journalismus Redaktionsraum 4	Sebastian Pranz	

Lerninhalte:

Im Sommersemester setzen wir die Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Biodiversitätskulturen (BUND und bioversum Jagdschloss Kranichstein) in Darmstadt fort, mit dem auch schon die Pflanzendialoge entstanden sind. Unsere Auftraggeber planen für den Sommer die Stadtnatur-Kampagne „Points of Insects“, die die Aufmerksamkeit auf Grünflächen in der Stadt lenken soll. Sogenannte Insel-Biotope wie Grünstreifen, Vorgärten aber auch Flächen mit Wildwuchs bieten ein wichtiges Netzwerk für Insekten und andere Tiere. Ein Teil dieser Kampagne soll die Stadtaufmerksamkeit auf „Eh da-Flächen“ lenken. Das sind zum Beispiel Grünflächen, die schon vorhanden sind und noch insektenfreundlicher gepflegt und gestaltet werden könnten. Wir dürfen diesen Teil der Kampagne planen, die zum einen die Aufmerksamkeit auf dieses potentielle grüne Netzwerk lenkt und zum anderen Pat*innen gewinnt, die diesen Schatz heben oder ihren eigenen Garten als biodiverse Fläche anbieten. BioDiv ist offen für strategische Ideen, die auch im Rahmen der LA umgesetzt werden können. Möglicher Content können Tutorials und How-Tos, Videointerviews oder Chat-Dialoge sein.

OK216104 Lernagentur III (Employer Branding) Pleil

Projekt, SWS: 8.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:15	15:45	18.04.2024	18.04.2024	F20 / 0.02	Miriam Ott, Jochen Robes	Kick-Off
	Fr	Einzel	10:15	15:45	19.04.2024	19.04.2024	F20 / 0.02	Miriam Ott, Jochen Robes	Kick-Off
	Do	woch	10:15	17:30	25.04.2024	04.07.2024	F20 / 0.02	Miriam Ott, Jochen Robes	

Lerninhalte: **Lernagentur: Employer Branding**

Im Mittelpunkt der Lernagentur steht die Entwicklung eines Employer Branding-Konzepts, das Vertreter:innen der Generationen Z und Alpha anspricht. Auftraggeber bzw. Partner der Lernagentur ist die Fidu Brands GmbH in Darmstadt.

Ausgangslage

Aktuell befinden sich viele Unternehmen in einem Transformationsprozess: Sie wollen bzw. müssen sich von einem klassischen „Arbeitgeber“ hin zu einer „Employer Brand“ mit einem ansprechenden Profil für die Talente von morgen (Gen Z) und übermorgen (Gen Alpha) entwickeln.

Fidu Brands ist im Jahr 2012 mit dem Streetwear-Start-up „Lobster & Lemonade Apparel“ gestartet. Seitdem hat sich das Unternehmen kontinuierlich weiterentwickelt, und das Team ist stetig gewachsen. Heute blickt das Kleinunternehmen auf viele vertrauensvolle und partnerschaftliche Geschäftsbeziehungen in den Bereichen des urbanen Lebensstils rund um Fashion, Sport, Musik, Food & Beverages.

Die Fidu Brands GmbH ist ein junges, aufstrebendes Unternehmen aus Darmstadt. Der Fokus liegt in der Kreation von Textil-Produkten für namhafte Sportklubs und Unternehmen aus aller Welt. Zudem betreibt das Unternehmen unter anderem Onlineshops für die Brands „Lobster & Lemonade“ und „koa“.

Website: <https://fidubrand.com>

Aufgabenstellung

Die Teilnehmer:innen der Lernagentur entwickeln ein Konzept und einen Maßnahmenplan, um die Fidu Brands GmbH bei Aufbau und Weiterentwicklung eines attraktives Employer Brands zu unterstützen.

Die Lernagentur wird daher verschiedene Schwerpunkte und Fragen aufnehmen:

- # Grundlagen des Employer Branding; Entwicklung; Best Practices
- # Zielgruppenanalyse: Wer sind die Generationen Z und Alpha? Wie unterscheiden sich ihre Erwartungen von früheren Generationen? Wie kann man diese Zielgruppen effektiv ansprechen?
- # Strategie- und Konzeptentwicklung: Werte und Kultur, Kommunikationsstrategien, Digitale Präsenz: Welche Rolle spielen soziale Medien, Websites und andere Online-Plattformen?
- # Maßnahmenplanung: Recruiting, Mitarbeiterbindung, Employer Branding-Kampagnen
- # Erfolgsmessung und Anpassung: KPIs und Monitoring, Feedbackschleifen
- # Trends und Innovationen: Trends im Employer Branding, z.B. Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung

Vorgehen und Projektergebnisse

Im Rahmen der Lernagentur werden folgende Punkte erarbeitet:

- # Briefing/ Kickoff mit dem Auftraggeber
- # Entwicklung einer tragfähigen Projektorganisation für die Lernagentur
- # Analyse der vorliegenden Angebote und Materialien des Auftraggebers (Website, Marken, Social Media-Aktivitäten usw.)
- # Einarbeitung in das Themenfeld „Employer Branding“
- # Analyse der Zielgruppe: Recherche zu den Anforderungen (Werte und Normen) von Generation Z und Alpha
- # Entwicklung eines Employer Branding-Konzepts inkl. Maßnahmenplan
- # Laufende Abstimmungen mit Auftraggeber bzw. Ansprechpartnern
- # Präsentationen des / der Konzepte und Maßnahmen

OK217101 Methoden II Pleil

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.04.2024	15.04.2024	F14 / 011	Pia Helferich, Andreas Vlastic	
	Di	Einzel	10:15	15:45	16.04.2024	16.04.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	
	Di	dreiwöch.	08:30	10:00	23.04.2024	04.06.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	
	Di	woch	08:30	10:00	30.04.2024	07.05.2024		Pia Helferich, Andreas Vlastic	findet online statt
	Di	woch	08:30	10:00	21.05.2024	28.05.2024		Pia Helferich, Andreas Vlastic	findet online statt
	Di	woch	08:30	10:00	11.06.2024	25.06.2024		Pia Helferich, Andreas Vlastic	findet online statt
	Di	Einzel	08:30	10:00	02.07.2024	02.07.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	
	Mo	Einzel	08:30	10:00	08.07.2024	08.07.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	Boot Camp
	Di	Einzel	08:30	10:00	09.07.2024	09.07.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	Boot Camp
	Mo	Einzel	08:30	10:00	15.07.2024	15.07.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	Boot Camp
	Di	Einzel	08:30	10:00	16.07.2024	16.07.2024	F14 / 008	Pia Helferich, Andreas Vlastic	Boot Camp

OK217102 Forschungsprojekt								Pleil	
Projekt, SWS: 2.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: deutsch									
Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Pia Helferich	
Gruppe1	Di	dreiwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	04.06.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	
Gruppe1	Di	woch	10:15	13:30	30.04.2024	07.05.2024		Pia Helferich	findet online statt
Gruppe1	Di	woch	10:15	13:30	21.05.2024	28.05.2024		Pia Helferich	findet online statt
Gruppe1	Di	woch	10:15	13:30	11.06.2024	25.06.2024		Pia Helferich	findet online statt
Gruppe1	Di	Einzel	10:15	13:30	02.07.2024	02.07.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	15:45	08.07.2024	08.07.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	BootCamp
Gruppe1	Di	Einzel	10:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	BootCamp
Gruppe1	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.07.2024	15.07.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	BootCamp
Gruppe1	Di	Einzel	10:15	15:45	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.03	Pia Helferich	BootCamp
Gruppe2	Mi	Einzel	10:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	
Gruppe2	Di	dreiwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	04.06.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	
Gruppe2	Di	woch	10:15	13:30	30.04.2024	07.05.2024		Andreas Vlastic	
Gruppe2	Di	woch	10:15	13:30	21.05.2024	28.05.2024		Andreas Vlastic	
Gruppe2	Di	woch	10:15	13:30	11.06.2024	25.06.2024		Andreas Vlastic	
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	13:30	02.07.2024	02.07.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	
Gruppe2	Mo	Einzel	10:15	15:45	08.07.2024	08.07.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	BootCamp
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	BootCamp
Gruppe2	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.07.2024	15.07.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	BootCamp
Gruppe2	Di	Einzel	10:15	15:45	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 0.02	Andreas Vlastic	BootCamp
Gruppe3	Mi	Einzel	10:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	
Gruppe3	Di	dreiwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	04.06.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	
Gruppe3	Di	woch	10:15	13:30	30.04.2024	07.05.2024		Thomas Pleil	findet online statt
Gruppe3	Di	woch	10:15	13:30	21.05.2024	28.05.2024		Thomas Pleil	findet online statt
Gruppe3	Di	woch	10:15	13:30	11.06.2024	25.06.2024		Thomas Pleil	findet online statt
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	13:30	02.07.2024	02.07.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	
Gruppe3	Mo	Einzel	10:15	15:45	08.07.2024	08.07.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	BootCamp
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	BootCamp
Gruppe3	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.07.2024	15.07.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	BootCamp
Gruppe3	Di	Einzel	10:15	15:45	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 1.02	Thomas Pleil	BootCamp
Gruppe4	Mi	Einzel	10:15	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Patricia Bliemeister	
Gruppe4	Di	dreiwöch.	10:15	13:30	23.04.2024	04.06.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	
Gruppe4	Di	woch	10:15	13:30	30.04.2024	07.05.2024		Patricia Bliemeister	findet online statt
Gruppe4	Di	woch	10:15	13:30	21.05.2024	28.05.2024		Patricia Bliemeister	findet online statt
Gruppe4	Di	woch	10:15	13:30	11.06.2024	25.06.2024		Patricia Bliemeister	findet online statt
Gruppe4	Di	Einzel	10:15	13:30	02.07.2024	02.07.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	
Gruppe4	Mo	Einzel	10:15	15:45	08.07.2024	08.07.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	BootCamp
Gruppe4	Di	Einzel	10:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	BootCamp
Gruppe4	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.07.2024	15.07.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	BootCamp
Gruppe4	Di	Einzel	10:15	15:45	16.07.2024	16.07.2024	F20 / 1.05	Patricia Bliemeister	BootCamp

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	15:45	15.07.2024	15.07.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Pia Helferich, Andreas Vlasic	BootCamp
	Di	Einzel	10:15	15:45	16.07.2024	16.07.2024	F16 / 124 / Journalismus Redaktionsraum 3	Pia Helferich, Andreas Vlasic	BootCamp

Lerninhalte: **Gruppe 1:** Pia Sue Helferich

Transformatives Lernen – Ohne Lernen keine Veränderung

Die heutige Gesellschaft zeichnet sich durch eine hohe Dynamik, gesellschaftlichen Wandel, Tempo und Intensität aus. Insbesondere die beiden großen Transformationen der Digitalisierung und Nachhaltigen Entwicklung führen dazu, dass Wandel das neue „Normal“ geworden ist. Transformation ist vielschichtig und sowohl persönlich, sozial als auch politisch (Hoggan & Finnegan, 2023).

In diesem Forschungsprojekt wollen wir uns insbesondere mit der individuellen Ebene beschäftigen, dem Transformativen Lernen. Das Konzept des Transformativen Lernens wurde initial von Jack Mezirow als Gegenbewegung zu bloßen Verhaltensänderung entwickelt und fokussiert auf Veränderungsprozesse. „Ziel des transformativen Lernens ist demnach nicht die Vermittlung und Weitergabe von Inhalten, Wissen oder das Vorzeigen von Können, sondern das Initiieren von individuellen [...] Veränderungsprozessen durch eine kritisch-reflexive Auseinandersetzung.“ (Wiesner & Prieler, 2020, S. 7). Alle Lernprozesse sind für Mezirow (1996, S. 162) als Kommunikationsprozesse zu verstehen. Daher ist es auch für uns als Kommunikationswissenschaftler*innen so interessant sich mit diesem Konzept auseinanderzusetzen.

Für das Forschungsprojekt gibt es verschiedenen Möglichkeiten anzusetzen.

Es gibt Studien, die sich damit beschäftigen welche Lernsettings / Methoden für das Transformatives Lernen förderlich sind. Mögliche Forschungsfragen / Themen wären:

- Inwiefern unterstützt Coaching transformative Lernprozesse?
- Wie muss Lehre an der Hochschule gestaltet sein, um transformatives Lernen zu unterstützen?

Weiterhin wird Transformatives Lernen im Zusammenhang mit Veränderungen in Unternehmen oder Organisationen untersucht, mögliche Forschungsfragen oder Themen wären:

- Welche Rahmenbedingungen in KMU fördern transformatives Lernen?
- Wie wird transformatives Lernen im Unternehmen untersucht und beschrieben?
- Wie lässt sich ein transformativ lernendes Unternehmen beschreiben?

Im Rahmen des Forschungsprojekts werden wir uns zunächst mit dem Konzept des Transformativen Lernens beschäftigen. Sie können dann eine eigene Forschungsfrage entwickeln. Diese kann sowohl mit qualitativen als auch quantitativen Methoden untersucht werden.

Gruppe 2: Andreas Vlasic

"Ich kenn das auch, Baba...": Warum scheitern Studierende mit Migrationshintergrund öfter als ihre Kommiliton:innen im Studium?

In Modellen zur sozialen Integration von Migranten wird der Erwerb von Bildungsabschlüssen als ein zentraler Faktor für ihre Positionierung und damit ihre soziale Integration konzipiert (anstatt Vieler vgl. Esser 2001). Grund hierfür ist die Beobachtung, dass Akteure:innen durch einen Hochschulabschluss wichtiges kulturelles Kapital erwerben können, um sich auf dem Arbeitsmarkt besser positionieren zu können. Darüber hinaus kann die Vernetzung mit anderen Studierenden oder Dozent:innen auch in Form von sozialem Kapital für die weitere Positionierung nutzbar gemacht werden. Daher gilt der Zugang zu Bildungseinrichtungen - insbesondere zu Hochschulen - als ein wichtiger Indikator für soziale Integration (bzw. bestehende Ungleichheiten).

Immer wieder haben Studien in der Vergangenheit gezeigt, dass Menschen mit bzw. ohne MH sehr unterschiedlich Zugang zu Bildung haben, dies betrifft etwa den Besuch der verschiedenen Schulformen und setzt sich fort im Hochschulbereich, wo bspw. über 80 Prozent der Studierenden ohne MH einen Bachelorabschluss erreichen, während dies bei nur 60 Prozent der Studierenden mit MH der Fall ist (Krempkow 2022:14). Dieser höhere Anteil an Studienabbrüchen (oder auch „Drop-out“) soll Gegenstand des Forschungsprojekts sein.

Forschungsfragen, die in diesem Zusammenhang eine Rolle spielen, sind etwa:

- Welche besonderen Probleme und Herausforderungen erleben Studierende mit Migrationshintergrund (insbesondere zu Beginn eines Studiums)?

- Welchen Einfluss haben verschiedene Einflüsse (bspw. durch Eltern/Familie, Freunde/Bekannte, medial vermittelte Informationen) auf die Entscheidungen von Studierenden mit MH (Gründe für den Antritt zu einem Studium, Wahl der Hochschule/des Fachs, Entschluss zum Abbruch)?
- Welche strukturellen Ähnlichkeiten bzw. Unterschiede finden sich zur Gruppe der „Nichtakademikerkinder“?
- Wie stellt sich konkret die Situation von Studierenden mit MH an der Hochschule Darmstadt dar?
- Können kommunikativen Maßnahmen dazu beitragen, dass Studierende mit MH die spezifischen Herausforderungen besser bewältigen können, und welche Maßnahmen wären hier ggf. sinnvoll?

Jede Arbeitsgruppe wird im Rahmen des Seminars eine eigene Forschungsfrage entwickeln und diese im Rahmen einer eigenen empirischen Erhebung bearbeiten. Methodisch gesehen sind dabei sowohl qualitative als auch quantitative Methoden denkbar und möglich.

Gruppe 3: Thomas Pleil & Teresa Otsa

Gesellschaftlicher Wandel durch Medien und Kommunikation

Medien und öffentliche Kommunikation prägen stark unsere Sicht der Welt - und sie prägen in vielen Situationen unser Verhalten. In unserer Gruppe beschäftigen wir uns vor allem mit Themen, die im Zusammenhang mit nachhaltiger Transformation, Digitalisierung und großen politischen Veränderungen stehen und möchten hier die Rolle von Medien und öffentlicher Kommunikation (einschließlich PR-Strategien) genauer untersuchen.

Die Fragestellungen in dieser Gruppe können sich mit Veränderungen beschäftigen, die viele Menschen, eine Organisation oder die Gesellschaft als Ganzes betreffen. Bei einigen Fragestellungen kann es sich anbieten, sich neues theoretisches Wissen aus Nachbardisziplinen anzueignen, z.B. aus der Verhaltensforschung.

Beispielhafte Themen und Fragestellungen:

- Transformation und Nachhaltigkeit als Thema auf Social Media Plattformen
- Qualität von Informationen über Nachhaltigkeit auf Social Media Plattformen (Wahrheit von Aussagen, Quellen)
- Umweltkatastrophen online
- Shorts: Komplexitätsvermittlung und Verständlichkeit von Kurzvideo-Content
- „Sinnfluencer“ : Werbung und Aktivismus, Darstellung von nachhaltigen Lebensweisen, Markenkommunikation
- Motive der Nutzung von Content/Informationen zum Thema Nachhaltigkeit
- Online-Nachhaltigkeitskommunikation: Sprache, Ästhetik, Formate und Reichweiten
- Bedeutung von Messengerapps als Quelle für Informationen
- Wie wirken Medieninhalte / Kommunikationsstrategien auf Nutzer:innen?
- Welche Botschaften zu Nachhaltigkeit und Transformation entwickeln z.B. Unternehmen, Behörden oder Nonprofits?
- Wie positionieren sich Unternehmen (alternativ: CEOs, Organisationen...) zu Nachhaltigkeit?

Gruppe 4: Patricia Bliemeister

"Lebensmittel – oder Mittel zum Leben?" Erstellung von Kommunikationskonzepten zur Steigerung des Bewusstseins zur Verschwendung von Lebensmitteln

Einleitung

Jedes Jahr werden in Deutschland ca. 11 Mio Tonnen Lebensmittel in Mülltonnen entsorgt (Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, 2023). Damit werden Ressourcen verschwendet und es entstehen negative Folgen für unser Klima. Lebensmittelvernichtung entsteht entlang der gesamten Lebensmittelversorgungskette – der überwiegende Teil in privaten Haushalten. Im Rahmen des Forschungsprojektes sollen Kommunikationskonzepte erstellt werden, die auf die problematische Situation hinweisen, das Bewusstsein erhöhen und Vorschläge für Verhaltensänderungen vorstellen.

Mögliche inhaltliche Themenblöcke

- Beschreibung der Ist-Situation (was ist das Problem?)
- Stakeholderanalyse (wer ist involviert/trägt dazu bei?)
- Produktion
- Verarbeitung
- Handel
- Gastronomie
- Konsument, aber auch
- Tafeln oder andere gemeinnützige Hilfsorganisationen
- Ministerien

Beispielhafte Fragestellungen/Themen

- Entwicklung der Transparenz der Folgen von Konsumentenverhalten auf den Klimawandel
- Vegane Ernährung als Thema von InfluencerInnen

- Unternehmenskommunikation zu Nachhaltigkeits-Themen im Lebensmittelhandel
- Marketing für nachhaltige Lösungen in der Gastronomie
- neue Apps zur Sensibilisierung der Verbraucher
- Ziele und Umsetzung von öffentlichen Nachhaltigkeitskampagnen

Mögliche methodische Herangehensweisen (Auswahl)

- Literature Review
- Interviews
- Fokusgruppen
- Befragung (quant)
- Webanalyse
- Inhaltsanalyse

Studiengang: Media, Technology & Society (Master)

Belegphase für die Lehrveranstaltungen: 09.04. - 30.04.2024

Prüfungsanmeldungen: 27.05. - 07.06.2024

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Bemerkung: Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

1./2. Semester

ELOK2185121 WP Mindfulness in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Claudia Isabell Scholz	
	Sa	Einzel	12:00	17:30	15.06.2024	15.06.2024		Claudia Isabell Scholz	

Literatur: Jon Kabat-Zinn: Full Catastrophe Living

Claus Otto Scharmer: The Essentials of Theory U

Bemerkung: Der Kurs findet online statt

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 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. 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.

MTS4011 Laboratory A Lorenz-Meyer

Labor, SWS: 6.0, ECTS: 10, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 128	Patricia Bliemeister, Peter Schumacher	

MTS4021 Technology - Vorlesung Wessner

Vorlesung, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	21.05.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	
	Mi	Einzel	09:00	17:00	29.05.2024	29.05.2024		Sebastian Pranz	Exkursion zum ZKM
	Di	woch	08:30	11:45	04.06.2024	16.07.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

Lerninhalte: We are surrounded by an artificial environment: a world of technical objects, infrastructures, factories, tools, and media has become our second nature. But what are the preconditions of this nature? How did it evolve from simple toolsets to a hypercomplex digital modern? What are its risks?

In this course, we discuss the "social shaping of technology" (MacKenzie & Wajcman): From technical and social evolution, technological innovation and acceptance, to complex systems, risks and accidents, algorithms, and the internet of everything.

MTS4022 Technology - Übung Wessner

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	21.05.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	
	Di	woch	12:00	13:30	04.06.2024	16.07.2024	F16 / 127	Sebastian Pranz	

MTS40301 Innovating Media in Digital Journalism and Communications Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 11

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	13:00	18:00	22.04.2024	22.04.2024		Jakob Vicari, Bertram Weiß	findet online statt
	Mo	Einzel	17:30	19:15	29.04.2024	29.04.2024		Jakob Vicari, Bertram Weiß	findet online statt
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	F16 / 127	Jakob Vicari, Bertram Weiß	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	04.05.2024	04.05.2024	F16 / 127	Jakob Vicari, Bertram Weiß	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	10.05.2024	10.05.2024		Jakob Vicari, Bertram Weiß	findet online statt
	Fr	Einzel	10:15	15:45	17.05.2024	17.05.2024		Jakob Vicari, Bertram Weiß	findet online statt

MTS40305 Emotions & Media in the Digital Age Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 11

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	F16 / 128	Katrin Döveling	
	Mi	14tägl	12:00	17:30	08.05.2024	05.06.2024	F16 / 128	Katrin Döveling	
	Mo	Einzel	13:30	19:00	27.05.2024	27.05.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	Exkursion zum ZDF
	Mi	Einzel	12:00	17:30	05.06.2024	05.06.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	
	Mi	Einzel	12:00	17:30	12.06.2024	12.06.2024	F16 / 128	Katrin Döveling	
	Mi	Einzel	12:00	17:30	12.06.2024	12.06.2024	C23 / 03.02 / Seminarraum	Katrin Döveling	

Literatur: Döveling, K., Konijn, E.A (2021) Routledge International Handbook of Emotions and Media, London: Routledge.
Döveling, K. & Haju, A. Sommer, D. (2018). From mediatized emotion to digital affect cultures: New technologies and global flows of emotion. *Social Media and Society*. Peer-Reviewed Journal by SAGE. <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2056305117743141>

Bemerkung: International and interdisciplinary class, taught in English
Lerninhalte:

Emotions & Media. Inter- and transdisciplinary Perspectives in a Digital Age

Motivation/Interessen (bei SuK gibt es keine echten Voraussetzungen):
Inerest in: Media Psychology, Psychology of emotions, Sociology, Sociology of Emotions, Interdisciplinary Studies

Lerninhalte:

Media today are emotion initiators. Daily news on the Covid-19 pandemic and currently the situation in Ukraine may fill us with fear, concern, and worries. We follow news updates with concern and hope. We may feel overjoyed engaging in social interaction in social media with close friends who may be far away. We feel relieved watching a movie, listening to music, regulating our emotions in interactive media systems (such as virtual and augmented reality), on-demand entertainment media.

These examples show: Emotions and media need to be studied from a wide array of perspectives, each bringing distinctive insights. The Routledge International Handbook of Emotions and Media (Döveling, Konijn 2021) provides an up-to date- inter/transdisciplinary understanding of emotion and media reaching from psychologists to sociologists and media and communication perspectives.

Aiming to represent the different insights, this class will engage in discourse on these highly relevant interdisciplinary schools of emotion research and discuss fruitful perspectives that are elaborated in the Routledge International Handbook of Emotions and Media by experts from all over the globe. The Students will actively reflect on emotions in their lives and comprehend emotions in daily interactions on a micro-, a meso- and a macro level. The benefits and challenges implicated in crossing disciplines that study emotions and media, from mediatized emotion to digital affect cultures (Döveling et al 2018) are discussed. Potentially, special international guests may be invited giving insight into their contribution to the understanding of emotions and media.

MTS40409 Advanced Qualitative Research Heimes

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 11

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	12:45	26.04.2024	26.04.2024	F16 / 128	Pia Helferich	
	Fr	woch	10:15	12:45	24.05.2024	14.06.2024	F16 / 128	Pia Helferich	
	Fr	Einzel	10:15	17:00	21.06.2024	21.06.2024	F16 / 128	Pia Helferich	
	Fr	woch	10:15	12:45	28.06.2024	19.07.2024	F16 / 128	Pia Helferich	

MTS40410 Digital Mindset - a thought process to embrace change Wessner

Seminar / Übung, SWS: 3.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 11

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:15	17:30	19.04.2024	19.04.2024	F16 / 127	André Körner	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	20.04.2024	20.04.2024	F16 / 127	André Körner	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	F16 / 127	André Körner	
	Sa	Einzel	10:15	15:45	27.04.2024	27.04.2024	F16 / 127	André Körner	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.05.2024	24.05.2024	F16 / 127	André Körner	

Lerninhalte: Digital Mindset – a thought process to embrace change André Körner
Unit Director @ Sensory-Minds GmbH – Design Studio for New Media and innovative technologies.

The world is changing rapidly and so do media and digital technology related business environments. New technologies like artificial intelligence keep emerging, user habits are changing continuously, and external and internal factors have volatile impacts on projects and teams.

Organizations have to embrace change if they want to succeed under these conditions.

An agile mindset helps to achieve high-performing results by changing how teams collaborate, work, learn and evolve.

The course will discuss the overall characteristics and values of an agile mindset. In a second step the students will have a closer look on agile principles, modern agile frameworks and useful hands-on practices. Digital Mindset – a thought process to embrace change

Goal of the course is to form an understanding how an agile mindset and the corresponding processes and tools can enable teams to constantly adapt to changing requirements of their environment and deliver true value to their customers.

3./4. Semester

Fachbereich: Soziale Arbeit

Studienprojektwoche: 21.05 -24.05 SoSe24

Dienstag, 21.05.2024

Di-StuProWo Politische Bildung durch und für politisches Handeln Emanuel

Präsentation, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Lerninhalte: Politische Bildung soll politisches Handeln befördern, so der Anspruch. Allerdings lässt sich zunehmend eine Isolierung politischer Bildung vom politischen Handeln feststellen, im außerschulischen Bereich auch als Ergebnis von Förderpolitik. Wer zudem „zu stark“ in die politische Willensbildung interveniert, dem droht der Entzug der Gemeinnützigkeit: so vom Bundesfinanzhof verhängt gegenüber Attac und in Folge gegenüber dem demokratischen Zentrum Ludwigsburg (nach Widerspruch revidiert).

Wie bestimmen Akteur*innen auch der Sozialen Arbeit gegenwärtig das Verhältnis von politischer Bildung und politischem Handeln? Was verstehen sie unter Politik? Welche Prozesse sind eigentlich *Bildungsprozesse* und wann sind sie *politisch*? Wie können politische Bildungsprozesse im politischen Handeln stattfinden und wiederum politisches Handeln befördern? Welche Bedingungen sind dafür nötig – und wie verändern sich derzeit die (bildungs-) politischen Rahmenbedingungen?

Vorgestellt werden Ergebnisse des Forschungssemesters (WS 2023/24) mit Einladung zur gemeinsamen Diskussion.

Di-StuProWo Selbstwirksamkeitsstreben und Bildungsungleichheit. Jugendliche mit einem Hauptschulabschluss im Übergang in Ausbildung Emanuel

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Renée März	

Lerninhalte: Sozioökonomisch schwächere Jugendliche trifft die Pandemie besonders und verstärkt ungleiche Bildungs- und Berufschancen wie durch ein „Brennglas“ (El-Mafaalani 2020) ^[1]. Die Pandemie hat den „bestehenden Trend zur sozioökonomischen Polarisierung unterstützt“ (Butterwegge 2022, S. 102) ^[2]. Es werden Herausforderungen der wirtschaftlichen, politischen und sozialen Ungleichheit deutlicher sichtbar, welche durch die COVID-19-Pandemie und die Maßnahmen sowie der dadurch veränderten Lebensrealitäten multipliziert werden (vgl. ebd., S. 7). Um Unterstützungsbedarfe aufzudecken und daran orientierte Lösungswege zu entwickeln, schaut das sozialarbeiterische Forschungsprojekt auf die Hindernisse verstärkter Bildungsungleichheit. Dabei stellt die Krise der Pandemie keinen Ausnahmezustand dar, sondern verstärkt vielmehr Bildungsungleichheit bzw. legt diese offen.

Ausgerichtet an der Grounded Theory ^[3] sind Bewältigungsstrategien des Selbstwirksamkeitsstrebens in diesen krisenbedingten Bedingungen und daraus resultierenden Problemlagen Jugendlicher mit einem Hauptschulabschluss im Übergang in Ausbildung analysiert und daraus Unterstützungsmöglichkeiten Sozialer Arbeit abgeleitet worden. Die Bewältigungsstrategien der Jugendlichen sind sowohl konstruktiv als destruktiv sowie situativ oder längerfristig in die postpandemische Phase übernommen worden und wirken bis heute weiter. Darin liegen über die Pandemie hinausgehende Risiken einer weiteren Manifestation sozialer Ungleichheit. Gerne kommen wir anschließend über diese Risiken aber Chancen und Implikationen für die Soziale Arbeit ins Gespräch.

[1] El-Mafaalani, A. (2020). Corona-Krise: Verstärkt die Pandemie Bildungsgerechtigkeit? Bundeszentrale für politische Bildung. Abgerufen am 12. Dezember 2021, von <https://www.bpb.de/politik/innenpolitik/coronavirus/313446/bildungsgerechtigkeit>.

[2] Butterwegge, C. (2022). Die polarisierende Pandemie. Deutschland nach Corona. Weinheim & Basel: Beltz Juventa.

[3] Strauss, A. & Corbin, J. (1996). Grounded Theory. Grundlagen Qualitativer Sozialforschung. Weinheim: Beltz, Psychologie Verlags Union.

Di-StuProWo Hinter Mediensucht steckt Sehnsucht Emanuel

Vorlesung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Franz-Josef Röhl	

Lerninhalte:

Für Kinder und Jugendliche sind digitale Medien als Teil ihrer Lebenswelt allgegenwärtig. So fungieren Smartphones als bedeutsames Medium für ihre Informations-, Kommunikations-, Unterhaltungs- und Beziehungsbedürfnisse. In der digitalen Welt benötigen Sie Medienkompetenzen bzw. Medienbildung, um im Schulalltag, im privaten Bereich und später im Arbeitsleben sich zurechtzufinden und gestaltend teilnehmen zu können. Aber oft lässt chatten, surfen, spielen, die Faszination digitaler Medien, die Kinder und Jugendliche nicht mehr los. Wie sollen Eltern im täglichen Familienleben jedoch damit umgehen, wenn sie mit ständigem Konsum von Online-Spielen, Videos oder sozialen Medien konfrontiert werden? Welche Handlungsmöglichkeiten bieten sich den Eltern und den Fachkräften, wenn das Alltagsleben stark beeinträchtigt wird und die virtuellen Welten wichtiger werden als die realen sozialen Kontakte und eine „Mediensucht“ befürchtet wird?

Erst im Jahre 2013 hat die amerikanische psychiatrische Gesellschaft (APA) die Online-Computerspielsucht (IGD InternetGamingDisorder) im DSM-5 als suchtartige Mediennutzung eingeordnet, wobei allerdings „nur“ ein Störungsbild konstatiert wird. Die WHO hat 2022 ein anhaltendes und wiederkehrendes Spielverhalten (Gaming Disorder GD) als diagnostizierbares Erkrankungsbild in ihren Erkrankungsklassifizierungskatalog (ICD-11) integriert. Der Neurowissenschaftler Martin Korte (TU Braunschweig) sieht im Handy ein Medium, das Einfluss hat auf das Arbeitsgedächtnis unseres Gehirnes. "Im Unterschied zu anderen Tätigkeiten saugt gerade die Smartphone-Nutzung mehr unserer kognitiven Ressourcen ab."

Bei der Sorge, dass die intensive Nutzung von Medien suchtartiges Verhalten begünstigt, handelt es sich um kein neues Phänomen. So wurde im 19. Jahrhundert davon ausgegangen, dass die exzessive Begeisterung für Bücher zur „Bibliomania“ führen würde.

Notwendig scheint sich damit zu beschäftigen, wo die normale Mediennutzung aufhört und wo abhängiges Verhalten anfängt und welche Aspekte eine „Mediensucht“ begünstigt, wie man Risiken erkennen kann und was Erziehende und Fachkräfte vorbeugend tun können. Gibt es sinnvolle zeitliche Regelungen bei der Bildschirm- oder Smartphone-Nutzung? Welche Herausforderungen stellen sich den Eltern und Erzieher*innen, wenn sie ihre Kinder auf dem Weg zu einer verantwortungsvollen und selbstbestimmten Mediennutzung begleiten möchten? Auf diese und weitere Fragen wird im Verlauf der Veranstaltung eingegangen.

Es wird auf die Bedeutung von Medien für die Bewältigung der Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen eingegangen, welche „Bedürfnisse“ Kinder und Jugendliche haben, ob Persönlichkeitsaspekte beeinflussend wirken und welche Rolle Bindungsproblemen bei der exzessiven Mediennutzung zukommt. Reflektiert wird zudem die Rolle der Medien als Sehnsuchtsort, als psychosoziales Phänomen nicht gelingender Selbststeuerung.

Di-StuProWo Literaturverwaltung und Wissensorganisation mit Citavi und Zotero Emanuel

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Yvonne Haffner	Gast Dozentin: Anette Seiler

Lerninhalte:

Während Ihres Studiums erstellen Sie verschiedene Varianten wissenschaftlicher Arbeiten: Thesenpapiere und Referate, Hausarbeiten und Seminararbeiten, Bachelorarbeiten und Masterarbeiten. Dem korrekten Zitieren kommt dabei eine zentrale Bedeutung zu. Mit den richtigen Techniken kann wissenschaftliches Arbeiten effizienter gestaltet werden.

Unsere Hochschule stellt allen Studierenden einen kostenlosen Zugriff auf das Literaturverwaltungsprogramm Citavi zur Verfügung, das Sie beim korrekten Zitieren unterstützt. Mit Citavi können Sie bibliographische Angaben in Katalogen und Fachdatenbanken recherchieren, Sie verknüpfen oder speichern Volltexte, so dass Sie Zugriff auf Ihre Literatur haben, problemlos erstellen Sie Literaturlisten in dem jeweils benötigten Stil und integrieren Literaturzitate in Ihre wissenschaftlichen Arbeiten.

Um Ihnen den Einstieg in dieses nützliche Programm zu erleichtern, können Sie die verschiedenen Funktionen von Citavi kennenlernen und diese an kleinen Übungsaufgaben selbst erproben.

Außerdem erhalten Sie einen Einblick in mit Zotero, ein weiteres Literaturverwaltungsprogramm welches auf allen Betriebssystemen läuft und als OpenSource Software kostenfrei ist.

Di-StuProWo Es gibt keine unerreichbaren Jugendlichen (Jesper Juul) - Paradigmenwechsel in der sozialpädagogischen Arbeit. Wie gelingt ein echter Dialog auf Augenhöhe. Emanuel

Workshop, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		Dozentin: Kerstin Naumann

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.

Di-StuProWo	Keine Zukunft dieser Vergangenheit! Erzählcafé zur Exkursion nach Auschwitz	Emanuel
--------------------	--	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	

Lerninhalte: Die Exkursionsteilnehmer*innen der Studienfahrt nach Oswiecim (Auschwitz) erzählen von ihren Erfahrungen und möchten ihre Erlebnisse und Erkenntnisse mit denjenigen teilen, die nicht an der Studienfahrt teilgenommen haben.

Di-StuProWo	Kommunale Planung und Partizipation – Konzept und Zwischenergebnisse zur bundesweiten Untersuchung der Planungspraxis in den Städten und Gemeinden.	Emanuel
--------------------	--	----------------

Präsentation, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Mario Rund	

Lerninhalte: Örtliche Sozialplanung kann eine wichtige Grundlage für die bedarfsgerechte Gestaltung von sozialen Dienstleistungen und Infrastrukturen im Kontext des kommunalen Auftrages zur Sicherung der öffentlichen Daseinsvorsorge und der Herstellung gleichwertiger Lebensbedingungen darstellen. Sie ist damit auch ein Beitrag für die soziale und räumliche Gerechtigkeit und somit für die Stabilisierung demokratischer Verhältnisse.

Mit Blick auf die Weiterentwicklung von Sozialplanung hin zu einer integrierten (sozial)raumsensiblen Planung von sozialen, aber auch anderen Aufgaben der Städte und Gemeinden, versucht die Forschung einen Überblick über die Landschaft der Sozialplanung zu gewinnen und aktuelle Planungspraktiken zu rekonstruieren.

Der Vortrag stellt die konzeptionellen Überlegungen und die Ergebnisse der ersten Phase der Forschung vor. Es handelt sich dabei um Verbundprojekt der Hochschule Darmstadt und der Technischen Hochschule Köln in Kooperation mit dem Verein für Sozialplanung e. V.

Di-StuProWo	Soziale Arbeit im Film – Short Term 12	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Thilo Naumann	Gast Dozent*innen: Tanja Kosmeier und Danilo Dietsch

Lerninhalte: Short Term 12 ist ein Film von Destin Daniel Cretton aus dem Jahr 2013. Er handelt im Wesentlichen von der Beziehung zwischen einer Sozialarbeiterin und einer Bewohnerin in einer Wohngruppe für sogenannte verhaltensauffällige Jugendliche. Der vielfach preisgekrönte Film bietet eine wunderbare Möglichkeit zur Reflexion von psychosozialen Dynamiken in der Sozialen Arbeit ebenso wie von gesellschaftlichen Diskursen über Soziale Arbeit.

Di-StuProWo	Genial – Digital / Alle im Blick” – Digitale Jugendarbeit am Beispiel der partizipativen Jugendplattform bgl360grad.de	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Gast Dozent*innen: Tanja Kosmeier und Danilo Dietsch

Lerninhalte:

Wir leben in einer digitalisierten Gesellschaft. Onlinemedien bilden einen wichtigen Teil unserer Lebenswelten und spielen vor allem für junge Menschen eine zentrale Rolle in deren Alltag.

Auch die Soziale Arbeit ist dazu angehalten, auf diese Prozesse zu reagieren. Im Zuge dieses Workshops werden wir uns hierzu ein „best practice“-Beispiel in Form einer Jugendplattform anschauen.

Dabei werden verschiedene Fragestellungen diskutiert:

- Welche Möglichkeiten und Chancen bietet ein zentrales Onlineformat für Träger, Multiplikatoren und Jugendliche?
- Digitale Teilhabe als Auftrag in der Offenen Jugendarbeit. Wo liegen die Risiken, Grenzen?

Zudem werden die Teilnehmer*innen die Möglichkeit erhalten, offene Fragen zu klären.

Di-StuProWo	„Soziale Arbeit im Strafvollzug am Beispiel der (Frauen-)Justizvollzugsanstalt Frankfurt III“	Emanuel
--------------------	--	----------------

Präsentation, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:00	16:00	21.05.2024	21.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Gast Dozentin: Marjorie Schol (Koordinatorin Sozialdienst JVA Frankfurt III)

Lerninhalte:

Als zentrale hessische Einrichtung für den Vollzug freiheitsentziehender Sanktionen (Strafhaft, Untersuchungshaft, Jugendstrafe, etc.) an weiblichen Gefangenen kommt der Justizvollzugsanstalt Frankfurt am Main III eine besondere Bedeutung zu.

Zum einen erfordert dieser Sonderstatus anstaltsintern die Berücksichtigung sämtlicher Spezifika, die sich aus den verschiedenen hessischen Vollzugsgesetzen ergeben, zum anderen ist es behandlerisch bedeutsam, die zahlenmäßig betrachtet eher kleinen, aber heterogenen Gefangenengruppen mit Programmen, Maßnahmen und Trainings zu erreichen, die nur selten für den Frauenvollzug direkt entwickelt und erforscht wurden. Aus der Überzeugung heraus, dass sowohl niedrigschwellige wie hochspezifische Einzelmaßnahmen nur dann nachhaltige Wirkung zeigen können, wenn sie in ein Gesamtgeflecht von Behandlung eingebettet sind, das sich konzeptionell in sämtlichen Lebensbereichen der Gefangenen in der Anstalt wiederfindet, spiegelt und wiederholt, entsteht das Bild einer sich ständig und unentwegt mit den strafatrelevanten Problemen der Gefangenen auseinandersetzenden Institution.

Soziale Arbeit hat zum Ziel, die Gefangenen zu einem künftigen Leben in sozialer Verantwortung ohne Straftaten zu befähigen. Zudem bewegt sich Soziale Arbeit im Justizvollzug in einem Spannungsfeld, das geprägt ist durch die Aspekte „Unterstützung“ und „Kontrolle“ und das strukturell bedingte Zwangsverhältnis.

Weiterhin wird in dem Vortrag der Schwerpunkt „Behandlung“ im Strafvollzug näher betrachtet.

Di-StuProWo	Workshop 1 Mut tut gut – Stockkampf und Tanz in der pädagogischen Arbeit	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	21.05.2024	21.05.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport		Dozentin: Ulrike Panhans

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.

Di-StuProWo	Workshop 2 Mut tut gut – Stockkampf und Tanz in der pädagogischen Arbeit	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	13:00	21.05.2024	21.05.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport		Dozentin: Ulrike Panhans

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.

Di-StuProWo Workshop PEP® - Klopfen für Profis Emanuel

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	09:00	11:00	21.05.2024	21.05.2024	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 Auftrittsängste 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

Mittwoch, 22.05.2024

Mi-StuProWo	Feindbilder - rechte Ideologien - Menschenrechtsverletzungen: Herausforderungen und Umgang in der Sozialen Arbeit	Emanuel
--------------------	--	----------------

Vorlesung / Übung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin, Onur Suzan Nobrega, Anke Schu	
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Mi	Einzel	14:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		

Lerninhalte:

10.00-10.15 Eröffnung des Veranstaltungstags durch den Fachschafftsrat

10.15-11.15 „Was ist im Raum, wenn ein Hakenkreuz auftaucht?“ – Sortierungsversuch von Prof. Dr.in Julika Bürgin

11.15-11.30 Pause

11.30-12.45 „Der Nahostkonflikt als Katalysator für Antisemitismus?! Einladung zur gemeinsamen Bestandsaufnahme und Diskussion aus

Perspektive der Sozialen Arbeit“ -angeleitete Diskussion von Prof.in Dr.in Anke Schu

12.45-13.30 Mittagspause

13.30-14.30 "Was tun gegen rechts? Gewerkschaftliche und sozialarbeiterische Perspektiven" mit Prof. Dr. Torsten Bewernitz

14.30-14.45 Kaffeepause

14.45-16.00 „Polizeigewalt und Soziale Arbeit“ mit Dr. Sevda Can Arslan: Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Medienwissenschaften der Universität Paderborn

und Mitglied der Initiative 2. Mai Mannheim;

Antonia Paponja, Diplom-Sozialpädagogin und Schwester von Ante, der am 2. Mai 2022 in Folge eines Polizeieinsatzes verstarb;

Luis Sümeghy, Student am FB S; Prof. Dr.in Onur Suzan Nobrega

16.15-17.00 gemeinsames Abschlussplenum, moderiert durch den Fachschafftsrat

Im Anschluss bietet Onur Nobrega an, den Film „La Haine“ (1995, mit Matthieu Kassovitz) zu sehen.

In der Mittagspause wird es ein gemeinsames Buffet geben, zu dem alle etwas mitbringen können/ sollen (alternativ: Spendendose), und einen von der Fachschaft angebotenen Vegane-Würstchen-Grill.

Die Vorbereitungsgruppe freut sich auf rege Beteiligung und Diskussion!

Donnerstag, 23.05.2024

Do-StuProWo	Praxisphasen im Studium – Informationen zum sozialpädagogischen und sozialadministrativen Blockpraktikum	Emanuel
--------------------	---	----------------

Infoveranstaltung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	12:00	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Alexander Arnold	

Lerninhalte:

Im Rahmen des Bachelorstudiums am Fachbereich Soziale Arbeit, sind in allen Studiengängen Praxisphasen im Modul 50 „Handlungsfelder Sozialer Arbeit“ und im Modul 120 „Kommunale Sozialpolitik und Sozialverwaltung“ mit 120 Stunden Blockpraktikum als Teilleistung vorgesehen. Neben dem Blockpraktikum müssen in beiden Modulen die entsprechenden Vor- und Nachbereitungsveranstaltungen besucht werden.

Im Rahmen dieser Veranstaltung informiert Sie das Praxisreferat über die relevanten Vorgaben und Regularien zur Genehmigung der Blockpraktika in beiden Modulen und gibt einen Überblick zu möglichen Einsatzgebieten, Praxisstellen und Tätigkeitsschwerpunkten. Außerdem informieren wir über die Möglichkeit zur Anerkennung von außerhalb des Studiums geleisteten Praxisphasen als Blockpraktikum.

Do-StuProWo	Die Staatliche Anerkennung als Sozialarbeiter:in – Informationen rund ums Anerkennungsjahr	Emanuel
--------------------	---	----------------

Infoveranstaltung, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:30	13:30	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Vanessa Hoch	

Lerninhalte:

Die Staatliche Anerkennung als Sozialarbeiter:in / Sozialpädagog:in wird aufgrund eines Bachelorabschlusses in Soziale 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 Bücher-Café und ein Brunnen in der Casamance Emanuel

Präsentation, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	12:30	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Rolf Keim	13:00 bis 16:00 Uhr E11 / 3.35 Bücher-Café

Lerninhalte: Liebe Student*innen,

Trinkwasserbrunnen und Bücher haben ja eigentlich nur wenig gemeinsam – wenn wir davon absehen, dass beide für die Entwicklung menschlicher Gesellschaften eine sehr große Bedeutung hatten und haben. Gemeinsam mit Ihnen möchte ich beide – genauer: *meine* Bücher und *einen* Brunnen - in einen ganz konkreten, praktischen Zusammenhang bringen: in einem Bücher-Café biete ich Ihnen meine (Fach-)Bücher an, gegen eine Spende (Duden: *etwas, was zur Hilfe, Unterstützung, Förderung einer Person oder Sache gegeben wird, beitragen soll*), die dann direkt und unmittelbar von meinen Freunden im Senegal für den Bau eines Brunnens verwendet wird (also nicht irgendeine ausländische Organisation, sondern Handwerker*innen im Senegal bauen den Brunnen).

Gerne möchte ich Ihnen einige Bilder meiner letzten Senegalreise zeigen und (persönliche) Eindrücke aus der Casamance schildern und mit Ihnen diskutieren – mehr ein Reisebericht als ein Fachvortrag. Dennoch geht es in **SENEGAL - mittendrin** auch um ökonomische und politische Themen wie Schule, EU und Welthandel, Migration, Kommunikation, Fremdbilder etc.

Das Bücher-Café (Café deshalb, weil es auch Kaffee gibt und natürlich die Möglichkeit, über Bücher oder Senegal oder was auch immer zu sprechen) ist dann von 13.00 bis 16.00 Uhr in E 11, Raum 03.35 geöffnet, - natürlich auch für diejenigen, die keine Gelegenheit hatten, an **Senegal – mittendrin** teilzunehmen. Sie finden dort Bücher zu den Themen, die ich am Fachbereich mit vertreten habe (Soziologie, Migration, Wohnungslosigkeit, Armut, Soziale Arbeit, Methoden Sozialforschung, Geschlecht etc.).

Do-StuProWo Werkstatt rund ums wissenschaftliche Arbeiten Emanuel

Workshop, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	15:30	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	

Lerninhalte:

Die Veranstaltung richtet sich an Student:innen aller Studiengänge und Semester und bietet

die Möglichkeit, sich mit den zentralen Fragen rund ums wissenschaftliche Arbeiten zu beschäftigen. Verschiedene Übungen und kurze Impulse zu den Themenschwerpunkten Textverstehen, Aufbau, Argumentation und Anfertigung wissenschaftlicher Texte (Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, Essays etc.) bilden den Kern der Veranstaltung. Gleichwohl sind Sie eingeladen, Ihre konkreten Fragen und Themen, die Sie herausfordern mitzubringen. Im Sinne einer Werkstatt wollen wir gemeinsam daran arbeiten, Fallstricke identifizieren, Lösungen finden,...

Do-StuProWo	Vom Fernweh zum Unterwegs sein? - Informationsveranstaltung: Auslandsaufenthalte	Emanuel
--------------------	---	----------------

Infoveranstaltung, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	15:30	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sara Hubrich, Katrin Läzer	Gast Dozent*innen: Ina Schnakenberg, Britta Bruder (International Office)

Lerninhalte: Möchten Sie einen Teil Ihres Studiums im Ausland verbringen? Aus vielen Gründen kann sich ein Aufenthalt in einem anderen Land lohnen und das Studium wesentlich bereichern – und nicht zuletzt Ihren Horizont weiten.

Die Möglichkeiten sind vielfältig und reichen von Praktika, über Summer- und Winterschools zu ganzen Semestern oder Jahren. Finanzielle Unterstützungen können in vielen Fällen ermöglicht werden. Damit sich Ihr Fernweh erfüllen kann, ist Planung und Vorbereitung notwendig – und dazu wollen wir, die Veranstalterinnen dieser Infoveranstaltung beitragen. Kommen Sie mit Ihrer Neugier und vielen Fragen.

Wir freuen uns auf Sie!

Link zum International Office der Hochschule Darmstadt: <https://international.h-da.de>

Do-StuProWo	COME TOGETHER des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung	Emanuel
--------------------	---	----------------

Tutorium, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	17:30	23.05.2024	23.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	Gast Dozentin: Hannah Mehler (Absolventin)

Lerninhalte: Im Anschluss an die Informationsveranstaltung für den Auslandsaufenthalt treffen sich die Studierenden und Alumni des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung zum Austausch.

Hannah Mehler wird als Alumni über Ihren Weg nach Abschluss des B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung online berichten, so von ihrem Master und ihrem anschließenden aktuellen Praktikum wieder in Ghana. Wollt Ihr mehr wissen? Dann kommt und lasst uns austauschen!

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>

Freitag, 24.05.2024

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.

Fr-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 Migration** **Emanuel**

Workshop, Max. Teilnehmer: 50

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	12:00	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Katrin Läzer	<p>Gast Dozent*innen:</p> <p>Alina Hjordt und Pepe Thölken (Trainerpool der h-da)</p> <p>Dieser Workshop ist ein Angebot des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung.</p> <p>Es können maximal 30 Studierende teilnehmen.</p> <p>Anmeldung bitte per E-Mail an Malena Jansen: malena.jansen@stud.h-da.de</p>

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, Euer 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.

Dieser Workshop ist ein Angebot des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung. Es können maximal 30 Studierende teilnehmen. Anmeldung bitte per E-Mail an Malena Jansen: malena.jansen@stud.h-da.de

Fr-StuProWo	Exkursion zum Institut für Traumabearbeitung und Weiterbildung Frankfurt am Main	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	13:30	15:30	24.05.2024	24.05.2024		Katrin Läzer	<p>Gast Dozent*innen:</p> <p>Maria Schreiber, Tom Degen</p> <p>Treffpunkt:</p> <p>13.20 Uhr am Eingang des Instituts für Traumabearbeitung und Weiterbildung Frankfurt am Main,</p> <p>Waidmannstraße 25, 60596 Frankfurt am Main,</p> <p>Beginn 13.30 Uhr. URL: https://www.institut-fuer-traumabearbeitung.de</p> <p>Die Exkursion ist ein Angebot des Studiengangs B.A. Soziale Arbeit PLUS Migration und Globalisierung.</p> <p>Es können maximal 25 Studierende teilnehmen.</p> <p>Anmeldung bitte per E-Mail an Malena Jansen: malena.jansen@stud.h-da.de</p>

Lerninhalte:

Seit über 25 Jahren ist das Institut für Traumabearbeitung und Weiterbildung darauf ausgerichtet, Menschen auf ihrem Heilungsweg nach traumatischen Erfahrungen zu unterstützen und ihre psychische Widerstandsfähigkeit zu stärken. Im Fokus steht die therapeutische und pädagogische Arbeit mit traumatisierten Kindern, Jugendlichen, Erwachsenen und Familien.

Das Spektrum des psychodynamisch orientierten Instituts für Traumabearbeitung und Weiterbildung ist weit gefächert. Die Arbeit findet in interdisziplinären Teams von Psycholog*innen, Psychotherapeut*innen, Sozialarbeiter*innen, Traumapädagog*innen und weiteren Expert*innen statt.

Ein einführender Vortrag von Maria Schreiber und Tom Degen stellt die verschiedenen Arbeitsfelder des Instituts vor:

- klinische Ambulanz und Beratung für traumatisierte Menschen
- Fortbildungen zu traumafokussierten Themen
- Familienrechtliche Gutachten
- Betreuer Umgang
- Mentalisierungstraining
- Unterstützung für Menschen mit Fluchterfahrung

Im Anschluss an den Vortrag gibt es die Möglichkeit Fragen zu stellen und Maria Schreiber und Tom Degen werden uns durch das Institut und die Räume führen.

Fr-StuProWo	Exkursion zur Gedenkstätte KZ Außenlager Sandhofen (nur für Teilnehmer*innen des Seminars „Autoritarismus und Demokratie“)	Emanuel
--------------------	---	----------------

Workshop, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	15:30	24.05.2024	24.05.2024		Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	Abfahrt Bahnhof Darmstadt: 8:53 Uhr, Gleis 10 Ankunft Mannheim: 9:45 Uhr, Gleis 7 (Abholung durch Torsten Bewernitz) an Sandhofen Endstelle: 10:27, ab Sandhofen Endstelle: 15:34 Vorbesprechung: 10:45 – 12:30 Führung: 13:00 – 14:30 Reflexion: 14:45 – 15:15

Lerninhalte:

Wir nutzen die Ausstellung der KZ-Gedenkstätte Sandhofen in Mannheim für eine erste historische Annäherung an die Themen des Seminars „Autoritarismus und Demokratie“. Bestandteil der Exkursion ist eine Führung durch die Ausstellung.

Die seit 1990 bestehende Dauerausstellung befindet sich in den Kellerräumen der Gustav-Wiederkehr-Schule in Mannheim-Sandhofen.

Die Ausstellung ist thematisch in neun Abschnitte gegliedert. Jedem Themengebiet ist ein grafisches Element zugeordnet, zusammengesetzt ergeben diese Elemente das Logo der Gedenkstätte:

- Tausend Jahre
- Zwangsarbeit im NS-Staat
- Der Weg ins KZ
- Eine Schule als KZ-Außenkommando
- Leiden, Überleben und Sterben
- Das KZ-System
- Im Daimler-Benz-Werk
- ... bis zum Ende
- Verdrängen, Vergessen, Erinnern

<http://www.kz-gedenkstaette-sandhofen.de/>

DAS DORIS! Darmstädter Orientierungsjahr für Soziale Berufe**DD Einführungsveranstaltungen Das Doris**

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	16:00	03.04.2024	03.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Mara Delia Wahl	
	Do	Einzel	09:00	16:00	04.04.2024	04.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Mara Delia Wahl	
	Di	Einzel	09:00	16:00	09.04.2024	09.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Mara Delia Wahl	
	Do	Einzel	09:00	16:00	11.04.2024	11.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Mara Delia Wahl	

Modul 1: Studieneingangsgruppe**2211 Studieneingangsgruppe das Doris (1.Semester) Schu**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Christian Brütt	

*Internes Projektmodul 1: Reflexion und Soft-Skills***DasDoris IM 1 Reflexion und Soft-Skills**

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	17:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Mara Delia Wahl	

Modul 2: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit**2222** **Gruppe B: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden** **Rund**

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 105

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Beate Galm, Verena Klomann	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

wird während der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir befassen uns mit einem enger und weiter gefassten Methodenverständnis, mit Etappen der Methodenentwicklung und -diskussion sowie mit Handlungskonzepten und Methoden der Sozialen Arbeit im Überblick. Darüber hinaus setzen wir uns mit Anforderungen an methodisches Handeln sowie mit Problemen der Methodisierbarkeit auseinander.

Lehrformen:

Vorlesung mit mediengestützter Präsentation, Übungen, Fallarbeit, Diskussion

Lernziele / Kompetenzen:

Kenntnisse zu Etappen der Methodenentwicklung sowie zu einzel-, gruppen- und sozialraumbezogenen Konzepten und Methoden auf Basis eines integrativen Methodenverständnisses; Fähigkeit, Anforderungen an methodisches Handeln zu reflektieren.

2221 Systemisches Denken und Handeln Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

• **Literatur:**

Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte:

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 Gemeinwesenarbeit – Soziale Arbeit im Gemeinwesen Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Neben der Einzelfallarbeit und der Gruppenarbeit gilt die Gemeinwesenarbeit (GWA) als die "dritte Methode" (Galuske) in der Sozialen Arbeit. GWA zielt auf die Ressourcennutzung und -entwicklung der Menschen u.a. in ihrem sozialräumlichen Umfeld (z.B. im Stadtteil). Mit der wachsenden räumlichen Kumulation sozialer Problemlagen (Entstehung von benachteiligten Stadtteilen/"sozialen Brennpunkten") haben Gemeinwesenansätze weite Verbreitung gefunden (Quartiermanagement; Stadtteilbezogene Soziale Arbeit).

Gemeinwesenarbeit will nicht zuerst die Menschen verändern, sondern arbeitet an der Verbesserung ihrer Handlungspotentiale und Teilhabechancen. Gemeinwesenarbeit bedeutet, NICHT FÜR, sondern MIT den Menschen eine Verbesserung ihrer Lebensbedingungen zu erwirken. Gemeinwesenarbeit ist daher solidarisch und auch politisch im Sinne öffentlicher Intervention. Wichtige Stichworte, die in der Lehrveranstaltung erläutert und hinterfragt werden, sind: Aktivierung, Ressourcenstärkung, zielgruppenübergreifendes Handeln, Selbstorganisation, Würde und Autonomie, Kulturarbeit, Vernetzung und Kooperation.

Wir werden praxisnah die Arbeit bestehender GWA-Projekte kennenlernen und mit Sozialarbeiter*innen sprechen.

Lehrformen:

Textarbeit und Diskussion; Gruppenarbeit; GWA vor Ort / Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisches Methodenverständnis in der Sozialen Arbeit; Konzepte und Verfahren einer gemeinwesenorientierten Sozialen Arbeit kennen; Entwicklungen sozialer Arbeit im gesellschaftlichen Wandel beurteilen können.

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	

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 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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 Kontrolle Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung soll der vereinseitigende Blick auf Soziale Arbeit als bloße „Hilfe“ zugunsten einer selbst-reflexiven Perspektive überwunden werden. In der Folge können wichtige Fragen nach der Bedeutung von Kontrolle und Disziplinierung (wieder) in den analytischen Blick gelangen. Anhand historischer und aktueller Beispiele wird über gesellschaftliche Funktionen von Sozialer Arbeit und Maßstäbe „richtigen“ und „angemessenen“ Verhaltens nachgedacht.

2221 Einsamkeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

2221 Methodisches Handeln in der Kinder- und Jugendhilfe Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:00	20:00	05.06.2024	05.06.2024		Manuel Theile	Vorbereitungstreffen findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:30	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben
 Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe inkl. der Hilfeplanung werden einige Methoden, Themen und Ansätze u. a. am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe vorgestellt (z.B. Sexualpädagogik, Erlebnispädagogik, Tiergestützte Pädagogik, etc.). Zwischen dem 1. und 2. Termin werden zentrale Themen von Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und an dem Blocktermin vorgestellt.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Referate, Diskussionen, aktivierende Methoden, Fallbeispiel, Rollenspiele, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten Einblicke zu verschiedenen Methoden, Themen und Ansätzen und haben Ideen zu den Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten für ein theoretisch fundiertes methodisches Handeln. Sie verbinden theoretische Kenntnisse und handlungsmethodische Fähigkeiten und Fertigkeiten zu einem reflektierten professionellen Handeln.

*Internes Projektmodul 2: Berufsfelderkundung***Das Doris IM 2 Berufsfelderkundung**

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angela Weinzierl-Ramette	

Modul 5: Sozialpädagogisches Blockpraktikum**2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 9) Kломann**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	03.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	DasDoris-Termine auch reguläre Studierende aus NB Gr. 9 sind herzlich zur Teilnahme eingeladen
	Fr	Einzel	14:30	17:45	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	22.06.2024	22.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	So	Einzel	09:00	16:00	23.06.2024	23.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20220)**M 22110 Projekte Soziale Arbeit (Start Studienjahr ab WiSe 2024/2025) Heck**

Projekt, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
„Zukunftsmusik“- Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion	-	woch						Sara Hubrich, Fiona Stevens	
Betreuungsrecht	-	woch						Angelika Nake, Iris Reiner	
Bildung, Kultur, Inklusion	-	woch						Svenja Heck, Lisa Niederreiter	
Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz	-	woch						Beate Galm, Angelika Nake	
Health and Migration	-	woch						Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	
Jugend ermöglichen TELLUS	-	woch						Anke Schu	
Mitten im Leben sind wir vom Tod umfassen	-	woch						Dorothee Mattheis-Kiefer	
Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen	-	woch						Julika Bürgin, Mario Rund	
Psychodynamik - und Inklusion in der Kita	-	woch						Svenja Heck, Katrin Läzer, Thilo Naumann	
Soziale Arbeit im Kontext von Fußball	-	woch						Anne-Marie Schwalm	
Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes	-	woch						Verena Klomann, Markus Werner	
Straffälligenhilfe	-	woch						Knud-Christian Hein	
Teilhabe und Partizipation in Stadt und Quartier	-	woch						Rolf Keim	
Wohnungslosigkeit- Wohnungslosenhilfe	-	woch						Rolf Keim	

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2211 Studieneingangsgruppe 1 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	Tutor:in: Frau Stamm

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 2 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	Tutor:in: Frau Klöser

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 3 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	Tutor:in: Frau Stroetmann

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 4 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	Tutor:in: Herr Goltz

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 5 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Tutor:in: Frau Cress

2211 Studienganggruppe 6 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Svenja Heck	Tutor:in: Frau Stamm

2211 Studienganggruppe 7 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Tutor:in: Frau Recker

2211 Studienganggruppe 8 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Tutor:in: Frau Kempfer

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 9 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Markus Werner	Tutor:in: Frau Rösing

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studienganggruppe (SEG) ein.

2211 Studienganggruppe 10 Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Iris Reiner	Tutor:in: Herr Roth
	Fr	Einzel	14:30	17:30	10.05.2024	10.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Iris Reiner	Tutor:in: Herr Roth
	Fr	Einzel	14:30	17:30	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Iris Reiner	Tutor:in: Herr Roth
	Fr	Einzel	14:30	17:30	28.06.2024	28.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Iris Reiner	Tutor:in: Herr Roth

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 8 SWS zu belegen, die sich in zwei Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltungen aufteilen.

Im Sommersemester wählen Sie sich **in Gruppe A oder B der Vorlesung ein sowie in eine Wahlpflichtveranstaltung.**

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de, Sie werden dann manuell eingewählt.

2222 Gruppe A: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 106

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann, Beate Galm	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Wissenschaftstheorie. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1833-1845.

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Profession. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1191-1202.

Füssenhäuser, C. & Thiersch, H. (2018). Theorie und Theoriegeschichte Sozialer Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1720-1733.

Füssenhäuser, C. (2018). Theoriekonstruktion und Positionen der Sozialen Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. München und Basel. S. 1734-1747.

Klomann, V. (2022): 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)

Klomann, V. (2022): Reflexive Professionalität Sozialer Arbeit. Einführung und Impulse für die Soziale Arbeit in der Lebensphase Alter. In: Bleck, C. & van Rießen, A. (Hrsg.): Soziale Arbeit mit alten Menschen. Ein Studienbuch zu Theorien, Prinzipien und Methoden. (in Erscheinung)

Mennemann, Hugo / Dummann, Jörn (2016): Einführung in die Soziale Arbeit. Baden-Baden.

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2012). Theorien der Sozialen Arbeit. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 151-174.

Sandermann, P. & Neumann, S. (2018). Grundkurs Theorien der Sozialen Arbeit. München. S. 9-49.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Einführung in und die kritische Auseinandersetzung mit Theorien der Sozialen Arbeit.

Ausgehend von den Überlegungen von Cornelia Füssenhäuser und Hans Thiersch werden Kristallisationspunkte für Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet.

Es werden die verschiedenen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit nachgezeichnet sowie die ausgewählte Theoriestränge und dazugehörigen Theorien vorgestellt.

Hierauf aufbauend wird das Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionspotential von Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet und im Hinblick auf ausgewählte Problemstellungen und Handlungsfelder sowie im Kontext gegenwärtiger Herausforderungen diskutiert.

Zudem werden Fragen nach dem Profil und Selbstverständnis der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, ihrem Gegenstand sowie ihrer gesellschaftlichen Relevanz, ihrer institutionellen und organisatorischen Rahmenbedingungen sowie normativen und politischen Orientierungen aufgegriffen.

Lehrformen:

Vorlesung mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

(Angeleitetes) Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

ö Die Studierenden benennen und erklären die aktuelle und historische Entwicklung der Theorien Sozialer Arbeit und ihre wissenschaftstheoretischen Bezugspunkte. (*kennen/erinnern und verstehen*)

ö Die Studierenden differenzieren die beiden zentralen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit und skizzieren deren Bedeutung für die Sozialen Arbeit als Profession. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden differenzieren die sieben Kristallisationspunkte für die Einordnung theoretischer Überlegungen als Theorien Sozialer Arbeit, beschreiben diese und identifizieren sie in ausgewählten theoretischen Überlegungen. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)

ö Die Studierenden sind sich über die Relevanz von Theorien Sozialer Arbeit als Basis jedweden professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit bewusst und zeigen diese Relevanz auf. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden nutzen ausgewählte Theorien Sozialer Arbeit als Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionsrahmen für den Umgang mit praxistypischen Phänomenen und entwickeln, begründen und reflektieren fachliches Handeln hierauf aufbauend. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2222 Gruppe B: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 105

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Beate Galm, Verena Klomann	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

wird während der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir befassen uns mit einem enger und weiter gefassten Methodenverständnis, mit Etappen der Methodenentwicklung und -diskussion sowie mit Handlungskonzepten und Methoden der Sozialen Arbeit im Überblick. Darüber hinaus setzen wir uns mit Anforderungen an methodisches Handeln sowie mit Problemen der Methodisierbarkeit auseinander.

Lehrformen:

Vorlesung mit mediengestützter Präsentation, Übungen, Fallarbeit, Diskussion

Lernziele / Kompetenzen:

Kenntnisse zu Etappen der Methodenentwicklung sowie zu einzel-, gruppen- und sozialraumbezogenen Konzepten und Methoden auf Basis eines integrativen Methodenverständnisses; Fähigkeit, Anforderungen an methodisches Handeln zu reflektieren.

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

• **Literatur:**

Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte:

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 Beziehungsarbeit in der Flüchtlingssozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.04.2024	15.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	22.04.2024	22.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	29.04.2024	29.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.05.2024	06.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.05.2024	13.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.05.2024	27.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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 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 Gemeinwesenarbeit – Soziale Arbeit im Gemeinwesen Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur: **Literatur:**

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Neben der Einzelfallarbeit und der Gruppenarbeit gilt die Gemeinwesenarbeit (GWA) als die "dritte Methode" (Galuske) in der Sozialen Arbeit. GWA zielt auf die Ressourcennutzung und -entwicklung der Menschen u.a. in ihrem sozialräumlichen Umfeld (z.B. im Stadtteil). Mit der wachsenden räumlichen Kumulation sozialer Problemlagen (Entstehung von benachteiligten Stadtteilen/"sozialen Brennpunkten") haben Gemeinwesenansätze weite Verbreitung gefunden (Quartiermanagement; Stadtteilbezogene Soziale Arbeit).

Gemeinwesenarbeit will nicht zuerst die Menschen verändern, sondern arbeitet an der Verbesserung ihrer Handlungspotentiale und Teilhabechancen. Gemeinwesenarbeit bedeutet, NICHT FÜR, sondern MIT den Menschen eine Verbesserung ihrer Lebensbedingungen zu erwirken. Gemeinwesenarbeit ist daher solidarisch und auch politisch im Sinne öffentlicher Intervention. Wichtige Stichworte, die in der Lehrveranstaltung erläutert und hinterfragt werden, sind: Aktivierung, Ressourcenstärkung, zielgruppenübergreifendes Handeln, Selbstorganisation, Würde und Autonomie, Kulturarbeit, Vernetzung und Kooperation.

Wir werden praxisnah die Arbeit bestehender GWA-Projekte kennenlernen und mit Sozialarbeiter*innen sprechen.

Lehrformen:

Textarbeit und Diskussion; Gruppenarbeit; GWA vor Ort / Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisches Methodenverständnis in der Sozialen Arbeit; Konzepte und Verfahren einer gemeinwesenorientierten Sozialen Arbeit kennen; Entwicklungen sozialer Arbeit im gesellschaftlichen Wandel beurteilen können.

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	

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 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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./Fryszer, 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 Modelle und Methoden der Gewaltprävention Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

- Literatur:
- Jessel, H. (2015): (Zwischen-)Leiblichkeit und Gewalt – ein vergessener Zusammenhang der Gewaltpräventionsforschung?! In: Wendler, M./Huster, E.-U. (Hrsg.): *Der Körper als Ressource in der Sozialen Arbeit. Grundlegungen zur Selbstwirksamkeitserfahrung und Persönlichkeitsbildung*. Wiesbaden: VS Verlag, 315-325.
- Kilb, R. (2012): *Konfliktmanagement und Gewaltprävention. Grundlagen, Handlungsfelder und Konzeptionen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schubarth, W. (3., aktual. Aufl.; 2019): *Gewalt und Mobbing an Schulen: Möglichkeiten der Prävention und Intervention*. Stuttgart: Kohlhammer.
- Schwabe, M. (6. Aufl., 2019): *Eskalation und De-Eskalation in Einrichtungen der Jugendhilfe. Konstruktiver Umgang mit Aggression und Gewalt in Arbeitsfeldern der Jugendhilfe*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa.
- Sutterlüty, F. (2004): Was ist eine „Gewaltkarriere“? In: *Zeitschrift für Soziologie* 33 (4): 266-284.
- Lerninhalte:
- Inhalte der Veranstaltung:**
Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der Gewaltprävention. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen gewaltpräventiven Handelns in ausgewählten Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf gewaltpräventives Handeln in ausgewählten Handlungsfeldern 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 Gewaltprävention zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – u.a. psychomotorischer – Gewaltpräventionskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Gewaltprävention differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr gewaltpräventives Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – u.a. psychomotorischen – Modellen und Methoden der Gewaltprävention professionell präventiv handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um gewaltpräventives Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren.

2221 Was heißt hier eigentlich "sozial"? - Bewegung, Organisation, Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

2221 Hilfe und Kontrolle Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Veranstaltung soll der vereinseitigende Blick auf Soziale Arbeit als bloße „Hilfe“ zugunsten einer selbst-reflexiven Perspektive überwunden werden. In der Folge können wichtige Fragen nach der Bedeutung von Kontrolle und Disziplinierung (wieder) in den analytischen Blick gelangen. Anhand historischer und aktueller Beispiele wird über gesellschaftliche Funktionen von Sozialer Arbeit und Maßstäbe „richtigen“ und „angemessenen“ Verhaltens nachgedacht.

2221 Einsamkeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

2221 Methodisches Handeln in der Kinder- und Jugendhilfe Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:00	20:00	05.06.2024	05.06.2024		Manuel Theile	Vorbereitungstreffen findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:30	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe inkl. der Hilfeplanung werden einige Methoden, Themen und Ansätze u. a. am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe vorgestellt (z.B. Sexualpädagogik, Erlebnispädagogik, Tiergestützte Pädagogik, etc.). Zwischen dem 1. und 2. Termin werden zentrale Themen von Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und an dem Blocktermin vorgestellt.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Referate, Diskussionen, aktivierende Methoden, Fallbeispiel, Rollenspiele, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten Einblicke zu verschiedenen Methoden, Themen und Ansätzen und haben Ideen zu den Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten für ein theoretisch fundiertes methodisches Handeln. Sie verbinden theoretische Kenntnisse und handlungsmethodische Fähigkeiten und Fertigkeiten zu einem reflektierten professionellen Handeln.

Klausureinsicht Klausur WiSe 23_24 2220 Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

Galm, Klomann, Rund, Schu

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	14:10	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 8 SWS zu belegen.

In diesem Semester wählen Sie sich bitte **in zwei Lehrveranstaltungen mit jeweils 2 SWS oder eine Lehrveranstaltung mit 4 SWS ein.**

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de, Sie werden dann manuell eingewählt.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	findet online statt

Literatur:

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>

Lerninhalte:

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.

Inhalte der Veranstaltung:

Medien(pädagogische)-Projekte stellen ein wichtiges Angebotsformat in der Kinder- und Jugendarbeit zur Förderung von Medienkompetenz und gesellschaftlicher Partizipation dar. Zunehmend werden auch Projekte für weitere 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, 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 kreative Gruppenprozesse unterstützt werden und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentiert werden können.

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.

Die Veranstaltung findet als Hybrid-Seminar (Wechsel von Online- und Offline-Sitzungen) statt. Für die Onlinesitzungen wird das Tool „Big Blue Button“ (BBB) genutzt.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Projektplanung, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die teilnehmenden Studierenden erhalten einen Einblick in die Theorie und Methodik der handlungsorientierten Medienpädagogik und aktiven Medienarbeit. Sie setzen sich mit den Traditionen und Prinzipien der Aktiven Medienarbeit auseinander. Durch den begleiteten, kooperativen Entwurf eines medienpädagogischen Projektkonzepts erwerben die Studierenden Kompetenzen bei der zielgruppenorientierten Projektplanung und der konkreten Umsetzung der medienpädagogischen Prinzipien.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 1 Unger

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	03.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	11:00	18:00	06.07.2024	06.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	12.07.2024	12.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	11:00	18:00	13.07.2024	13.07.2024	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.

30-140-150 "Keine Zukunft dieser Vergangenheit" - the Storage of Auschwitz Naumann, Niederreiter, Unger

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	18:00	19:30	25.04.2024	25.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	12:00	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	29.04.2024	29.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	-	Block			06.05.2024	10.05.2024		Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	Exkursionstermin
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	09:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	

Literatur: in der Veranstaltung

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Vernichtungslager Auschwitz steht als Symbol für den absichtsvollen und systematischen Mord an den europäischen Juden und an anderen als unerwünschte Gruppen definierten Bürger*innen (Sinti und Roma, Menschen anderer politischer Überzeugung und mit Beeinträchtigungen). Die Studienwoche in Auschwitz geht von der Grundannahme historisch-politischen Bildungsarbeit aus, dass in Auseinandersetzung mit dem Nationalsozialismus universelle Fragen bearbeitet werden können. Die Studienfahrt ist insofern zum einen ein Bildungsangebot für zukünftige Fachkräfte in der Sozialen Arbeit, von denen ein menschenrechtliches und politisch-ethisches Fundament erwartet wird, gerade in Anbetracht zunehmender Ausgrenzungsprozesse. Bei der Studienfahrt werden gezielt Fragen verfolgt, die für Fachkräfte Sozialer Arbeit spezifisch bedeutsam sind. Dies reicht von der Auseinandersetzung mit Trauma und der transgenerationalen Weitergabe von Trauma- und Verfolgungserfahrungen in der sozialpädagogischen Praxis bis hin zu Kenntnis- und Verstehenszuwächsen zu Rassismus, Antisemitismus und entsprechenden Bildungs-/Präventionskonzepten. Ein besonderes Augenmerk gilt der Rolle der Profession der Sozialen Arbeit in jeweiligen gesellschaftspolitischen (totalitär, neoliberal) Systemen und deren kritischer Konturierung.

Lehrformen:

seminaristische Veranstaltungen, Eigenrecherche, Studienfahrt, Auswertungsveranstaltungen und peer-teaching

Lernziele/Kompetenzen:

Kenntnisse zu Rassismus, Antisemitismus, Trauma, zur Professionsrolle in gesellschaftspolitischen Systemen und Befähigung zu reflektierender fachlicher Aneignung der Grundlagen in entsprechenden Anwendungsbezügen in die Praxis Sozialer Arbeit

2230	Hayat Habibis* – Ortsspezifisches künstlerisches und soziales Arbeiten in transkulturellen Nachbarschaften. Ein Lehrforschungsprojekt in Kooperation mit dem Künstler*innenhaus Mousonturm.	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Voraussetzung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Hayat Habibis* widmet sich den antirassistischen Kämpfen um Aufklärung und Gerechtigkeit

ausgehend von dem rassistischen Anschlag in Hanau am 19. Februar 2020: In der „Midnight“ Shisha Bar in der Hanauer Innenstadt sowie in dem Späti Kiosk „Arena Bar“ in Hanau-Kesselstadt wurden neun junge Menschen mit Migrationsbiografien ermordet. Migrantische Ladenbesitzer*innen und weite Teile der von Rassismus betroffenen Bevölkerung verloren ihr Sicherheitsgefühl durch die Kriminalisierung des unmittelbaren sozialen Umfelds der Opfer, der Überlebenden und ihrer Angehörigen. Obwohl besonders vulnerabel, wurden ihre Geschäfte, Läden und Cafés als „gefährliche Orte“ dargestellt. Dabei sind sie von besonderer Wichtigkeit, auch in kultureller Hinsicht, für (post)migrantisches Leben in der Rhein-Main-Region. Shisha Bars und Späti Kioske sind *safer spaces* insbesondere für Menschen, die von Rassismus und Klassismus betroffen sind. Hayat Habibis* wird diesen Orten Sichtbarkeit und den Menschen eine Stimme verleihen. Forschung, Vermittlung und künstlerische Produktionen bilden die drei Säulen von Hayat Habibis*, die sich über einen Zeitraum von sechs Monaten miteinander verweben. Kultur- und gesellschaftspolitische Veranstaltungen und Workshops in Frankfurt, Hanau und Darmstadt im Frühjahr 2024 empowern Menschen ihre Alltagsrealitäten zu erzählen und sich mit Mitteln der Kunst und des Diskurses Gehör zu verschaffen. Das Lehrforschungsprojekt Hayat Habibis* mit studentischen Recherche- und Projektteams aus dem ersten Studienjahr (M30) und dritten Studienjahr (M130) unter der Leitung der Festivalkuratorin Prof. Dr. Onur Suzan Nobrega an der Hochschule Darmstadt und dem Mousonturm werden im Sommersemester 2024 zu postmigrantischer Kultur und transkulturellen Nachbarschaften in der Rhein-Main-Region forschen und gemeinsame Veranstaltungsformate im Sommersemester (Workshops, Runde Tische, Diskursveranstaltungen) entwickeln und umsetzen. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit Künstler*innen, die Stücke, Performances und Konzerte im Rahmen von Hayat Habibis* produzieren, die im September 2024 in einem interdisziplinären und ortsspezifischen Abschlussfestival münden.

Lehrformen:

Lehrforschungsprojekt

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden eröffnet sich mit dem Lehrforschungsprojekt die Möglichkeit des studierenden- und forschungsorientierten Lernens an der Schnittstelle zwischen politischer Bildungsarbeit und Kulturarbeit anhand dieses praxis- und berufsfeldorientierten Projekts mit externen Partner*innen. Dabei wird empirisch und praktisch erfahrbar wie heterogenitätssensibles und diversitätsaffirmatives Lernen gestärkt werden und mit künstlerischen, kulturoziologischen, rassismuskritischen und intersektionalen Perspektiven auf Transkulturalität und postmigrantische Stadtgesellschaften vermitteln werden kann. Die Studierende partizipieren zudem an individuellen und gruppenbezogenen Veranstaltungs- und Beratungsformaten im Verbund mit den Praxispartner*innen des Projekts und erhalten dadurch Kenntnisse in verschiedene Berufsfelder der Sozialen Arbeit.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 2 Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:00	19:30	07.06.2024	07.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	08.06.2024	08.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	29.06.2024	29.06.2024	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 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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 Das offene Atelier Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	29.05.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung arbeiten wir individualisiert an eigenen plastischen oder bildnerischen künstlerischen Werken in offener Atelieratmosphäre unter Anleitung und Hilfestellung. Ergänzt wird das Angebot durch Textdiskussionen zur Bedeutung und zu Konzepten offener Ateliers in Feldern Sozialer Arbeit. Methodische und technische Impulse bereichern die künstlerische Prozesse.

Lehrformen:

Offene künstlerische Atelierarbeit, Textdiskussionen in der Gruppe, Anleitung kleiner künstlerischer Ideen, feed-back Runden

Lernziele/Kompetenzen:

Erweiterung eigener künstlerischer Ausdrucksformen in Theorie und Praxis, Befähigung zur Initiierung und Begleitung künstlerischer Prozesse in einem offenen Setting, Wissenserwerb zur psychosozialen Bedeutung und zu Konzepten offener Atelierarbeit.

2230 Identität und Biographie über künstlerische Medien Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Sa	Einzel	09:30	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	So	Einzel	09:30	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2230 Populärmusik und Politik Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Balzer, Jens: Pop und Populismus. Über Verantwortung in der Musik. Edition Körber, Hamburg 2019.

Findus: Kleine Geschichte der Protestmusik. Von Katzenmusik bis K-Pop. Verlag Graswurzelrevolution, Heidelberg 2021.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Kultur einer Gesellschaft reflektiert ihren Zustand. Das gilt auch und gerade für Musik und noch mal deutlicher seit der Verbreitung von Musik durch Massenmedien, als diese also populär und damit in weitestem Sinne „Popmusik“ wurde.

Musik ist Instrument der Sozialen Arbeit, aber auch der Sozialen Bewegungen. Musik spiegelt aber auch das Soziale im allgemeinen: Bands wie „Rage against the Machine“ oder „Chumbawamba“ einerseits, aber ebenso Rechtsrock-Bands machen dies textlich explizit deutlich – aber auch, und vielleicht sogar noch mehr, der vermeintlich ganz unpolitische Schlager ist Spiegelung und Reproduzent des Sozialen.

In diesem Sinne sollen in dem Seminar verschiedenste soziale Aspekte populärer Musiken diskutiert werden: Geschlechterverhältnisse, Eigentumsverhältnisse, politische Positionierung – stilistisch und thematisch sind der Phantasie der Teilnehmenden keine Grenzen gesetzt.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Referaten, Textarbeit und akustischen sowie visuellen Beispielen

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230 Unendliche Weiten - Soziale Arbeit in Science Fiction Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Rauscher, Andreas: Das Phänomen Star Trek. Virtuelle Räume und metaphorische Weiten. Ventil-Verlag, Mainz 2003
Inhalte der Veranstaltung:

Ist Soziale Arbeit mit Außerirdischen möglich (oder nötig)? Oder mit Robotern respektive Androiden? Kaum, denn erstere wären nicht erreichbar oder stellen sich als einzellig heraus, zweite sind angesichts der nicht vorhandenen Intelligenz künstlicher Intelligenz Science Fiction.

Sowohl intelligente Maschinen als auch „Aliens“ (sic: Fremde) bevölkern aber die fiktive Literatur und die Protagonist*innen dieser Literatur leisten oft soziale Arbeit – was hier fiktiv behandelt wird, lässt sich in der Regel auf reale soziale Probleme beziehen. Lassen sich nicht die Asimovschen Robotergesetze nicht auch als Regeln des sozialen Zusammenlebens lesen? Gleich nicht jeder „erste Kontakt“ des Raumschiffs Enterprise dem Erstkontakt mit Klient*in/Adressat*in der sozialen Arbeit?

Dies soll beispielhaft – vor allem, aber nicht ausschließlich, an den StarTrek-Serien der vergangenen 67 Jahre – in dem Seminar diskutiert und reflektiert werden.

Lehrformen:

Veranstaltung mit filmischen und literarischen Beispielen, Textarbeit und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	17:30	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 01.06 / 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 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	06.07.2024	06.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	Prüfungstermin

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 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	18:45	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	16.06.2024	16.06.2024	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	Sich körperlich und klanglich ausdrücken: Musik erfahren im Tanztheater	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Dietrich, Cornelia, Krinninger Dominik and Schobert, Volker. (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Fischer-Lichte, Erika. (2008) *The Transformative Power of Performance. A new Aesthetics*. London: Routledge.

Schulze-Reuber, Rika (2005) *Das Tanztheater Pina Bausch: Spiegel der Gesellschaft*. Frankfurt: Fischer Verlag.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Zentrum dieses Seminars steht das Erfahren von Musik in theatralen und bewegungsbezogenen Zusammenhängen, die persönlich bedeutungsvoll und Anlass zur Selbstreflexion werden können.

Bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

In spielerischer Form erproben die Studierenden Methoden des Tanz- und Musiktheaters von Ruedi Häusermann, Daniel Ott und Julian Klein sowie Pina Bausch und Gertrud Wegener.

Daran anknüpfend entwerfend die Studierenden ausgehend von einem Song, einem Thema oder von einem Tanz/ einer Bewegungssequenz ein eigenes Projekt mit einer gemeinsam gestalteten Choreographie und setzen dies mit den Teilnehmenden in Gruppen um. Dabei kommen Aspekte der Biographie-Arbeit als Methode der Sozialen Arbeit zum Tragen. Die Erfahrungen werden anschließend gemeinsam hinsichtlich der Gestaltung und Ihrem Entstehungsprozess reflektiert.

Das Format des jeweiligen Projekts ist u.a. vom gewählten Thema abhängig und kann z.B. ein Flashmob, eine Kombination aus Live-Aufführung und Film oder Musikvideo, eine angeleitete interaktive Aktion, eine Theaterszenarie oder vielleicht etwas ganz anderes sein, sollte allerdings zumindest bewegungs-oder tanzorientierte und musikalische Elemente enthalten.

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.

Vorerfahrungen in Tanz oder Musik sind **nicht** erforderlich.

2230 "Community Music" in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Burnard, Pamela. (2013) *Teaching Music Creatively*. London: Routledge.

Campbell, Patrizia. (2010) *Songs in their Heads: Music and its Meanings in Children's Lives*. New York: Oxford University Press.

Clarke, Eric (2012): Creativity in Performance, in: David Hargreaves *Musical Imaginations. Multidisciplinary Perspectives on Creativity, Performance and Perception*. Oxford: Oxford University Press, S. 17-30.

Fischer-Lichte, Erika (2008): *The Transformative Power of Performance. A New Aesthetics*. London: Routledge.

Gordon, Edwin. (2003) *A Music Learning Theory for Newborn and Young Children*. Chicago: GIA Publications.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

McPherson, Gary (ed). (2006) *The Child as Musician: A Handbook of Musical Development*. Oxford: University Press.

Renshaw, Peter 2011 *Working Together. An enquiry into creative collaborative learning across the Barbican-Guildhall Campus*. London: Barbican.

Small, Christopher (1998) *Musicking. The Meanings of Performing and Listening*. Hanover, N.H.: Wesleyan University Press.

Bemerkung:
Lerninhalte:

Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Inhalte der Veranstaltung:

Musizieren und Wahrnehmen von Musik kann für viele Menschen an verschiedenen Punkten ihres Lebens eine wichtige Ressource sein. Welche Möglichkeiten gibt es dabei, sich mit Musik zu beschäftigen? Und welche Art von Musik gefällt uns, berührt uns und ist eine Ressource für uns? Und wie wollen wir in Zukunft Musik hören?

In diesem Seminar erforschen wir unser eigenes Verhältnis zu einer Vielzahl von musikalischen Aktivitäten und Stilen, um sie den Klienten der Sozialen Arbeit zugänglich zu machen, mit einem spezifischen Blick auf das Format der Community Music als demokratische Form des Musizierens. Wir diskutieren unsere Ideen im Kontext von Kulturarbeit, Sozialer Arbeit und erproben eigene Zugänge mit Instrumenten, mit Stimme, mit Bewegung, Improvisation und bereits existierender Musik verschiedenster Stile.

Bei Fragen: sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen

Ein praktisches und projektbezogenes Seminar mit theoretischen Elementen. Alle Teilnehmenden entwickeln ein eigenes Community Music Projekt und führen es mit den anderen Teilnehmenden durch.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmenden werden in ein innovatives, kreatives Format des Musizierens eingeführt, das projektbasiert ist und auf jeweilige Zielgruppen zugeschnitten werden kann. Mit der eigenen Erfahrung eines solchen Projekts entwickeln die Teilnehmer ihre eigenen kreativen Musikprojekte und probieren sie mit ihren Kommilitonen im Seminar aus, so dass die Rollen der Anleitung und der Mitwirkung kennengelernt werden, da beide Perspektiven sehr wertvoll für die individuelle Umsetzung in der Sozialen Arbeit sein können.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich, aber es wird erwartet, dass Sie bereit sind, etwas auszuprobieren, das für Sie vielleicht neu ist.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Albrecht, Sally 2006 *Das Praxisbuch der Chor Warm-ups*. Mainz: Alfred Verlag.

Alderson, Richard *Complete Handbook of Voice Training*.

Ausländer, Peter 2007 *MundArt. Vokalspiele, musikalische Maulereien und Stücke für Stimmen*. AG Musik-Szene-Spiel OWL. e.V.

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.

Rodenburg, Patsy 1992 *The Right to speak*. London: Methuen.

Singing Games <http://www.lifelongmusicmaking.org/songdatabase.html> [12.9.2019]

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.

Any questions? sara.hubrich@h-da.de

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 und Musik in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Theater und Soziale Arbeit. Ein „offenes“ Theaterprojekt mit geistig und körperlich behinderten Erwachsenen*. Stuttgart: Kohlhammer.

Roselt, Jens (2008) *Die Phänomenologie des Theaters*. München: Fink Verlag.

Widmer, Manuela und Michel (2019) 'Musik, Spiel und Theater' in: Hartogh, Theo und Wickel H.Hermann: *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa, S.315-333.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Darstellendes Spiel, theatrale Improvisation und Gestaltung sprechen fast alle Menschen an und laden zum persönlichen Ausdruck ein. Daher kann Theaterspielen für viele Menschen ein voraussetzungsoffenes und ansprechendes Angebot sein, indem sie sich jenseits des Alltags und möglicher Herausforderungen zeigen entfalten können. Daher ist es auch in der Sozialen Arbeit eine mögliche Methode, Beziehung zu gestalten, Partizipation und Teilhabe zu ermöglichen und zu gelingendem Leben beizutragen.

In diesem Seminar werden Grundlagen des Theater-Spielens in der Kombination mit musikalischen Mitteln erprobt und auf Kontexte der Sozialen Arbeit in Reflexion angewendet.

Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

Das Ablegen einer Prüfungsleistung ist optional möglich.

Lehrformen:

Übungen für das Körperbewusstsein, für Bühnenpräsenz und Ausdrucksgestaltung sind zentrale Themen dieses Seminars. Dazu gehören auch das Begleiten von Aushandlungsprozessen im Rahmen von ästhetischer Projektarbeit in Gruppen. Studierende erfahren und reflektieren diese Prozesse selbst, um sie später in sozialen Kontexten anwenden zu können.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende machen basale Erfahrungen im Bereich des Theaters Themenfindung, Rollenfindung und Einstudierung und wenden diese auf Kontexte der Sozialen Arbeit in der Reflexion an.

2230 Drums, Guitars, Ukuleles and more: Niederschwellige Musikangebote in spezifischen Zielgruppen initiieren Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	09.06.2024	09.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

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 Nepomuk

Terhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: Shott

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Music games can be derived from a wide variety of contexts and can support situational work. Spontaneous soundscapes, for example, can arise from the use of body percussion, voice and musical instruments, as well as from media or everyday objects. In the seminar, various forms of music games are presented and tested in practice as preparation for the independent development and implementation of musical interactions such as musical warm ups, cool downs, short cuts with scenic design, musical hands-on activities and music and dance games. The focus of the topics will be determined together with the participants. No previous musical training is required; participants are welcome to bring their own instruments.

Musical 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. Therefore we will also explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. The aim is to 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 graded 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.

Musikalische Grundkenntnisse auf Gitarre und Ukulele sind zudem einfacher zu erwerben als man denkt - und sie können sehr nützlich sein, wenn man Lieder in Gruppen singt. In diesem Seminar werden wir grundlegende Techniken auf beiden Instrumenten erkunden und ihren Einsatz in verschiedenen Kontexten der Sozialen Arbeit diskutieren. Außerdem werden wir das Format der analogen Musikspiele nutzen, um mit Aspekten der nonverbalen Kommunikation in Kombination mit Instrumenten und anderen klingenden Objekten zu arbeiten.

In diesem Seminar kann jeder Student eine benotete praktische Arbeit ablegen.

(= Prüfungsleistung in M2230) Der Kurs wird zweisprachig in Englisch und Deutsch unterrichtet.

Any questions/bei Rückfragen

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.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten. Wählen Sie sich in die Vorlesung + Übung ein, die Sie noch nicht im Wintersemester belegt haben.

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	20.06.2024	20.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	04.07.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Vorlesung Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 1 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 2 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

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.

Bitte wählen Sie sich nur in einer Nachbereitungsgruppe an.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	16:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	10:00	16:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	10:00	16:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 4) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 5) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 6) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 7) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Marcel Schmidt	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 8) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	08.05.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	12.06.2024	12.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	19.06.2024	19.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 9) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	03.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	DasDoris-Termine auch reguläre Studierende aus NB Gr. 9 sind herzlich zur Teilnahme eingeladen
	Fr	Einzel	14:30	17:45	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	22.06.2024	22.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	So	Einzel	09:00	16:00	23.06.2024	23.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 10) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 12) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich über das gesamte Studienjahr in eine Pflichtvorlesung und die dazugehörige 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 und Übung finden jeweils nur im Wintersemester statt.

Bitte belegen Sie in diesem Semester ein Seminar aus a) und /oder b).

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de, Sie werden dann manuell ausgewählt.

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Bildungstheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Julika Bürgin	

Literatur: Wird beim ersten Seminartermin vorgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Unterschiedliches kann gemeint sein, wenn von „Bildung“ die Rede ist: Qualifikation, Kompetenzerwerb, Weltwissen, Zweckbildung für kollektives Handeln. Bildungsinstitutionen selektieren, verteilen Chancen und reproduzieren soziale Ungleichheit. Bildung ist aber auch „Revolution des Bewusstseins“ (Heinz-Joachim Heydorn). Mit ausgewählten Theorien über Bildung sollen die zentralen Funktionen des Bildungssystems und ihre sozialen Dynamiken ebenso verstanden werden wie eigensinnige Möglichkeit der Erweiterung von Welt- und Selbstverhältnissen.

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in ausgewählte gesellschaftswissenschaftliche Theorien über Bildung.

2261 a Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt und im Moodle-Kurs verfügbar gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Es ist, wie es ist!“ – Sicher. Aber: WIE ist es denn? Und WARUM? Es ist (vielleicht gerade in Zeiten verbreiteter „Falschinformationen“) eine spannende Frage, wie (und wodurch) unser „Wissen“ um die „Wirklichkeit“ hergestellt wird. Vor einem halben Jahrhundert haben die Autoren Peter Berger und Thomas Luckmann auf diese Frage mit der These von der „gesellschaftlichen Konstruktion der Wirklichkeit“ geantwortet, - ein sog. „Klassiker“ der soz. Theorie. Danach tritt uns „Wirklichkeit“ nicht einfach als etwas „Faktisches“ gegenüber und konfrontiert uns, sondern wir haben Anteil an ihrer Entstehung... das klingt verwickelt (und ist es nur ein bisschen), - aber gerade in diesen Tagen sehen wir ja das Verhängnis ‚einfacher Antworten‘ auf komplexe Fragen. Unsere Beschäftigung mit der Argumentation von Berger und Luckmann wird uns dagegen wichtige Hinweise über die Beschaffenheit sozialer Ordnung und personaler Identität geben, - Kenntnisse, die für die Tätigkeit als Sozialarbeiter*in zentral sind.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie persönlich kennenlernen zu können.

Zentrale Grundlage unserer Diskussion ist der Text von Berger und Luckmann: „Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit“. Kurzum: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion 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 a Perspektiven auf Geschlecht und Diversität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / 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:

Inhalte der Veranstaltung:

Geschlecht wird als Ordnungskategorie begriffen, verursacht Prozesse sozialer Ungleichheit und ist eng mit der Identität einer Person verknüpft. Geschlecht ist aber nicht das alleinige Merkmal, das die Unterschiedlichkeit und Vielfältigkeit von Personen beschreibt. Positiv gewendet wird in diesem Kontext der Begriff der Diversität verwendet, negativ handelt es sich hier oft Merkmale, die Menschen zugeschrieben werden und zu Diskriminierung führen.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen theoretischen Perspektiven im Hinblick auf Geschlecht auseinander und erarbeiten uns den Begriff der Diversität – der allzu oft im Kontext für eine offene und leistungsstarke Gesellschaft verwendet wird.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Unterschiede von Diversität, Differenz und Diskriminierung erarbeiten und verstehen;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus theoretischen Perspektiven diskutieren

2261 a Soziologien des Körpers und Theorien der Reproduktion Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur: Jule Govrin: Politische Körper. Von Sorge und Solidarität. Berlin: Mattes und Seitz 2022.

Wolfgang Hien: Die Arbeit des Körpers. Von der Hochindustrialisierung bis zur neoliberalen Gegenwart. Wien: Mandelbaum 2022 (2. Auflage).

Lise Vogel: Marxismus und Frauenunterdrückung. Auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie. Münster: Unrast-Verlag 2019.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nachdem die Sozialwissenschaften einen „linguistic turn“ durchgemacht haben und die Sozialen Bewegungen zu „postmateriellen“ wurden, kehrt die Materie nun nachdrücklich in politische und soziale Debatten zurück, und zwar in erster Linie als Körper. War dieser schon bei Judith Butler immer „von Gewicht“, so ist er nicht nur zum Zentrum feministischer Debatten (von „Mein Bauch gehört mir“ zu „My Body – my Choice“) geworden. Ob in neoliberalen Zurichtungen („Agilität“, „Resilienz“), identitätspolitischen Befindlichkeiten („Awareness“) oder in Fragen arbeitsrechtlichen Gesundheitsschutzes: der Körper ist ein Politikum.

Den Körper in den Mittelpunkt einer sozialen Politik und einer politischen Soziologie zu stellen, bedeutet auch, dezidiert die Frage nach der Reproduktion menschlichen Lebens und menschlicher Arbeitskraft zu stellen. Die Arbeit am menschlichen Körper – meist weiblich gelesene care-Arbeit – rückt in den Mittelpunkt sozialer Debatten und dieses Seminars.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Theorien der Geschlechterverhältnisse, Anwendbarkeit, Körperliche Sensibilität, Methoden der Sozialen Arbeit

2261 a Klasse, Schicht, Milieu – Theorien sozialer (Un)Gleichheit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Mario Candeias (Hg.): Klassentheorie. Vom Making und Remaking. Hamburg: Argument-Verlag 2021.

Jakob Graf, Kim Lucht, John Lütten (Hg.): Die Wiederkehr der Klassen. Theorien, Analysen, Kontroversen. Frankfurt: campus 2022.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Beginnend mit den Hartz-Gesetzen der rot-grünen Regierung in den 2000er Jahren und verstärkt mit der Weltwirtschaftskrise ab 2007 sind Klassentheorien wieder in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Debatten gerückt. „Neue Klassenpolitik“ und „Klassismus“ sind nur zwei Konzepte, die seit einigen Jahren debattiert werden.

Was damit gemeint ist, ist aber oft alles andere als klar. In dem Seminar sollen die Begriffe von „Klasse“ bei Karl Marx, Max Weber, Pierre Bourdieu und Eric Olin Wright (neben vielen anderen) vorgestellt, debattiert und handhabbar gemacht werden.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Soziale Ungleichheit, Theorien, Anwendbarkeit

2261 b	Kapitalismus und Bildung	Keim
---------------	---------------------------------	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur: Wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Von Sozialer Arbeit wird erwartet, Bildungsprozesse zu unterstützen. Oft geht es darum, die Effekte schulischer Selektion zu kompensieren. Sie soll dann zu mehr „Chancengleichheit“ beitragen oder „Bildungsungleichheit“ abbauen.

Was heißt überhaupt „Bildung“? Welche Bedeutung hat sie in einer kapitalistischen Gesellschaft, die auf Konkurrenz basiert und Ungleichheit produziert?

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, Recherche, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben den Bildungsbegriff reflektiert und ein erweitertes Bildungsverständnis kennengelernt, das auch für Soziale Arbeit relevant ist. Sie wissen, wie soziale Ungleichheit, Konkurrenz und Wettbewerb durch das formale Bildungssystem reproduziert werden.

2261 b	Antiziganismus: Der Rassismus gegen Sinti und Roma und was er mit Gesellschaft zu tun hat	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Julika Bürgin	

Literatur: Zum Einlesen:

Roma-Archiv online: <https://www.romarchive.eu/de/>

Grundlagenpapier der Allianz gegen Antiziganismus: WWW.ANTIGYPSYISM.EU

Weitere Literatur wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im Jahr 2018 stimmten in einer repräsentativen Untersuchung fast die Hälfte der befragten Deutschen der Aussage zu, dass „Sinti und Roma aus den Innenstädten verbannt werden sollten“ (Leipziger Mitte-Studie 2018). Antiziganismus, der Rassismus gegen Roma und Sinti, ist nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in pädagogischen und sozialen Institutionen verbreitet. Sinti und Roma können nicht davon ausgehen, dass ihnen in der Schule oder auf Ämtern vorurteilsfrei begegnet wird. Viele haben Diskriminierungen erfahren und legen daher nicht offen, dass sie der Minderheit angehören.

Zu einem Seminartermin laden wir eine*n Vertreter*in des Landesverbandes Hessen des Verbandes deutscher Sinti und Roma ein, die/der über die Bürgerrechtsarbeit und den Kampf um Anerkennung sprechen wird.

Ein Seminartermin wird mit der SiRo-App (<https://sinti-roma-hessen.de/siro-app/>) als Stadtrundgang stattfinden.

Lehrformen:

Seminar mit Gastvorträgen, Lektüre und Texterarbeitung, Diskussionen und Stadterkundung

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist, Geschichte und Gegenwart sowie die gesellschaftlichen Hintergründe des Antiziganismus zu verstehen, um „Zigeunerbilder“ zu überwinden.

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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. 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 „Wir“ und die Anderen – gesellschaftliche Grenzbestimmungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir-und-die-Anderen, das konstruiert beides, - das „Wir“ und die „Anderen“. In *Etablierte und Außenseiter* hat Norbert Elias schon vor vielen Jahren beschrieben, wie das funktionieren kann. Heute existieren zahlreiche Grenzbestimmungen, die ein „Wir“ von einem „Anderen“ trennen: Klasse, Geschlecht, ethnische Herkunft, Kultur ... Das „Andere“ gilt als gegensätzlich, als minderwertig oder gleichwertig anders, als abweichend, manchmal als behandlungsbedürftig, - als Herausforderung für das „Wir“ auf jeden Fall. Problematisch ist die Wir-Vergemeinschaftung gleichermaßen wie die Konstruktion des Anderen. Die Wir-und-die-Anderen-Konstruktionen haben Folgen: Diskriminierung, Stigmatisierung, Rassismus, Sexismus ... Soziale Arbeit spielt eine gewichtige Rolle in der Grenzbearbeitung von Wir-und-die-Anderen. Grund genug, dass wir uns genauer damit beschäftigen.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie in Präsenz kennenlernen zu können.

In seminaristischer Form bearbeiten und diskutieren wir zentrale soziologische Stichworte (abweichendes Verhalten, Gemeinschaft, Geschlecht, Kultur...) in der Perspektive Wir-und-die-Anderen (Arbeitsgruppen und Plenum).

Lernziele/Kompetenzen:

Sie lernen, gesellschaftliche und individuelle Dimensionen von Differenzkategorien kritisch zu betrachten.

2261 b Arbeit.Macht.Gesellschaft Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Voß, G. Günter (2010): Was ist Arbeit? Zum Problem eines allgemeinen Arbeitsbegriffs. In: Fritz Böhle, G. Günter Voß und Günther Wachtler (Hg.): Handbuch Arbeitssoziologie.

Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 23–80. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-531-92247-8>

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Arbeit ist zentraler Bestandteil des Lebens. Erwerbsarbeit ermöglicht uns die Sicherung unseres Lebensunterhalts, strukturiert den Tagesablauf, stellt einen gesellschaftlichen Integrationsmodus dar oder wirkt sinnstiftend. Arbeit beinhaltet aber auch den Bereich der unbezahlten und oft unsichtbaren Care-Arbeit, hat Zwangscharakter und ist von Macht und Ungleichheit durchzogen. Arbeit kann sehr unterschiedliche Tätigkeiten und Aufgaben umfassen, die gesellschaftlich unterschiedlich anerkannt und bewertet werden. Sie kann mit Prestige und Leistung einhergehen oder aber beispielweise als dirty work gelten und nicht zum Lebensunterhalt reichen (working poor) und/oder unter unwürdigen/prekären Bedingungen stattfinden.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen Konzepten von Arbeit auseinander und diskutieren aktuelle Entwicklung zu Arbeit (und Arbeitslosigkeit) unter Einbezug von Dimensionen sozialer Ungleichheit, wie Geschlecht, Alter, Bildungsabschluss, Herkunft etc.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Erarbeiten von Konzepten zu Arbeit (im Kapitalismus)
- Unterschiede zwischen Erwerb- und Sorgearbeit, Vermögen und Arbeit, Dienstleistungs- und Produktionsarbeit erarbeiten und verstehen;
- Gesellschaftliche Problemstellungen zu Arbeit aus unterschiedlichen Perspektiven diskutieren

2261 b	Stadt- und kultursoziologische Perspektiven auf die postmigrantische Gesellschaft	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Inglis, D. (2005) „Thinking Art Sociologically“. In: Inglis/Hughson (eds.) The Sociology of Art: Ways of Seeing, Palgrave MacMillan, 11-29.

Williams, R. (1958/2014) "Culture is Ordinary". In: McGuigan, J. (ed.) Raymond Williams on Culture & Society: Essential Writings, Sage, 1-18.

Simmel, G. (1903) "Die Großstädte und das Geistesleben". In: Petermann, T. (Hrsg.) Die Großstadt. Vorträge und Aufsätze zur Städteausstellung, Jahrbuch der Gehe-Stiftung Dresden, Band 9, 185-206.

Simmel, G. (1908) "Exkurs über den Fremden". In: Soziologie: Untersuchungen über die Formen der Vergesellschaftung, Duncker & Humblot, 509-512.

Belina, B./Perthus, S. (2017/2023) „Policing the Crisis in Bautzen“. In: Belina, B. Gefährliche Abstraktionen: Regieren mittels Kriminalisierung und Raum, Beiträge 2005-2023, Westfälisches Dampfboot, 90-108.

Yildiz, E./Berner, H. (2020) "Postmigrantische Stadt: Eine neue Topographie des Möglichen". In: Zeitschrift für Migrationsforschung, 1 (1), 243-264.

Foroutan, N. (2018) „Was will eine postmigrantische Gesellschaftsanalyse?“. In: Foroutan/Karakayali/Spielhaus (Hrsg.) Postmigrantische Perspektiven: Ordnungssysteme, Repräsentationen, Kritik, Campus Verlag, 269-300.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar befassen sich die Studierenden mit dem Thema der postmigrantischen Gesellschaft aus stadt- und kultursoziologischen Perspektiven. Dabei ist das Seminar in drei Themenblöcke eingeteilt: 1) relevante Grundlagentexte aus der Stadtsoziologie und Kultursoziologie, 2) Grundlagentexte zur Thematik der „postmigrantischen Gesellschaft“ und 3) deren Bezüge zu Praktiken der Kultur-, Museums-, und Medienpädagogik.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen Strukturen und sozialen Lebenslagen im Kontext gesellschaftspolitisch relevanter Themen zu Stadt, Migration, Globalisierung, Rassismus, gesellschaftlicher Teilhabe und deren Verhandlungen in den Feldern der Wissenschaft, Kulturproduktion und Sozialen Arbeit. Die Studierenden sind in der Lage stadt- und kultursoziologische Grundbegriffe, Argumentationen, Ansätze, Konzepte und Ergebnisse gesellschaftswissenschaftlicher und kulturwissenschaftlicher Forschungen in das Fachwissen der Sozialen Arbeit zu integrieren und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven einzuschätzen.

Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 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 Lehrveranstaltungen zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 Lehrveranstaltung ein.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de, Sie werden dann manuell eingewählt.

2271	Theorie und Praxis politischer Bildung: Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik	Galm
-------------	--	-------------

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Julika Bürgin	Vorbereitungstreffen
	-	BlockSa			30.05.2024	01.06.2024		Julika Bürgin	Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen über politische Bildung in der Sozialen Arbeit:

Bürgin, Julika (2017): Politische Bildung in der Sozialen Arbeit. In: Sozialmagazin, Ausgabe 12/2017, Seite 68-74.

([hier: Zweitveröffentlichung der Textfassung auf dem Publikationsserver der Hochschule Darmstadt](#))

Weitere, auch themenspezifische Literatur wird beim Vortreffen vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende und Lehrende von fünf hessischen Hochschulen und Universitäten (h_da, Hochschule Fulda, Uni Kassel, Frankfurt, Gießen und Marburg) und verschiedener Studiengänge (Soziale Arbeit, Sozialwissenschaften, Lehramt Politik + Wirtschaft, Erziehungswissenschaft) kommen drei Tage zusammen, um sich mit Theorie und Praxis politischer Bildung zu beschäftigen. Sie gewinnen Einblicke in unterschiedliche Felder der politischen Bildungsarbeit und unterschiedliche fachliche Perspektiven.

Im Mittelpunkt des Seminars, das in Kooperation mit der Evangelischen Akademie Hofgeismar sowie der Hessischen Landeszentrale für politische Bildung in Hofgeismar (bei Kassel) (<https://www.akademie-hofgeismar.de/>) stattfindet, stehen Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik. Warum ist eine Befassung mit Geschichte – auch aus Perspektive Sozialer Arbeit - überhaupt wichtig? An welche Aspekte von Geschichte erinnert wer aus welchem Grund? Welche politischen Ziele gehen in die Auseinandersetzung mit Geschichte ein? Worum geht es bei – auch aktuellen – Kämpfen um Geschichtsschreibung? Wie kann politische Bildungsarbeit Zugänge zu Geschichte schaffen? Wie kann historisch-politische Bildung „multidirektional“ erinnern (Michael Rothberg)?

Teilnahmevoraussetzungen:

Die Teilnahme am Vorbereitungstreffen für die Studierenden der h_da am 22. April (18-19:30 Uhr) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar.

Wichtiger Hinweis: Donnerstag, der 30. Mai ist in Hessen Feiertag.

Das Programm des Blockseminars wird beim Vorbereitungstreffen vorgestellt.

Kostenbeitrag: Der Kostenbeitrag für Unterkunft und Vollverpflegung in Hofgeismar beträgt 30 Euro.

Lehrformen:

Seminar mit Vorträgen, Kleingruppenarbeit, Diskussion und Interaktion sowie Exkursion in den Stadtraum (bis Kassel); Lektüre im Vorfeld des Seminars

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	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 Betreuungsrecht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Angelika Nake	

2271 Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:15	19:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	

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 vorgehen 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 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	17:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 02.06 / 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

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>

Lerninhalte: **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	Gruppendynamik über künstlerische Medien	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	05.06.2024	03.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2271 Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

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- und Instrumente-Seminar konzipiert:

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann entsprechende Instrumente anhand der Methode der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente 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 die Methode und die Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.

Sie sind in der Lage sich Instrumente der Organisationsentwicklung 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 Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	wöchentlich: 14:30h bis 16:00h
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	Einzeltermin: letzte Sitzung: 14:30h bis 17:45h; ansonsten immer von 14:30h bis 16:00h

Literatur:

Literatur:

Theile, Manuel/Wolf, Klaus (2024): Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung. Theoretische Positionierungen, empirische Einblicke und Perspektiven, Beltz Juventa: Weinheim und Basel.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Das Seminar ist ein etwas ‚anderes‘ Seminar – nämlich angedockt an eine Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘: Neben internen, nicht-öffentlichen Sitzungen gibt es eine öffentliche Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘ im Seminar. Zielgruppe der öffentlichen Sitzungen des Seminars sind weitere Studierende, Fach- und Leitungskräfte der Heimerziehung und Sozialer Dienste, (Landes)Jugendämter, Wissenschaftler:innen, Care Leaver:innen sowie weitere Interessierte.

Nach einer Einführung zur Heimerziehung (Was ist eigentlich Heimerziehung?) im Kontext eines Aufwachsens unter extrem ungünstigen Bedingungen (in den ersten beiden (internen) Terminen) stehen in den folgenden – öffentlichen – Sitzungen aktuelle Themen der Heimerziehung mit eingeladenen Wissenschaftler:innen im Mittelpunkt. Einige grundsätzliche Themen und aktuelle Fragen der Heimerziehung und des Lebens und der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen in Formen der Heimerziehung werden aus einer sozialpädagogischen Perspektive betrachtet.

Durch das Konzept der Lehrveranstaltung wird ein Austausch und Netzwerken zwischen Studierenden, Wissenschaftler:innen und Praktiker:innen ermöglicht.

Die letzte Veranstaltung (intern, ohne Öffentlichkeit) rundet dieses Seminar ab.

Das genaue Programm der Reihe ist gerade noch in Bearbeitung (resultiert u.a. auch aus Themenwünschen von Studierenden vergangener Seminare) und wird in der ersten Sitzung besprochen.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Vortrag und Diskussion, Textarbeit, Gruppenarbeit, Lerntagebuch

Bei den öffentlichen Sitzungen wird es immer einen ‚Vortrag + Diskussion/Austausch‘ geben.

Leistungserbringung: Aktive Mitarbeit, Lerntagebuch, Kleingruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen eines ‚Sozialpädagogischen Blickes auf Heimerziehung‘ und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen.

2271	„Dann bin ich da aber auch weggekommen, das hab ich aber auch nicht verstanden“ – Erleben sozialpädagogischer Interventionen aus biographischer Perspektive								Galm
------	---	--	--	--	--	--	--	--	------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	18.04.2024	18.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	Vorbereitungstreffen
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur:

wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

BITTE BEACHTEN SIE: Das Seminar ist nicht belegbar mit den Seminaren der vergangenen Semester 'Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung' und 'Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende Eingriffe' (hier ähneln sich manche Inhalte). Sollten Sie weiteres Interesse an der Thematik haben, könnte die 'Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung' (ebenso Modul 70) für Sie interessant sein.

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 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

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 Das System der Hilfen zur Erziehung aus sozialpädagogischer Sicht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	20:00	15.04.2024	15.04.2024		Bernd Seidenstücker	Auftaktveranstaltung findet online statt
	Fr	Einzel	14:30	18:00	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	Nachbereitungstreffen

Literatur: Lehrbrief mit zahlreichen Quellenangaben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die o.g. Hilfen und Unterstützungsleistungen bei der Erziehung ihrer Kinder für die Eltern - ist ein sozialrechtlicher Anspruch – für den *differenzierte Angebote* in den Kommunen geschaffen wurden. Vorrangig werden diese Leistungen durch freie Träger der Jugendhilfe auf Antrag der Personensorgeberechtigten bei den Jugendämtern unter definierten Voraussetzungen vorgehalten. Die TN lernen die Zielsetzungen des Angebotsspektrums und deren praktische Umsetzung mit seinen Möglichkeiten und Begrenzungen (insbesondere die Heimerziehung) kennen.

Dabei handelt es sich um ein außerordentlich anspruchsvolles Handlungsfeld und ein *Kerngebiet der Sozialen Arbeit* bezogen auf Kinder, Jugendliche und ihre Familien; auch wenn das *Kindeswohl gefährdet* bzw. *nicht mehr gesichert* ist.

Lehrformen:

Vortrag, Seminardiskussion, Lehrfilmsequenzen unter Zugrundelegung eines didaktisch aufbereiteten *Lehrbriefes* mit Wiederholungs- und Kontrollfragen für die eigenständige Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungsreihe.

Lernziele/Kompetenzen:

Neben der Vertiefung bzw. Reaktivierung von jugendhilfe- und familienrechtlichen (Vor-)Kenntnissen und insbesondere des pädagogisch-psychologischen Wissens, soll die *Arbeitsweise* in diesem Arbeitsfeld auf der Grundlage von Kenntnissen der fachwissenschaftlichen Konzeption der Kinder- und Jugendhilfe vermittelt werden.

2271 Bewegungspädagogik Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur: Fischer, K. (4., überarb. & erw. Aufl.; 2019): Einführung in die Psychomotorik. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Krus, A./Jasmund, C. (Hrsg.) (2015): Psychomotorik in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern. Stuttgart: Kohlhammer.

Kuhlenkamp, S. (2017): Lehrbuch Psychomotorik. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Seewald, J. (2007): Der Verstehende Ansatz in Psychomotorik und Motologie. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Veranstaltung werden grundlegende Begriffe (Körper, Leib, Bewegung, Wahrnehmung, Spiel, Entwicklung, Beziehung, Dialog, Erleben, Handeln etc.), Theorien, Modelle, Ansätze, Prinzipien und Methoden der Psychomotorik und der Bewegungspädagogik erarbeitet und in den Zusammenhang der Sozialen Arbeit gestellt. Als ein Bezugspunkt dieser Auseinandersetzung dienen die Paradigmen der Körper- und Bewegungsarbeit.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Handlungskompetenzen im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Ansatzanalyse, Videoanalyse.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, die grundlegenden Begriffe, Theorien, Modelle, Prinzipien und Methoden der Psychomotorik und der Bewegungspädagogik zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die Paradigmen der Körper- und Bewegungsarbeit beschreiben, differenzieren und analysieren können.
- werden die wesentlichen Ansätze der Psychomotorik beschreiben, differenzieren und kriterienbezogen analysieren können.
- werden einige Bezugspunkte für eine kritische Bewertung der psychomotorischen Ansätze benennen können.
- werden in der Lage sein, ausgewählte Ansätze der Psychomotorik in ihrer Bedeutung für die Arbeit mit unterschiedlicher Klientel zu beschreiben.
- werden in der Lage sein, Kernaspekte des psychomotorischen Dialogs und der psychomotorischen Entwicklungsbegleitung zu beschreiben.
- werden wesentliche Konsequenzen für das professionelle Handeln benennen und begründen können.
- werden einige Ideen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit Paradigmen und Ansätzen psychomotorische Praxis professionell gestalten können.

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Literatur: **Literatur:**

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Begriff der Therapeutisierung verweist zuerst auf die Notwendigkeit eines reflexiven und kritischen Umgangs mit Phänomenen abweichenden Verhaltens und deren jeweiligen Interpretationen: Wer beschreibt wessen „Abweichung“, vor dem Hintergrund welcher Maßstäbe, wie und mit welchen Folgen für wen? Es sollen dabei also sowohl genuin sozialarbeiterische, re-kontextualisierende, Zugänge besprochen als auch allzu verdinglichende Erklärungen gemeinsam kritisiert werden.

2271 Theories and Concepts of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	14.06.2024	14.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Healy, Lynne (2008) "The History of the Development of Social Work". In: International Social Work: Professional Actions in an Interdependent World. Oxford: Oxford University Press, 135-160.

Chapman, Chris and A.J. Withers (2019) "Introduction". In: A Violent History of Benevolence: Interlocking Oppression in the Moral Economies of Social Working". Toronto: Toronto University Press, 3-22.

Midgley, James (2001) "Issues in International Social Work: Resolving Critical Debates in the Profession". In: Journal of Social Work 1 (1). London: Sage, 21-35.

Caron, Roxane and Lee, Edward Ou Jin (2020) "Towards a decolonial feminist approach to social work education and practice". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 71-88.

Farris, Sara R. (2012) "Femonationalism and the "Regular" Army of Labor Called Migrant Women". In: History of the Present, Vol. 2, No. 2. Illinois: University of Illinois Press, 184-199.

Klein, Elise and Morreo, Carlos Eduardo (2019) "Introduction". In: Postdevelopment in Practice: Alternatives, Economies, Ontologies. Oxon & New York: Routledge, 1-18.

Masson, Francine and Smiths, Linda Harms (2020) "Colonisation as collective trauma: Fundamental perspectives for social work". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 13-26.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

This course introduces students to key theories and concepts of international social work alongside critical decolonial theories and concepts that intervene into the body of literature about (international) social work. We will start with a historical account of the development, professionalization and institutionalization of international social work, followed by a critical decolonial and feminist reading of the Western narrative of social work's history. Next, we will look at the "broad definition of international social work" (Midgley, 2001) and continue with an in-depth and critical reading of key texts, that deal with theoretical and conceptual issues of international social work such as globalization, migration, gender, (post-) development, human rights and decolonial social work and collective trauma.

Lehrformen:

Seminar (English)

Lernziele/Kompetenzen:

The course enables students to gain a critical and self-reflexive perspective on global, transnational, international and transcultural fields of social work by reading and discussing anti-racist, decolonial, indigenous and feminist epistemologies, theories and concepts relevant to a critical understanding of international social workers role with regards to issues relating to Global North - South relationships and global migration. Students are invited to apply the theories and concepts learned to specific cases they are interested in, including student presentations that draw on their individual year abroad preparations in a supportive, transcultural setting.

2271	Netzwerkarbeit und Kooperation - Herausforderung und Chance in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	

Literatur:

Amstutz, Jeremias; u.a. (Hrsg.) (2019): Kooperation kompakt. Kooperation als Strukturmerkmal und Handlungsprinzip der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete und ergänzte Auflage. Leverkusen: Barbara Budrich

Fischer, Jörg; Kosellek, Tobias (Hrsg.) (2019): Netzwerke und Soziale Arbeit. Theorien, Methoden, Anwendungen. 2., durchgesehene und erweiterte Auflage. Weinheim: Beltz Juventa

Fischer, Jörg (2018): Wirkung in lokaler Netzwerkarbeit. Was Beteiligte darunter verstehen und warum es einer Wirkungsdiskussion bedarf – eine explorative Studie mit Praxisempfehlungen. Güthersloh: Bertelsmann Stiftung

Fuhse, Jan (2018): Soziale Netzwerke. Konzepte und Forschungsmethoden. 2., überarbeitete Auflage. Stuttgart: UTB

Neugebauer, Christian; Pawel, Sebastian; Biritz, Helena (Hrsg.) (2019): Netzwerke und soziale Innovationen. Lösungsansätze für gesellschaftliche Herausforderungen? Wiesbaden: Springer VS

Schönig, Werner; Motzke, Katharina (2016): Netzwerkorientierung in der Sozialen Arbeit. Theorie, Forschung, Praxis. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:**Inhalte der Veranstaltung:**

Vermittlung der Bedeutung von Vernetzung/ Netzwerkarbeit und Kooperation für die Gestaltung der professionellen sozialraumorientierten sozialarbeiterischen/pädagogischen Praxis (Management sozialer Einrichtungen im Bereich Kinder- und Jugendarbeit, Mitarbeiter:innenführung und -förderung, Arbeit mit Klient:innen), Vorstellung und Diskussion unterschiedlicher digitaler wie analoger Vernetzungs- und Kooperationsformen, -methoden und -strategien und netzwerkorientierter sozialer Unterstützung

Lehrformen:

Power Point Präsentationen und Vorträge zur inhaltlich-thematischen Einführung und/oder Wiederholung, Kleingruppenarbeiten, Fallbesprechungen, Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium

Materialuploads zur Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Wissen um die Bedeutung, Möglichkeiten und Grenzen von Netzwerkarbeit, Vernetzung und Kooperation für die professionelle Praxis Sozialer Arbeit, Kennenlernen unterschiedlicher Vernetzungs- und Kooperationsformen und -strategien, Kenntnisse über visuelle Darstellungsmöglichkeiten von Netzwerken, rechtliche Rahmenbedingungen und Bestimmungen zur Vernetzung und Kooperation in (sozial)pädagogischen Einrichtungen (der Kinder- und Jugendarbeit/ Jugendsozialarbeit), Einübung möglicher Methoden, Techniken und Strategien der Netzwerkarbeit anhand realitätsnaher Fälle

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul **6 SWS** (3 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Demokratie- Sozialstaat-Arbeit	Brütt
-------------	---------------------------------------	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Christian Brütt	am 06.06.2024 Raumwechsel in E10 / -1.03

Lerninhalte:

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	29.06.2024	29.06.2024	D19 / 04.09 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	15.06.2024	15.06.2024	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

In diesem Modul sind **8 SWS** (4 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2292	Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	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 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 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Lärer	

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 Aktuelle neurowissenschaftliche Befunde zur psychosozialen Entwicklung Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Katrin Lärer	

Bemerkung:

Leistungsnachweis: Die Prüfungsvorleistung kann über ein Protokoll zu einer Sitzung erworben werden.

Lerninhalte: Das Seminar befasst sich mit aktuellen neurowissenschaftlichen Befunden und setzt den Schwerpunkt auf den Zusammenhang von Neurowissenschaften und psychosozialer Entwicklung.

Die Themen des Seminars sind im Einzelnen:

1. Grundwissen über das sich entwickelnde Gehirn,
2. Spiegelneuronen,
3. Bindung und Neurobiologie,
4. Neurophysiologische Prozesse des Stillens,
5. Neurobiologie von pränatalem Stress,
6. Bindungstrauma und Neurobiologie,
7. Neurobiologie früher Elternschaft,
8. (Um-)Lernen durch Neuroplastizität,
9. Trauma und Embodied Cognitive Science,
10. Neuroevolution und der Ursprung von Emotionen,
11. Psychoanalyse als neuroplastische Therapie.

Die Texte werden in der Sitzung detailliert besprochen. Es werden keine Referate an Studierende vergeben. Die Diskussion der Texte richtet sich auf Praxisfelder der Sozialen Arbeit und die Psychomotorik. Das Seminar ist leseintensiv. Es wird vorausgesetzt, dass zu jeder Sitzung ein Text gelesen wird, der zwischen 15 und 30 Seiten umfassen kann. Zur Abwechslung werden wir Filme schauen, einen Film über den Nobelpreisträger und Neurowissenschaftler Eric Kandel. Ein anderer Film berichtet über ganz erstaunliche Experimente, die die Neuroplastizität belegen und die es z.B. blinden Menschen ermöglichen wieder zu sehen.

2291	Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		Katrin Läzer	findet online statt

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 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.05.2024	13.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	27.05.2024	27.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	03.06.2024	03.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	24.06.2024	24.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Achtung Terminverschiebung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

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 Helfen: Berufliche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	12.06.2024	12.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	26.06.2024	26.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	03.07.2024	03.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Fengler, Jörg (2012): Helfen macht müde. Zur Analyse und Bewältigung von Burnout und beruflicher Deformation. Stuttgart: Klett-Cotta.

Lerninhalte: Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.
Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar setzen wir uns mit den Belastungen und der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit auseinander, die auch auf der Grundlage des gut gemeinten Wunsches helfen zu wollen resultieren können. Verschiedene Bewältigungsstrategien (Psychohygiene, Coping, Soziale Unterstützung, Kollegiale Beratung) werden in der Theorie vorgestellt und in praktischen Übungen kennengelernt und miteinander reflektiert.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zu den Bewältigungsstrategien, Selbst- und Metareflexion

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Belastungsdiskurs und dem Phänomen der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit.

Die Studierenden lernen verschiedenen Bewältigungsstrategien kennen und können diese eigenständig anleiten.

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 Ressourcen für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennen.

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 1	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	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	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 2	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker

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 Psycho-Onkologie Gruppe 1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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, Psychonkologie – 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 Psycho-Onkologie Gruppe 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	19:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	12.07.2024	12.07.2024	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 Psychologie der Einsamkeit Reiner**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Beck	

Lerninhalte:

2291 Nähe-Distanz in psychosozialen Handlungsfeldern Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	05.06.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Rohwetter (2019): Wege aus der Mitgeföhlmüdigkeit. Erschöpfung vorbeugen in Psychotherapie und Beratung. Beltz. Weinheim.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Themen des Seminars sind u.a. das berufsbezogene Spannungsfeld von Nähe und Distanz, damit einhergehende Herausforderungen und mögliche Belastungen für SozialarbeiterInnen und sowie ein psychologisches (theoretisches wie praktisches) Verständnis von Nähe-Distanz-Konflikten. Es werden Reflexionsprozesse zum Thema Nähe-Distanz angeregt und Methoden und Übungen zur Reflexion und Bewältigung von Nähe-Distanz-Konflikten vermittelt. Ziel ist der Erwerb eines vertieften Wissens und Verständnisses von Nähe-Distanz-Konflikten, sowie ein multimodales Methodenrepertoire aus dem Spannungsfeld Nähe-Distanz zur Nutzung sowohl selbstreflexiver als auch berufspraktischer Prozesse

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 entschieden haben, können Sie das Modul im Sommersemester vollständig belegen und abschließen.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel	
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase - Projekte

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion
	Mi	Einzel	14:30	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

Literatur:

Literatur:

Beck-Neckermann, Johannes (2014) *Mit Kindern Musik entdecken. Musikalisches Experimentieren und Gestalten in der frühpädagogischen Bildungsarbeit.* Verlag Bertelsmann Stiftung (Wiederveröffentlichung. Erstausgabe (2008) Kallmeyer in Verbindung mit Klett, Erhard Friedrich Verlag GmbH)

Dartsch, Michael (Hrsg. 2010) *Mensch, Musik und Bildung.* Wiesbaden: Breitkopf und Härtel

Ribke, J. & Dartsch, M. (Hrsg. 2004) *Gestaltungsprozesse erfahren – lernen – lehren. Texte und Materialien zur Elementaren Musikpädagogik.* Regensburg: Con Brio

Spitzer, Manfred (2002) *Musik im Kopf. Hören, Musizieren, Verstehen und Erleben im neuronalen Netzwerk,* Stuttgart: Schattauer

Tischler, Björn (o.J.) *Musik aktiv gestalten. Ideen für die pädagogische, sonderpädagogische und therapeutisch-orientierte Praxis.* Frankfurt/Main: Diesterweg

Wickel, Hans Hermann (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit.* (Reihe. Musik als Medium 2) Münster: Waxmann Verlag

Wickel, Hans Hermann und Hartogh, Theo (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit.* Münster: Waxmann Verlag

Lerninhalte:

„Zukunftsmusik“ Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion

* in frei wählbaren Zielgruppen

* mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem innovativen und schöpferischen Ansatz „Zukunftsmusik“

einer innovativen schöpferischen Musizierform im Spannungsfeld künstlerischer und sozial-angewandter Musikpraxis**Lehrformen:**

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. Dabei sollen voraussetzungsoffene musikalische Praxen zum Einsatz kommen, bei denen das „live“ Musizieren eine entscheidende Rolle spielt, aber auch digitale Vermittlungswege genutzt werden können.

Dazu gehören beispielsweise Bandspiel und Bandgründungen, Improvisation, Musikspiele, Musik und Theater, Rhythmusspiele, Musik und Bewegung/Tanz, Experimente mit der Stimme/Chorsingen, Bau von Instrumenten aus Alltagsgegenständen oder -materialien, Instrumental- und Ensemblespiel, Erfinden eigener Songs, Klanggeschichten, Erstellen eines Hör-Quizz, Musikspiele wie Hör-Memory, Klangcollagen mittels Software und Apps, Aufnahmen von Musikvideos u.v.m.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen; zudem die selbständige Suche nach einem Praktikumsplatz in einer Einrichtung der eigenen Wahl.

Musikalische Vorerfahrungen sind willkommen, aber kein Muss. Eigene Instrumente dürfen gern benutzt werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen dieses Projekts erwerben die TeilnehmerInnen basale musikalische Kompetenzen, bzw. knüpfen an vorhandene an. (Es sind also keine speziellen Fähigkeiten Voraussetzung für die Teilnahme, außer Neugierde, Offenheit und Lernbereitschaft. S.u.)

Aus den basalen musikalischen Kompetenzen entwickeln die TeilnehmerInnen eigene musikalische Projekte, die sie an den von Ihnen gewählten Praktikumsstellen erproben und gemeinsam mit den Adressaten kreativ ausgestalten, weiterentwickeln und dokumentieren.

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	25.06.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	11:45	25.06.2024	25.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1 & 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	12:00	13:30	30.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.04.2024	23.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	24.04.2024	24.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	28.05.2024	28.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	04.06.2024	04.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin
	Mi	Einzel	14:30	17:45	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Lea Birgit Ziegler	Reflexion

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 zusätzlicher Teilblock

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

Literatur:

Literatur:

Zum Einstieg in das Arbeitsfeld:

Böllert, Karin; Smessaert, Angela (2021): Meilenstein erreicht, aber noch lange nicht am Ziel. In: Sozial Extra 45 (6), S. 409–413. DOI: 10.1007/s12054-021-00434-3.

Klomann, Verena (2022): Allgemeiner Sozialdienst. socialnet Lexikon. socialnet. Bonn. Online verfügbar unter <https://www.socialnet.de/lexikon/Allgemeiner-Sozialdienst>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2022, zuletzt geprüft am 22.06.2022.

Pietsch, Stefan; Klomann, Verena (2021): Kann der ASD Kinder- und Jugendstärkungsgesetz? In: Sozial Extra 45 (6), S. 419–424. DOI: 10.1007/s12054-021-00436-1.

Merchel, Joachim (Hg.) (2019): Handbuch Allgemeiner Sozialer Dienst (ASD), 3. aktual. u. erw. Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag.

Stock, Christof; Schermaier-Stöckl, Barbara; Klomann, Verena; Vittr, Anika (2020): Soziale Arbeit und Recht. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Baden-Baden: Nomos. (insbes. S. 278-380)

Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Rahmen der Theorieveranstaltung erfolgt die Einführung in sowie vertiefte Beschäftigung mit den Grundlagen professioneller Sozialer Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes. Im Fokus stehen hierbei theoretischen Grundlegungen und rechtliche Rahmenbedingungen zur professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter sowie Grundlagen professionellen methodischen Handelns und professioneller Beziehungsgestaltung, wie professionelles Fallverstehen, Hilfeplanung, Gestaltung von Beratungsprozessen sowie Einschätzung potentieller Kindeswohlgefährdungen. Darüber hinaus werden organisationale Besonderheiten und spezifischen Problemstellungen beleuchtet sowie weitere Wissensbestände wie bspw. zur Entstehung familiärer Belastungs- und Krisensituationen, zur Netzwerkarbeit usw. aufgegriffen.

In Fokus der Reflexionsveranstaltung stehen die vorbereitende, begleitende und nachgehende Reflexion der individuellen Erfahrungen in der jeweiligen Praxis sowie im sozialarbeiterischen Handeln.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium sowie zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte

Vortrag, Referate, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden identifizieren und erläutern die rechtlich grundgelegten Aufgaben der Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern und verstehen*)

Die Studierenden

- identifizieren und beschreiben aktuelle Herausforderungen für die Soziale Arbeit in den Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- identifizieren und beschreiben Anforderungen an eine professionelle Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen und analysieren*)
- planen, realisieren und reflektieren theoretisch fundiert einen eigenständigen Arbeitsprozess in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- nehmen theoretisch fundierte Reflexionen zur Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter vor und begründen diese. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- erarbeiten Impulse zur Weiterentwicklung einer professionellen Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)
- reflektieren und begründen ihr Bild einer professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter, entwickeln darauf aufbauend ihr professionelles Selbstverständnis weiter und identifizieren Entwicklungspotentiale für das weitere Studium. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion
	Fr	woch	14:30	16:00	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		Reflexion Dozent:innen: Eichert / Schol / Reuling

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Reflexion

Studiengang: Soziale Arbeit (Bachelor; PO 20091; ab 5. Fachsemester)

17100 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	05.07.2024	05.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	09:00	17:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

Modul 9150 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.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

9150 **Nachbereitung alte PO (Gr. 1)** **Klomann**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	17:45	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Do	Einzel	10:15	17:45	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024 um 23.59 Uhr**, 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 11.04.2024 um 23.59 Uhr vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	18:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Di	Einzel	10:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Mi	Einzel	09:30	12:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024 um 23.59 Uhr**, 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 11.04.2024 um 23.59 Uhr vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel	
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Marcel Schmidt	

Modul 9170 Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 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 Lehrveranstaltungen zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 Lehrveranstaltung ein.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2271	Theorie und Praxis politischer Bildung: Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik	Galm
-------------	--	-------------

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Julika Bürgin	Vorbereitungstreffen
	-	BlockSa			30.05.2024	01.06.2024		Julika Bürgin	Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen über politische Bildung in der Sozialen Arbeit:

Bürgin, Julika (2017): Politische Bildung in der Sozialen Arbeit. In: Sozialmagazin, Ausgabe 12/2017, Seite 68-74.

([hier: Zweitveröffentlichung der Textfassung auf dem Publikationsserver der Hochschule Darmstadt](#))

Weitere, auch themenspezifische Literatur wird beim Vortreffen vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende und Lehrende von fünf hessischen Hochschulen und Universitäten (h_da, Hochschule Fulda, Uni Kassel, Frankfurt, Gießen und Marburg) und verschiedener Studiengänge (Soziale Arbeit, Sozialwissenschaften, Lehramt Politik + Wirtschaft, Erziehungswissenschaft) kommen drei Tage zusammen, um sich mit Theorie und Praxis politischer Bildung zu beschäftigen. Sie gewinnen Einblicke in unterschiedliche Felder der politischen Bildungsarbeit und unterschiedliche fachliche Perspektiven.

Im Mittelpunkt des Seminars, das in Kooperation mit der Evangelischen Akademie Hofgeismar sowie der Hessischen Landeszentrale für politische Bildung in Hofgeismar (bei Kassel) (<https://www.akademie-hofgeismar.de/>) stattfindet, stehen Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik. Warum ist eine Befassung mit Geschichte – auch aus Perspektive Sozialer Arbeit - überhaupt wichtig? An welche Aspekte von Geschichte erinnert wer aus welchem Grund? Welche politischen Ziele gehen in die Auseinandersetzung mit Geschichte ein? Worum geht es bei – auch aktuellen – Kämpfen um Geschichtsschreibung? Wie kann politische Bildungsarbeit Zugänge zu Geschichte schaffen? Wie kann historisch-politische Bildung „multidirektional“ erinnern (Michael Rothberg)?

Teilnahmevoraussetzungen:

Die Teilnahme am Vorbereitungstreffen für die Studierenden der h_da am 22. April (18-19:30 Uhr) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar.

Wichtiger Hinweis: Donnerstag, der 30. Mai ist in Hessen Feiertag.

Das Programm des Blockseminars wird beim Vorbereitungstreffen vorgestellt.

Kostenbeitrag: Der Kostenbeitrag für Unterkunft und Vollverpflegung in Hofgeismar beträgt 30 Euro.

Lehrformen:

Seminar mit Vorträgen, Kleingruppenarbeit, Diskussion und Interaktion sowie Exkursion in den Stadtraum (bis Kassel); Lektüre im Vorfeld des Seminars

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	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 Betreuungsrecht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Angelika Nake	

2271 Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		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 selbstständig 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:15	19:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	

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 vorgehen 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 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	17:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 02.06 / 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

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>

Lerninhalte: **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	Gruppendynamik über künstlerische Medien	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	05.06.2024	03.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2271 Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

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- und Instrumente-Seminar konzipiert:

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann entsprechende Instrumente anhand der Methode der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente 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 die Methode und die Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.

Sie sind in der Lage sich Instrumente der Organisationsentwicklung 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 Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	wöchentlich: 14:30h bis 16:00h
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	Einzeltermin: letzte Sitzung: 14:30h bis 17:45h; ansonsten immer von 14:30h bis 16:00h

Literatur: **Literatur:**

Theile, Manuel/Wolf, Klaus (2024): Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung. Theoretische Positionierungen, empirische Einblicke und Perspektiven, Beltz Juventa: Weinheim und Basel.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Seminar ist ein etwas ‚anderes‘ Seminar – nämlich angedockt an eine Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘: Neben internen, nicht-öffentlichen Sitzungen gibt es eine öffentliche Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘ im Seminar. Zielgruppe der öffentlichen Sitzungen des Seminars sind weitere Studierende, Fach- und Leitungskräfte der Heimerziehung und Sozialer Dienste, (Landes)Jugendämter, Wissenschaftler:innen, Care Leaver:innen sowie weitere Interessierte.

Nach einer Einführung zur Heimerziehung (Was ist eigentlich Heimerziehung?) im Kontext eines Aufwachsens unter extrem ungünstigen Bedingungen (in den ersten beiden (internen) Terminen) stehen in den folgenden – öffentlichen – Sitzungen aktuelle Themen der Heimerziehung mit eingeladenen Wissenschaftler:innen im Mittelpunkt. Einige grundsätzliche Themen und aktuelle Fragen der Heimerziehung und des Lebens und der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen in Formen der Heimerziehung werden aus einer sozialpädagogischen Perspektive betrachtet.

Durch das Konzept der Lehrveranstaltung wird ein Austausch und Netzwerken zwischen Studierenden, Wissenschaftler:innen und Praktiker:innen ermöglicht.

Die letzte Veranstaltung (intern, ohne Öffentlichkeit) rundet dieses Seminar ab.

Das genaue Programm der Reihe ist gerade noch in Bearbeitung (resultiert u.a. auch aus Themenwünschen von Studierenden vergangener Seminare) und wird in der ersten Sitzung besprochen.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Vortrag und Diskussion, Textarbeit, Gruppenarbeit, Lerntagebuch

Bei den öffentlichen Sitzungen wird es immer einen ‚Vortrag + Diskussion/Austausch‘ geben.

Leistungserbringung: Aktive Mitarbeit, Lerntagebuch, Kleingruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen eines ‚Sozialpädagogischen Blickes auf Heimerziehung‘ und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen.

2271	„Dann bin ich da aber auch weggekommen, das hab ich aber auch nicht verstanden“ – Erleben sozialpädagogischer Interventionen aus biographischer Perspektive								Galm
------	---	--	--	--	--	--	--	--	------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	18.04.2024	18.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	Vorbereitungstreffen
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur:

wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

BITTE BEACHTEN SIE: Das Seminar ist nicht belegbar mit den Seminaren der vergangenen Semester 'Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung' und 'Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende Eingriffe' (hier ähneln sich manche Inhalte). Sollten Sie weiteres Interesse an der Thematik haben, könnte die 'Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung' (ebenso Modul 70) für Sie interessant sein.

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 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

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 Das System der Hilfen zur Erziehung aus sozialpädagogischer Sicht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	20:00	15.04.2024	15.04.2024		Bernd Seidenstücker	Auftaktveranstaltung findet online statt
	Fr	Einzel	14:30	18:00	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	Nachbereitungstreffen

Literatur: Lehrbrief mit zahlreichen Quellenangaben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die o.g. Hilfen und Unterstützungsleistungen bei der Erziehung ihrer Kinder für die Eltern - ist ein sozialrechtlicher Anspruch – für den *differenzierte Angebote* in den Kommunen geschaffen wurden. Vorrangig werden diese Leistungen durch freie Träger der Jugendhilfe auf Antrag der Personensorgeberechtigten bei den Jugendämtern unter definierten Voraussetzungen vorgehalten. Die TN lernen die Zielsetzungen des Angebotsspektrums und deren praktische Umsetzung mit seinen Möglichkeiten und Begrenzungen (insbesondere die Heimerziehung) kennen.

Dabei handelt es sich um ein außerordentlich anspruchsvolles Handlungsfeld und ein *Kerngebiet der Sozialen Arbeit* bezogen auf Kinder, Jugendliche und ihre Familien; auch wenn das *Kindeswohl gefährdet* bzw. *nicht mehr gesichert* ist.

Lehrformen:

Vortrag, Seminardiskussion, Lehrfilmsequenzen unter Zugrundelegung eines didaktisch aufbereiteten *Lehrbriefes* mit Wiederholungs- und Kontrollfragen für die eigenständige Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungsreihe.

Lernziele/Kompetenzen:

Neben der Vertiefung bzw. Reaktivierung von jugendhilfe- und familienrechtlichen (Vor-)Kenntnissen und insbesondere des pädagogisch-psychologischen Wissens, soll die *Arbeitsweise* in diesem Arbeitsfeld auf der Grundlage von Kenntnissen der fachwissenschaftlichen Konzeption der Kinder- und Jugendhilfe vermittelt werden.

2271 Bewegungspädagogik Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

Literatur: Fischer, K. (4., überarb. & erw. Aufl.; 2019): Einführung in die Psychomotorik. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Krus, A./Jasmund, C. (Hrsg.) (2015): Psychomotorik in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern. Stuttgart: Kohlhammer.

Kuhlenkamp, S. (2017): Lehrbuch Psychomotorik. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Seewald, J. (2007): Der Verstehende Ansatz in Psychomotorik und Motologie. München und Basel: Reinhardt Verlag.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Veranstaltung werden grundlegende Begriffe (Körper, Leib, Bewegung, Wahrnehmung, Spiel, Entwicklung, Beziehung, Dialog, Erleben, Handeln etc.), Theorien, Modelle, Ansätze, Prinzipien und Methoden der Psychomotorik und der Bewegungspädagogik erarbeitet und in den Zusammenhang der Sozialen Arbeit gestellt. Als ein Bezugspunkt dieser Auseinandersetzung dienen die Paradigmen der Körper- und Bewegungsarbeit.

In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Handlungskompetenzen im Hinblick auf psychomotorische Zugänge zur Sozialen Arbeit.

Besondere Vorkenntnisse sind nicht nötig!

Lehrformen:

Erfahrungssituationen, Übungen, Gruppenarbeit, Textarbeit, Ansatzanalyse, Videoanalyse.

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ...

- werden in der Lage sein, die grundlegenden Begriffe, Theorien, Modelle, Prinzipien und Methoden der Psychomotorik und der Bewegungspädagogik zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die Paradigmen der Körper- und Bewegungsarbeit beschreiben, differenzieren und analysieren können.
- werden die wesentlichen Ansätze der Psychomotorik beschreiben, differenzieren und kriterienbezogen analysieren können.
- werden einige Bezugspunkte für eine kritische Bewertung der psychomotorischen Ansätze benennen können.
- werden in der Lage sein, ausgewählte Ansätze der Psychomotorik in ihrer Bedeutung für die Arbeit mit unterschiedlicher Klientel zu beschreiben.
- werden in der Lage sein, Kernaspekte des psychomotorischen Dialogs und der psychomotorischen Entwicklungsbegleitung zu beschreiben.
- werden wesentliche Konsequenzen für das professionelle Handeln benennen und begründen können.
- werden einige Ideen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit Paradigmen und Ansätzen psychomotorische Praxis professionell gestalten können.

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Literatur: **Literatur:**

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Begriff der Therapeutisierung verweist zuerst auf die Notwendigkeit eines reflexiven und kritischen Umgangs mit Phänomenen abweichenden Verhaltens und deren jeweiligen Interpretationen: Wer beschreibt wessen „Abweichung“, vor dem Hintergrund welcher Maßstäbe, wie und mit welchen Folgen für wen? Es sollen dabei also sowohl genuin sozialarbeiterische, re-kontextualisierende, Zugänge besprochen als auch allzu verdinglichende Erklärungen gemeinsam kritisiert werden.

2271 Theories and Concepts of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	14.06.2024	14.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Healy, Lynne (2008) "The History of the Development of Social Work". In: International Social Work: Professional Actions in an Interdependent World. Oxford: Oxford University Press, 135-160.

Chapman, Chris and A.J. Withers (2019) "Introduction". In: A Violent History of Benevolence: Interlocking Oppression in the Moral Economies of Social Working". Toronto: Toronto University Press, 3-22.

Midgley, James (2001) "Issues in International Social Work: Resolving Critical Debates in the Profession". In: Journal of Social Work 1 (1). London: Sage, 21-35.

Caron, Roxane and Lee, Edward Ou Jin (2020) "Towards a decolonial feminist approach to social work education and practice". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 71-88.

Farris, Sara R. (2012) "Femonationalism and the "Regular" Army of Labor Called Migrant Women". In: History of the Present, Vol. 2, No. 2. Illinois: University of Illinois Press, 184-199.

Klein, Elise and Morreo, Carlos Eduardo (2019) "Introduction". In: Postdevelopment in Practice: Alternatives, Economies, Ontologies. Oxon & New York: Routledge, 1-18.

Masson, Francine and Smiths, Linda Harms (2020) "Colonisation as collective trauma: Fundamental perspectives for social work". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 13-26.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

This course introduces students to key theories and concepts of international social work alongside critical decolonial theories and concepts that intervene into the body of literature about (international) social work. We will start with a historical account of the development, professionalization and institutionalization of international social work, followed by a critical decolonial and feminist reading of the Western narrative of social work's history. Next, we will look at the "broad definition of international social work" (Midgley, 2001) and continue with an in-depth and critical reading of key texts, that deal with theoretical and conceptual issues of international social work such as globalization, migration, gender, (post-) development, human rights and decolonial social work and collective trauma.

Lehrformen:

Seminar (English)

Lernziele/Kompetenzen:

The course enables students to gain a critical and self-reflexive perspective on global, transnational, international and transcultural fields of social work by reading and discussing anti-racist, decolonial, indigenous and feminist epistemologies, theories and concepts relevant to a critical understanding of international social workers role with regards to issues relating to Global North - South relationships and global migration. Students are invited to apply the theories and concepts learned to specific cases they are interested in, including student presentations that draw on their individual year abroad preparations in a supportive, transcultural setting.

2271	Netzwerkarbeit und Kooperation - Herausforderung und Chance in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	

Literatur:

Amstutz, Jeremias; u.a. (Hrsg.) (2019): Kooperation kompakt. Kooperation als Strukturmerkmal und Handlungsprinzip der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete und ergänzte Auflage. Leverkusen: Barbara Budrich

Fischer, Jörg; Kosellek, Tobias (Hrsg.) (2019): Netzwerke und Soziale Arbeit. Theorien, Methoden, Anwendungen. 2., durchgesehene und erweiterte Auflage. Weinheim: Beltz Juventa

Fischer, Jörg (2018): Wirkung in lokaler Netzwerkarbeit. Was Beteiligte darunter verstehen und warum es einer Wirkungsdiskussion bedarf – eine explorative Studie mit Praxisempfehlungen. Güthersloh: Bertelsmann Stiftung

Fuhse, Jan (2018): Soziale Netzwerke. Konzepte und Forschungsmethoden. 2., überarbeitete Auflage. Stuttgart: UTB

Neugebauer, Christian; Pawel, Sebastian; Biritz, Helena (Hrsg.) (2019): Netzwerke und soziale Innovationen. Lösungsansätze für gesellschaftliche Herausforderungen? Wiesbaden: Springer VS

Schönig, Werner; Motzke, Katharina (2016): Netzwerkorientierung in der Sozialen Arbeit. Theorie, Forschung, Praxis. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Vermittlung der Bedeutung von Vernetzung/ Netzwerkarbeit und Kooperation für die Gestaltung der professionellen sozialraumorientierten sozialarbeiterischen/pädagogischen Praxis (Management sozialer Einrichtungen im Bereich Kinder- und Jugendarbeit, Mitarbeiter:innenführung und -förderung, Arbeit mit Klient:innen), Vorstellung und Diskussion unterschiedlicher digitaler wie analoger Vernetzungs- und Kooperationsformen, -methoden und -strategien und netzwerkorientierter sozialer Unterstützung

Lehrformen:

Power Point Präsentationen und Vorträge zur inhaltlich-thematischen Einführung und/oder Wiederholung, Kleingruppenarbeiten, Fallbesprechungen, Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium

Materialuploads zur Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Wissen um die Bedeutung, Möglichkeiten und Grenzen von Netzwerkarbeit, Vernetzung und Kooperation für die professionelle Praxis Sozialer Arbeit, Kennenlernen unterschiedlicher Vernetzungs- und Kooperationsformen und -strategien, Kenntnisse über visuelle Darstellungsmöglichkeiten von Netzwerken, rechtliche Rahmenbedingungen und Bestimmungen zur Vernetzung und Kooperation in (sozial)pädagogischen Einrichtungen (der Kinder- und Jugendarbeit/ Jugendsozialarbeit), Einübung möglicher Methoden, Techniken und Strategien der Netzwerkarbeit anhand realitätsnaher Fälle

Modul 9180 Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul **6 SWS** (3 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr 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.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2282 Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul) Brütt

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281 Demokratie- Sozialstaat-Arbeit Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Christian Brütt	am 06.06.2024 Raumwechsel in E10 / -1.03

Lerninhalte:

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	29.06.2024	29.06.2024	D19 / 04.09 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	15.06.2024	15.06.2024	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

In diesem Modul sind **8 SWS** (4 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr 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.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter [lehrplanung.fb](#)

2292	Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	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 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 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Lärer	

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 Aktuelle neurowissenschaftliche Befunde zur psychosozialen Entwicklung Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Katrin Lärer	

Bemerkung:**Leistungsnachweis:** Die Prüfungsvorleistung kann über ein Protokoll zu einer Sitzung erworben werden.**Lerninhalte:** Das Seminar befasst sich mit aktuellen neurowissenschaftlichen Befunden und setzt den Schwerpunkt auf den Zusammenhang von Neurowissenschaften und psychosozialer Entwicklung.

Die Themen des Seminars sind im Einzelnen:

1. Grundwissen über das sich entwickelnde Gehirn,
2. Spiegelneuronen,
3. Bindung und Neurobiologie,
4. Neurophysiologische Prozesse des Stillens,
5. Neurobiologie von pränatalem Stress,
6. Bindungstrauma und Neurobiologie,
7. Neurobiologie früher Elternschaft,
8. (Um-)Lernen durch Neuroplastizität,
9. Trauma und Embodied Cognitive Science,
10. Neuroevolution und der Ursprung von Emotionen,
11. Psychoanalyse als neuroplastische Therapie.

Die Texte werden in der Sitzung detailliert besprochen. Es werden keine Referate an Studierende vergeben. Die Diskussion der Texte richtet sich auf Praxisfelder der Sozialen Arbeit und die Psychomotorik. Das Seminar ist leseintensiv. Es wird vorausgesetzt, dass zu jeder Sitzung ein Text gelesen wird, der zwischen 15 und 30 Seiten umfassen kann. Zur Abwechslung werden wir Filme schauen, einen Film über den Nobelpreisträger und Neurowissenschaftler Eric Kandel. Ein anderer Film berichtet über ganz erstaunliche Experimente, die die Neuroplastizität belegen und die es z.B. blinden Menschen ermöglichen wieder zu sehen.

2291	Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		Katrin Läzer	findet online statt

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 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.05.2024	13.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	27.05.2024	27.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	03.06.2024	03.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	24.06.2024	24.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Achtung Terminverschiebung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

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. Gruppe 1	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	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	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 2	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker

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 Psycho-Onkologie Gruppe 1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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, Psychonkologie – 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 Psycho-Onkologie Gruppe 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	19:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	12.07.2024	12.07.2024	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 Psychologie der Einsamkeit Reiner**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Beck	

Lerninhalte:

2291 Nähe-Distanz in psychosozialen Handlungsfeldern Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	05.06.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Rohwetter (2019): Wege aus der Mitgeföhlsmüdigkeit. Erschöpfung vorbeugen in Psychotherapie und Beratung. Beltz. Weinheim.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Themen des Seminars sind u.a. das berufsbezogene Spannungsfeld von Nähe und Distanz, damit einhergehende Herausforderungen und mögliche Belastungen für SozialarbeiterInnen und sowie ein psychologisches (theoretisches wie praktisches) Verständnis von Nähe-Distanz-Konflikten. Es werden Reflexionsprozesse zum Thema Nähe-Distanz angeregt und Methoden und Übungen zur Reflexion und Bewältigung von Nähe-Distanz-Konflikten vermittelt. Ziel ist der Erwerb eines vertieften Wissens und Verständnisses von Nähe-Distanz-Konflikten, sowie ein multimodales Methodenrepertoire aus dem Spannungsfeld Nähe-Distanz zur Nutzung sowohl selbstreflexiver als auch berufspraktischer Prozesse

Modul 91100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich über das gesamte Studienjahr in eine Pflichtvorlesung 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 verteilt angeboten.

Die Vorlesung findet nur im Wintersemester statt.

Bitte belegen Sie in diesem Semester ein Seminar aus a) und /oder b).

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2261 a Bildungstheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Julika Bürgin	

Literatur: Wird beim ersten Seminartermin vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Unterschiedliches kann gemeint sein, wenn von „Bildung“ die Rede ist: Qualifikation, Kompetenzerwerb, Weltwissen, Zweckbildung für kollektives Handeln. Bildungsinstitutionen selektieren, verteilen Chancen und reproduzieren soziale Ungleichheit. Bildung ist aber auch „Revolution des Bewusstseins“ (Heinz-Joachim Heydorn). Mit ausgewählten Theorien über Bildung sollen die zentralen Funktionen des Bildungssystems und ihre sozialen Dynamiken ebenso verstanden werden wie eigensinnige Möglichkeit der Erweiterung von Welt- und Selbstverhältnissen.

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in ausgewählte gesellschaftswissenschaftliche Theorien über Bildung.

2261 a Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur: **Literatur:**

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt und im Moodle-Kurs verfügbar gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Es ist, wie es ist!“ – Sicher. Aber: WIE ist es denn? Und WARUM? Es ist (vielleicht gerade in Zeiten verbreiteter „Falschinformationen“) eine spannende Frage, wie (und wodurch) unser „Wissen“ um die „Wirklichkeit“ hergestellt wird. Vor einem halben Jahrhundert haben die Autoren Peter Berger und Thomas Luckmann auf diese Frage mit der These von der „gesellschaftlichen Konstruktion der Wirklichkeit“ geantwortet, - ein sog. „Klassiker“ der soz. Theorie. Danach tritt uns „Wirklichkeit“ nicht einfach als etwas „Faktisches“ gegenüber und konfrontiert uns, sondern wir haben Anteil an ihrer Entstehung... das klingt verwickelt (und ist es nur ein bisschen), - aber gerade in diesen Tagen sehen wir ja das Verhängnis ‚einfacher Antworten‘ auf komplexe Fragen. Unsere Beschäftigung mit der Argumentation von Berger und Luckmann wird uns dagegen wichtige Hinweise über die Beschaffenheit sozialer Ordnung und personaler Identität geben, - Kenntnisse, die für die Tätigkeit als Sozialarbeiter*in zentral sind.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie persönlich kennenlernen zu können.

Zentrale Grundlage unserer Diskussion ist der Text von Berger und Luckmann: „Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit“. Kurzum: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion 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 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Klasse, Schicht, Milieu – Theorien sozialer (Un)Gleichheit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Mario Candeias (Hg.): Klassentheorie. Vom Making und Remaking. Hamburg: Argument-Verlag 2021.

Jakob Graf, Kim Lucht, John Lütten (Hg.): Die Wiederkehr der Klassen. Theorien, Analysen, Kontroversen. Frankfurt: campus 2022.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Beginnend mit den Hartz-Gesetzen der rot-grünen Regierung in den 2000er Jahren und verstärkt mit der Weltwirtschaftskrise ab 2007 sind Klassentheorien wider in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Debatten gerückt. „Neue Klassenpolitik“ und „Klassismus“ sind nur zwei Konzepte, die seit einigen Jahren debattiert werden.

Was damit gemeint ist, ist aber oft alles andere als klar. In dem Seminar sollen die Begriffe von „Klasse“ bei Karl Marx, Max Weber, Pierre Bourdieu und Eric Olin Wright (neben vielen anderen) vorgestellt, debattiert und handhabbar gemacht werden.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Soziale Ungleichheit, Theorien, Anwendbarkeit

2261 a Perspektiven auf Geschlecht und Diversität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / 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: **Inhalte der Veranstaltung:**

Geschlecht wird als Ordnungskategorie begriffen, verursacht Prozesse sozialer Ungleichheit und ist eng mit der Identität einer Person verknüpft. Geschlecht ist aber nicht das alleinige Merkmal, das die Unterschiedlichkeit und Vielfaltigkeit von Personen beschreibt. Positiv gewendet wird in diesem Kontext der Begriff der Diversität verwendet, negativ handelt es sich hier oft Merkmale, die Menschen zugeschrieben werden und zu Diskriminierung führen.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen theoretischen Perspektiven im Hinblick auf Geschlecht auseinander und erarbeiten uns den Begriff der Diversität – der allzu oft im Kontext für eine offene und leistungsstarke Gesellschaft verwendet wird.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Unterschiede von Diversität, Differenz und Diskriminierung erarbeiten und verstehen;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus theoretischen Perspektiven diskutieren

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Soziologien des Körpers und Theorien der Reproduktion Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur: Jule Govrin: Politische Körper. Von Sorge und Solidarität. Berlin: Mattes und Seitz 2022.

Wolfgang Hien: Die Arbeit des Körpers. Von der Hochindustrialisierung bis zur neoliberalen Gegenwart. Wien: Mandelbaum 2022 (2. Auflage).

Lise Vogel: Marxismus und Frauenunterdrückung. Auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie. Münster: Unrast-Verlag 2019.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nachdem die Sozialwissenschaften einen „linguistic turn“ durchgemacht haben und die Sozialen Bewegungen zu „postmateriellen“ wurden, kehrt die Materie nun nachdrücklich in politische und soziale Debatten zurück, und zwar in erster Linie als Körper. War dieser schon bei Judith Butler immer „von Gewicht“, so ist er nicht nur zum Zentrum feministischer Debatten (von „Mein Bauch gehört mir“ zu „My Body – my Choice“) geworden. Ob in neoliberalen Zurichtungen („Agilität“, „Resilienz“), identitätspolitischen Befindlichkeiten („Awareness“) oder in Fragen arbeitsrechtlichen Gesundheitsschutzes: der Körper ist ein Politikum.

Den Körper in den Mittelpunkt einer sozialen Politik und einer politischen Soziologie zu stellen, bedeutet auch, dezidiert die Frage nach der Reproduktion menschlichen Lebens und menschlicher Arbeitskraft zu stellen. Die Arbeit am menschlichen Körper – meist weiblich gelesene care-Arbeit – rückt in den Mittelpunkt sozialer Debatten und dieses Seminars.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Theorien der Geschlechterverhältnisse, Anwendbarkeit, Körperliche Sensibilität, Methoden der Sozialen Arbeit

2261 b „Wir“ und die Anderen – gesellschaftliche Grenzbestimmungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir-und-die-Anderen, das konstruiert beides, - das „Wir“ und die „Anderen“. In *Etablierte und Außenseiter* hat Norbert Elias schon vor vielen Jahren beschrieben, wie das funktionieren kann. Heute existieren zahlreiche Grenzbestimmungen, die ein „Wir“ von einem „Anderen“ trennen: Klasse, Geschlecht, ethnische Herkunft, Kultur ... Das „Andere“ gilt als gegensätzlich, als minderwertig oder gleichwertig anders, als abweichend, manchmal als behandlungsbedürftig, - als Herausforderung für das „Wir“ auf jeden Fall. Problematisch ist die Wir-Vergemeinschaftung gleichermaßen wie die Konstruktion des Anderen. Die Wir-und-die-Anderen-Konstruktionen haben Folgen: Diskriminierung, Stigmatisierung, Rassismus, Sexismus ... Soziale Arbeit spielt eine gewichtige Rolle in der Grenzbearbeitung von Wir-und-die-Anderen. Grund genug, dass wir uns genauer damit beschäftigen.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie in Präsenz kennenlernen zu können.

In seminaristischer Form bearbeiten und diskutieren wir zentrale soziologische Stichworte (abweichendes Verhalten, Gemeinschaft, Geschlecht, Kultur...) in der Perspektive Wir-und-die-Anderen (Arbeitsgruppen und Plenum).

Lernziele/Kompetenzen:

Sie lernen, gesellschaftliche und individuelle Dimensionen von Differenzkategorien kritisch zu betrachten.

2261 b	Antiziganismus: Der Rassismus gegen Sinti und Roma und was er mit Gesellschaft zu tun hat	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Julika Bürgin	

Literatur:

Zum Einlesen:

Roma-Archiv online: <https://www.romarchive.eu/de/>

Grundlagenpapier der Allianz gegen Antiziganismus: WWW.ANTIGYPSYISM.EU

Weitere Literatur wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Jahr 2018 stimmten in einer repräsentativen Untersuchung fast die Hälfte der befragten Deutschen der Aussage zu, dass „Sinti und Roma aus den Innenstädten verbannt werden sollten“ (Leipziger Mitte-Studie 2018). Antiziganismus, der Rassismus gegen Roma und Sinti, ist nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in pädagogischen und sozialen Institutionen verbreitet. Sinti und Roma können nicht davon ausgehen, dass ihnen in der Schule oder auf Ämtern vorurteilsfrei begegnet wird. Viele haben Diskriminierungen erfahren und legen daher nicht offen, dass sie der Minderheit angehören.

Zu einem Seminartermin laden wir eine*n Vertreter*in des Landesverbandes Hessen des Verbandes deutscher Sinti und Roma ein, die/der über die Bürgerrechtsarbeit und den Kampf um Anerkennung sprechen wird.

Ein Seminartermin wird mit der SiRo-App (<https://sinti-roma-hessen.de/siro-app/>) als Stadtrundgang stattfinden.

Lehrformen:

Seminar mit Gastvorträgen, Lektüre und Texterarbeitung, Diskussionen und Stadterkundung

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist, Geschichte und Gegenwart sowie die gesellschaftlichen Hintergründe des Antiziganismus zu verstehen, um „Zigeunerbilder“ zu überwinden.

2261 b Arbeit.Macht.Gesellschaft Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Voß, G. Günter (2010): Was ist Arbeit? Zum Problem eines allgemeinen Arbeitsbegriffs. In: Fritz Böhle, G. Günter Voß und Günther Wachtler (Hg.): Handbuch Arbeitssoziologie.

Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 23–80. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-531-92247-8>

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Arbeit ist zentraler Bestandteil des Lebens. Erwerbsarbeit ermöglicht uns die Sicherung unseres Lebensunterhalts, strukturiert den Tagesablauf, stellt einen gesellschaftlichen Integrationsmodus dar oder wirkt sinnstiftend. Arbeit beinhaltet aber auch den Bereich der unbezahlten und oft unsichtbaren Care-Arbeit, hat Zwangscharakter und ist von Macht und Ungleichheit durchzogen. Arbeit kann sehr unterschiedliche Tätigkeiten und Aufgaben umfassen, die gesellschaftlich unterschiedlich anerkannt und bewertet werden. Sie kann mit Prestige und Leistung einhergehen oder aber beispielweise als dirty work gelten und nicht zum Lebensunterhalt reichen (working poor) und/oder unter unwürdigen/prekären Bedingungen stattfinden.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen Konzepten von Arbeit auseinander und diskutieren aktuelle Entwicklung zu Arbeit (und Arbeitslosigkeit) unter Einbezug von Dimensionen sozialer Ungleichheit, wie Geschlecht, Alter, Bildungsabschluss, Herkunft etc.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Erarbeiten von Konzepten zu Arbeit (im Kapitalismus)
- Unterschiede zwischen Erwerb- und Sorgearbeit, Vermögen und Arbeit, Dienstleistungs- und Produktionsarbeit erarbeiten und verstehen;
- Gesellschaftliche Problemstellungen zu Arbeit aus unterschiedlichen Perspektiven diskutieren

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Kapitalismus und Bildung Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur: Wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Von Sozialer Arbeit wird erwartet, Bildungsprozesse zu unterstützen. Oft geht es darum, die Effekte schulischer Selektion zu kompensieren. Sie soll dann zu mehr „Chancengleichheit“ beitragen oder „Bildungsungleichheit“ abbauen.

Was heißt überhaupt „Bildung“? Welche Bedeutung hat sie in einer kapitalistischen Gesellschaft, die auf Konkurrenz basiert und Ungleichheit produziert?

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, Recherche, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben den Bildungsbegriff reflektiert und ein erweitertes Bildungsverständnis kennengelernt, das auch für Soziale Arbeit relevant ist. Sie wissen, wie soziale Ungleichheit, Konkurrenz und Wettbewerb durch das formale Bildungssystem reproduziert werden.

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.11/ 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	Stadt- und kultursoziologische Perspektiven auf die postmigrantische Gesellschaft	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Inglis, D. (2005) „Thinking Art Sociologically“. In: Inglis/Hughson (eds.) The Sociology of Art: Ways of Seeing, Palgrave MacMillan, 11-29.

Williams, R. (1958/2014) "Culture is Ordinary". In: McGuigan, J. (ed.) Raymond Williams on Culture & Society: Essential Writings, Sage, 1-18.

Simmel, G. (1903) "Die Großstädte und das Geistesleben". In: Petermann, T. (Hrsg.) Die Großstadt. Vorträge und Aufsätze zur Städteausstellung, Jahrbuch der Gehe-Stiftung Dresden, Band 9, 185-206.

Simmel, G. (1908) "Exkurs über den Fremden". In: Soziologie: Untersuchungen über die Formen der Vergesellschaftung, Duncker & Humblot, 509-512.

Belina, B./Perthus, S. (2017/2023) „Policing the Crisis in Bautzen“. In: Belina, B. Gefährliche Abstraktionen: Regieren mittels Kriminalisierung und Raum, Beiträge 2005-2023, Westfälisches Dampfboot, 90-108.

Yildiz, E./Berner, H. (2020) "Postmigrantische Stadt: Eine neue Topographie des Möglichen". In: Zeitschrift für Migrationsforschung, 1 (1), 243-264.

Foroutan, N. (2018) „Was will eine postmigrantische Gesellschaftsanalyse?“. In: Foroutan/Karakayali/Spielhaus (Hrsg.) Postmigrantische Perspektiven: Ordnungssysteme, Repräsentationen, Kritik, Campus Verlag, 269-300.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar befassen sich die Studierenden mit dem Thema der postmigrantischen Gesellschaft aus stadt- und kultursoziologischen Perspektiven. Dabei ist das Seminar in drei Themenblöcke eingeteilt: 1) relevante Grundlagentexte aus der Stadtsoziologie und Kultursoziologie, 2) Grundlagentexte zur Thematik der „postmigrantischen Gesellschaft“ und 3) deren Bezüge zu Praktiken der Kultur-, Museums-, und Medienpädagogik.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen Strukturen und sozialen Lebenslagen im Kontext gesellschaftspolitisch relevanter Themen zu Stadt, Migration, Globalisierung, Rassismus, gesellschaftlicher Teilhabe und deren Verhandlungen in den Feldern der Wissenschaft, Kulturproduktion und Sozialen Arbeit. Die Studierenden sind in der Lage stadt- und kultursoziologische Grundbegriffe, Argumentationen, Ansätze, Konzepte und Ergebnisse gesellschaftswissenschaftlicher und kulturwissenschaftlicher Forschungen in das Fachwissen der Sozialen Arbeit zu integrieren und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven einzuschätzen.

Modul 91110 Zweite Praxisphase: Projekt

Für das SoSe24 ist die Belegung angepasst an das WiSe24_25 bereits erfolgt.

Bei Fragen zu Ihrer Belegung wenden Sie sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer an lehrplanung.fbs@h-da.de.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion
	Mi	Einzel	14:30	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

Literatur:

Literatur:

Beck-Neckermann, Johannes (2014) *Mit Kindern Musik entdecken. Musikalisches Experimentieren und Gestalten in der frühpädagogischen Bildungsarbeit.* Verlag Bertelsmann Stiftung (Wiederveröffentlichung. Erstausgabe (2008) Kallmeyer in Verbindung mit Klett, Erhard Friedrich Verlag GmbH)

Dartsch, Michael (Hrsg. 2010) *Mensch, Musik und Bildung.* Wiesbaden: Breitkopf und Härtel

Ribke, J. & Dartsch, M. (Hrsg. 2004) *Gestaltungsprozesse erfahren – lernen – lehren. Texte und Materialien zur Elementaren Musikpädagogik.* Regensburg: Con Brio

Spitzer, Manfred (2002) *Musik im Kopf. Hören, Musizieren, Verstehen und Erleben im neuronalen Netzwerk,* Stuttgart: Schattauer

Tischler, Björn (o.J.) *Musik aktiv gestalten. Ideen für die pädagogische, sonderpädagogische und therapeutisch-orientierte Praxis.* Frankfurt/Main: Diesterweg

Wickel, Hans Hermann (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit.* (Reihe. Musik als Medium 2) Münster: Waxmann Verlag

Wickel, Hans Hermann und Hartogh, Theo (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit.* Münster: Waxmann Verlag

Lerninhalte:

„Zukunftsmusik“ Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion

*** in frei wählbaren Zielgruppen**

*** mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem innovativen und schöpferischen Ansatz „Zukunftsmusik“**

einer innovativen schöpferischen Musizierform im Spannungsfeld künstlerischer und sozial-angewandter Musikpraxis

Lehrformen:

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. Dabei sollen voraussetzungsoffene musikalische Praxen zum Einsatz kommen, bei denen das „live“ Musizieren eine entscheidende Rolle spielt, aber auch digitale Vermittlungswege genutzt werden können.

Dazu gehören beispielsweise Bandspiel und Bandgründungen, Improvisation, Musikspiele, Musik und Theater, Rhythmusspiele, Musik und Bewegung/Tanz, Experimente mit der Stimme/Chorsingen, Bau von Instrumenten aus Alltagsgegenständen oder -materialien, Instrumental- und Ensemblespiel, Erfinden eigener Songs, Klanggeschichten, Erstellen eines Hör-Quizz, Musikspiele wie Hör-Memory, Klangcollagen mittels Software und Apps, Aufnahmen von Musikvideos u.v.m.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen; zudem die selbständige Suche nach einem Praktikumsplatz in einer Einrichtung der eigenen Wahl.

Musikalische Vorerfahrungen sind willkommen, aber kein Muss. Eigene Instrumente dürfen gern benutzt werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen dieses Projekts erwerben die TeilnehmerInnen basale musikalische Kompetenzen, bzw. knüpfen an vorhandene an. (Es sind also keine speziellen Fähigkeiten Voraussetzung für die Teilnahme, außer Neugierde, Offenheit und Lernbereitschaft. S.u.)

Aus den basalen musikalischen Kompetenzen entwickeln die TeilnehmerInnen eigene musikalische Projekte, die sie an den von Ihnen gewählten Praktikumsstellen erproben und gemeinsam mit den Adressaten kreativ ausgestalten, weiterentwickeln und dokumentieren.

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	25.06.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	11:45	25.06.2024	25.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1 & 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	12:00	13:30	30.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.04.2024	23.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	24.04.2024	24.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	28.05.2024	28.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	04.06.2024	04.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin
	Mi	Einzel	14:30	17:45	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Lea Birgit Ziegler	Reflexion

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 zusätzlicher Teilblock

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

Literatur:

Literatur:

Zum Einstieg in das Arbeitsfeld:

Böllert, Karin; Smessaert, Angela (2021): Meilenstein erreicht, aber noch lange nicht am Ziel. In: Sozial Extra 45 (6), S. 409–413. DOI: 10.1007/s12054-021-00434-3.

Klomann, Verena (2022): Allgemeiner Sozialdienst. socialnet Lexikon. socialnet. Bonn. Online verfügbar unter <https://www.socialnet.de/lexikon/Allgemeiner-Sozialdienst>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2022, zuletzt geprüft am 22.06.2022.

Pietsch, Stefan; Klomann, Verena (2021): Kann der ASD Kinder- und Jugendstärkungsgesetz? In: Sozial Extra 45 (6), S. 419–424. DOI: 10.1007/s12054-021-00436-1.

Merchel, Joachim (Hg.) (2019): Handbuch Allgemeiner Sozialer Dienst (ASD), 3. aktual. u. erw. Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag.

Stock, Christof; Schermaier-Stöckl, Barbara; Klomann, Verena; Vittr, Anika (2020): Soziale Arbeit und Recht. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Baden-Baden: Nomos. (insbes. S. 278-380)

Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Rahmen der Theorieveranstaltung erfolgt die Einführung in sowie vertiefte Beschäftigung mit den Grundlagen professioneller Sozialer Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes. Im Fokus stehen hierbei theoretischen Grundlegungen und rechtliche Rahmenbedingungen zur professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter sowie Grundlagen professionellen methodischen Handelns und professioneller Beziehungsgestaltung, wie professionelles Fallverstehen, Hilfeplanung, Gestaltung von Beratungsprozessen sowie Einschätzung potentieller Kindeswohlgefährdungen. Darüber hinaus werden organisationale Besonderheiten und spezifischen Problemstellungen beleuchtet sowie weitere Wissensbestände wie bspw. zur Entstehung familiärer Belastungs- und Krisensituationen, zur Netzwerkarbeit usw. aufgegriffen.

In Fokus der Reflexionsveranstaltung stehen die vorbereitende, begleitende und nachgehende Reflexion der individuellen Erfahrungen in der jeweiligen Praxis sowie im sozialarbeiterischen Handeln.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium sowie zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte

Vortrag, Referate, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden identifizieren und erläutern die rechtlich grundgelegten Aufgaben der Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern und verstehen*)

Die Studierenden

- identifizieren und beschreiben aktuelle Herausforderungen für die Soziale Arbeit in den Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- identifizieren und beschreiben Anforderungen an eine professionelle Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen und analysieren*)
- planen, realisieren und reflektieren theoretisch fundiert einen eigenständigen Arbeitsprozess in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- nehmen theoretisch fundierte Reflexionen zur Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter vor und begründen diese. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- erarbeiten Impulse zur Weiterentwicklung einer professionellen Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)
- reflektieren und begründen ihr Bild einer professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter, entwickeln darauf aufbauend ihr professionelles Selbstverständnis weiter und identifizieren Entwicklungspotentiale für das weitere Studium. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion
	Fr	woch	14:30	16:00	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		Reflexion Dozent:innen: Eichert / Schol / Reuling

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	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.

Bitte wählen Sie sich nur in einer Nachbereitungsgruppe an.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

91120/131120 Vorbereitung sozialadministratives Blockpraktikum Emanuel

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt, Markus Emanuel, Knud-Christian Hein	

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 3) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 4) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 5) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Christian Brütt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 6) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:15	16:15	10.07.2024	10.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	Vorbereitungstermin wird noch bekannt gegeben
	Do	Einzel	09:15	16:15	11.07.2024	11.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	
	Fr	Einzel	09:15	15:15	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 7) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 8) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	04.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 9) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	17:00	10.07.2024	10.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Christian Brütt	Vorbereitungstermin wird noch bekannt gegeben
	Do	Einzel	09:00	17:00	11.07.2024	11.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Christian Brütt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

17100 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	05.07.2024	05.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	09:00	17:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

[Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

PrüfungSie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

Modul 91130 Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul besteht insgesamt aus **6 SWS**.

Es wird empfohlen, erst die Vorlesung (2 SWS) zu besuchen und anschließend ein Forschungsprojekt (4 SWS) zu belegen.

Das Modul wird jedes Semester angeboten.

Bitte wählen Sie sich nur in einem Forschungsprojekt an.

91131/131131 Einführung in die Forschungsmethoden der Sozialen Arbeit Haffner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Mario Rund	

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.

Weitere Literatur wird zu Beginn des Semesters vorgestellt

Lerninhalte:

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: Beruflicher Übergang Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Renée März	

Literatur:

• **Literatur:**

- 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).
- Böhnisch, L. (2012). Lebensbewältigung. In: W. Schröer & C. Schweppe (Hrsg.), *Enzyklopädie Erziehungswissenschaft Online*. Weinheim & Basel: Beltz Juventa.
- 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
- Flick, U. (2021). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- Grunert, C. (2005). Zum Themenschwerpunkt 'Bildungsbiografien und Bildungsverläufe'. In: *Bildungsforschung*. Jahrgang 2 Ausgabe 2.
- Strauss, A.; Corbin, J. (1996). *Grounded Theory. Grundlagen qualitativer Sozialforschung*. Weinheim: Beltz, Psychologie-Verlags-Union.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Ein Übergang ins Berufsleben und den Arbeitsmarkt findet sich in unserer aller 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. Dabei bilden sich in diesen gesellschaftliche Themen wie Bildungsungleichheit oder soziale Ungleichheit ab. Sie manifestieren sich auf der Ebene des Alltags und werden an dieser Stelle von Subjekten bewältigt. Der Vielfalt dieser Herausforderungen, Chancen und Bewältigungsstrategien soll sich im Rahmen des Seminars forschend genähert werden, indem jede*r Studierende ein eigenes Interview mit dem Gegenstand des beruflichen Übergangs führt und auswertet.

Nach Eingrenzung des jeweiligen Forschungsinteresses anhand einer wissenschaftlichen Fragestellung wird gemeinsam zum Themenbereich des beruflichen Übergangs 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 2: Soziale Ungleichheit in der Hochschule Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	05.07.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur: **Literatur:**

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Diese Veranstaltung 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. Im Anschluss werden quantitative Onlinefragebögen entwickelt, digital versendet und ausgewertet. Die Ergebnisse des Projekts werden in einem Forschungsbericht schriftlich aufbereitet. Die Lehrveranstaltung begleitet und unterstützt die Studierenden in allen Bereichen des Forschungsprozesses und bietet inhaltliche Einleitung und Einführung in die gewählte Forschungsmethode.

Lehrformen:

Die Lehrveranstaltung findet in Form von Video-Konferenzen und engmaschiger Betreuung via E-Mail/Video - Besprechungen statt.

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick über den Forschungsstand, Entwicklung einer eigenen Forschungsfrage, Anwendung quantitativer Erhebungs- und Auswertungsverfahren, Aufbereitung von Forschungsergebnissen

91132/131132 Forschungsprojekt 3: Gesellschaftliche Teilhabe und die Lebenswelten der „Anderen“ Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur: **Literatur:** Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:** Unter uns leben Menschen, die als die „Anderen“ hergestellt und von gesellschaftlicher Teilhabe ausgeschlossen werden. In unserem kleinen Forschungsprojekt soll es darum gehen, die Lebenswelten und das sozialräumliche Umfeld dieser Menschen sowie ihre Möglichkeiten für und Interessen an gesellschaftlicher Partizipation zu erkunden, - mit Methoden der empirischen Sozialforschung und der Sozialraumerkundung. Wir haben dabei die Möglichkeit zur Kooperation mit dem Projekt „PolitikWagen!“ von PaSo (partizipative Sozialarbeit) in Darmstadt, dessen Ziel die Stärkung (politischer) Partizipation und der Abbau diskriminierender und rassistischer Strukturen in städtischen Gemeinwesen ist.

Mittelpunkt der Veranstaltung - und zentrale Aufgabe Ihrer Untersuchungen – sind die lebensweltlichen Kontexte und Ansichten von Menschen, die in ein gesellschaftliches Abseits gestellt werden.

Lehrformen: Lektüre und Diskussion; Ortsbegehung und Expertengespräche; eigenständige Erhebung und Auswertung

Lernziele/Kompetenzen: Angemessenheit und Tragfähigkeit empirischer Methoden mit Blick auf die konkrete Fragestellung beurteilen können; sachbezogene Beziehungen zwischen Daten aus unterschiedlichen Erhebungen herstellen können; praktische Erfahrungen in Konzeptentwicklung und der Durchführung von Datenerhebungen und -auswertungen.

91132/131132	Forschungsprojekt 4: Qualitative und quantitative Forschung im Sozialraum	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mario Rund	

Literatur:

s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Begleitend zur einführenden Vorlesung im Modul werden in diesem 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 teilhabeferne 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

91132/131132	Forschungsprojekt 5: Wem gehört die Stadt? – Die Nutzung des öffentlichen Raums/Sozial.Raum.Analysen	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Katrin Roller	ACHTUNG RAUMWECHSEL am 10.06. PC Raum E10 / 1.02

Literatur:

Literatur :

wird im Kurs bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Öffentlicher Raum wird zunehmend zur umkämpften Ressource. Allen Gesellschaftsmitgliedern steht potentiell der öffentlich Raum: als zugängliche Flächen, Räume, Parks etc. offen. Tatsächlich werden öffentliche Plätze und Räume aber immer von bestimmten Gruppen mehr genutzt und angeeignet als von anderen. Wir wollen uns diesem Phänomen widmen und (ethnografisch) erforschen, wer sich wann wo aufhält und zu welchem Zweck. Auch geht es um die Frage, wie sog. marginalisierte Gruppen den öffentlichen Raum „barrierefrei“ für sich nutzen können und welche Bedarfe unterschiedliche Gruppen von Personen für sich formulieren.

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 6: Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Soziale Arbeit	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	

Literatur:

Literatur:

- Becker, Gerhard (2020): Bildung für nachhaltige Entwicklung in urbanen Bildungslandschaften. Osnabrück: NUSO-Verlag. (insbes. Kap. 1.10 - 1.18) Online: https://www.pedocs.de/volltexte/2021/21828/pdf/Becker_2020_Bildung_fuer_nachhaltige_Entwicklung.pdf
- Haan, Gerhard de (2002): Die Kernthemen der Bildung für eine nachhaltige Entwicklung. In: ZEP: Zeitschrift für internationale Bildungsforschung und Entwicklungspädagogik (Heft 1/2002), S. 13-20. Online: https://www.pedocs.de/volltexte/2013/6177/pdf/ZEP_2002_1_deHaan_Kernthemen_der_Bildung.pdf
- Lingenfelder, Julia (2020): Transformative Bildung. Was bedeutet Transformative Bildung im Kontext sozial-ökologischer Krisen? In: Außerschulische Bildung (Heft 1/2020), S. 52-57. Online: https://www.adb.de/download/publikationen/ab1_2020_jahresthema.pdf
- Schneidewind, Uwe; Singer-Brodowski, Mandy (2015): Vom experimentellen Lernen zum transformativen Experimentieren: Reallabore als Katalysator für eine lernende Gesellschaft auf dem Weg zu einer Nachhaltigen Entwicklung. In: zfwu 16 (Heft 1/2015), S. 10-23. Online: https://epub.wupperinst.org/files/5835/5835_Schneidewind.pdf
- Verch, Johannes (2020): Perspektiven zu einem nachhaltigkeitsbildenden Professionsverständnis und einer nachhaltigkeitskulturellen Ethik in der Sozialen Arbeit. Einleitende Überlegungen zu einer sich entwickelnden Beziehung von Nachhaltiger Entwicklung, Bildung für Nachhaltige Entwicklung. In: Bettina Völter, Heinz Cornel, Silke Birgitta Gahleitner und Stephan Voß (Hg.): Professionsverständnisse in der Sozialen Arbeit. Weinheim, Basel: Beltz Juventa. S. 170-183.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Lehrforschungsprojekt werden wir uns dem Verhältnis von Sozialer Arbeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung zuwenden. Wir beginnen mit einer Erhebung der Wissenshorizonte der Fachkräfte um die klimawandelbedingten Probleme ihrer Adressat*innen sowie ihres Verständnisses von Bildung für nachhaltige Entwicklung. Hierfür können Sie gerne auf Ihre Kontakte aus Ihrem Praktikum zurückgreifen. Nach einer Auswertung der Ergebnisse, werden wir die Ergebnisse mit aktuell diskutierten Konzepten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung abgleichen und Schlussfolgerungen für die Soziale Arbeit erörtern.

Lehrformen:

Seminar, selbstbestimmte Feldforschung

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen qualitativer Methoden der Sozialforschung; kritische Auseinandersetzung mit Konzepten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kontext Sozialer Arbeit

91132/131132	Forschungsprojekt 8: Hayat Habibis* – Ortsspezifisches künstlerisches und soziales Arbeiten in transkulturellen Nachbarschaften. Ein Lehrforschungsprojekt in Kooperation mit dem Künstler*innenhaus Mousonturm.	Haffner
--------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	05.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Hayat Habibis* widmet sich den antirassistischen Kämpfen um Aufklärung und Gerechtigkeit

ausgehend von dem rassistischen Anschlag in Hanau am 19. Februar 2020: In der „Midnight“ Shisha Bar in der Hanauer Innenstadt sowie in dem Späti Kiosk „Arena Bar“ in Hanau-Kesselstadt wurden neun junge Menschen mit Migrationsbiografien ermordet. Migrantische Ladenbesitzer*innen und weite Teile der von Rassismus betroffenen Bevölkerung verloren ihr Sicherheitsgefühl durch die Kriminalisierung des unmittelbaren sozialen Umfelds der Opfer, der Überlebenden und ihrer Angehörigen. Obwohl besonders vulnerabel, wurden ihre Geschäfte, Läden und Cafés als „gefährliche Orte“ dargestellt. Dabei sind sie von besonderer Wichtigkeit, auch in kultureller Hinsicht, für (post)migrantisches Leben in der Rhein-Main-Region. Shisha Bars und Späti Kioske sind *safer spaces* insbesondere für Menschen, die von Rassismus und Klassismus betroffen sind. Hayat Habibis* wird diesen Orten Sichtbarkeit und den Menschen eine Stimme verleihen. Forschung, Vermittlung und künstlerische Produktionen bilden die drei Säulen von Hayat Habibis*, die sich über einen Zeitraum von sechs Monaten miteinander verweben. Kultur- und gesellschaftspolitische Veranstaltungen und Workshops in Frankfurt, Hanau und Darmstadt im Frühjahr 2024 empowern Menschen ihre Alltagsrealitäten zu erzählen und sich mit Mitteln der Kunst und des Diskurses Gehör zu verschaffen. Das Lehrforschungsprojekt Hayat Habibis* mit studentischen Recherche- und Projektteams aus dem ersten Studienjahr (M30) und dritten Studienjahr (M130) unter der Leitung der Festivalkuratorin Prof. Dr. Onur Suzan Nobrega an der Hochschule Darmstadt und dem Mousonturm werden im Sommersemester 2024 zu postmigrantischer Kultur und transkulturellen Nachbarschaften in der Rhein-Main-Region forschen und gemeinsame Veranstaltungsformate im Sommersemester (Workshops, Runde Tische, Diskursveranstaltungen) entwickeln und umsetzen. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit Künstler*innen, die Stücke, Performances und Konzerte im Rahmen von Hayat Habibis* produzieren, die im September 2024 in einem interdisziplinären und ortsspezifischen Abschlussfestival münden.

Lehrformen:

Lehrforschungsprojekt

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden eröffnet sich mit dem Lehrforschungsprojekt die Möglichkeit des studierenden- und forschungsorientierten Lernens an der Schnittstelle zwischen politischer Bildungsarbeit und Kulturarbeit anhand dieses praxis- und berufsfeldorientierten Projekts mit externen Partner*innen. Dabei wird empirisch und praktisch erfahrbar wie heterogenitätssensibles und diversitätsaffirmatives Lernen gestärkt werden und mit künstlerischen, kultursoziologischen, rassismuskritischen und intersektionalen Perspektiven auf Transkulturalität und postmigrantische Stadtgesellschaften vermittelt werden kann. Die Studierende partizipieren zudem an individuellen und gruppenbezogenen Veranstaltungs- und Beratungsformaten im Verbund mit den Praxispartner*innen des Projekts und erhalten dadurch Kenntnisse in verschiedene Berufsfelder der Sozialen Arbeit.

91132/131132	Forschungsprojekt 9: Qualitative Forschungsprojekte: Sozialpädagogische Interventionen in Familien	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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

Modul 91140 Aktuelle Themen der Sozialen Arbeit

Im Modul sind insgesamt **4 SWS** (2 Lehrveranstaltungen) zu belegen.

Das Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen in jedem Semester angeboten.

91140/131140 Soziale Arbeit im Neoliberalismus. Vertiefung: Rechtspopulismus. Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Begriff des ‚Rechtspopulismus‘ wird häufig mit dem Begriff des ‚Rechtsradikalismus‘ gleichgesetzt und synonym verwendet. Dadurch verschwimmen qualitative Unterschiede, welche für die Analyse der beiden Begriffe notwendig sind. Wie lässt sich dieser Begriff nun inhaltlich umreißen/fassen?

Um den ‚Rechtspopulismusbegriff‘ mit Inhalten füllen zu können, wird zu Beginn des Seminars der Begriff des ‚Populismus‘ bestimmt werden. Es wird sich u.a. zeigen lassen, dass Populismus als „Reaktion auf die nicht eingehaltenen Versprechen der liberalen Demokratie“ (Jörke/Selk 2017, S. 13) bzw. „als Reaktion auf den postdemokratischen Liberalismus“ (ebd., S. 14) verstanden werden kann. An diesem Punkt wird die Auseinandersetzung mit dem Phänomen des Neoliberalismus vertieft werden, um im weiteren Verlauf des Seminars zu ergründen, ob ein Zusammenhang zwischen einer neoliberal ausgerichteten (Wirtschafts- und Sozial-)Politik auf der einen Seite und einer populistischen Form des Politikmachens auf der anderen Seite besteht. Warum populistische Rhetorik aus dem rechten politischen Spektrum Menschen anspricht und welche Konsequenzen sich daraus für die Soziale Arbeit ergeben können, wird gemeinsam erarbeitet und diskutiert werden. Das Seminar basiert auf Textarbeit, (Text-)diskussion und –reflexion.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen des Seminars werden Studierende der Sozialen Arbeit eingeladen, sich mit „Effektdimensionen des Neoliberalismus“ (Spetsmann-Kunkel 2016, S. 7) vertiefter auseinanderzusetzen. Die Studierenden sollen befähigt werden, die Begriffe ‚Populismus‘ und ‚Rechtspopulismus‘ mit Inhalten zu füllen, um sie als Analyseinstrumente nutzen zu können. Außerdem sollen sie Entstehungsgründe des Rechtspopulismus verstehen und nachzeichnen können. So soll der Blick auf Ursachen sozialer Ungleichheit und Ausschließungsmechanismen weiter geschärft und die Studierenden in die Lage versetzt werden, auf Grundlage der Auseinandersetzung mit den Seminarinhalten, Schlussfolgerungen für die Soziale Arbeit und für sie selbst als angehende Sozialarbeiter*innen zu formulieren.

91140/131140	Sexualität, Nähe, Distanz und Behinderung als Themen der Sozialen Arbeit	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	06.05.2024	06.05.2024		Svenja Heck	Vorbesprechung findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	17:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Svenja Heck	
	Do	Einzel	09:00	17:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	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. (2024): Partnerschaft, Sexualität und geistige Behinderung. Professionelles Handeln und Verstehen in der Heilpädagogik. Stuttgart: Kohlhammer.

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 auseinander setzen.

30-140-150 "Keine Zukunft dieser Vergangenheit" - the Storage of Auschwitz Naumann, Niederreiter, Unger

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	18:00	19:30	25.04.2024	25.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	12:00	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	29.04.2024	29.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	-	Block			06.05.2024	10.05.2024		Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	Exkursionstermin
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	09:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	

Literatur: in der Veranstaltung

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Vernichtungslager Auschwitz steht als Symbol für den absichtsvollen und systematischen Mord an den europäischen Juden und an anderen als unerwünschte Gruppen definierten Bürger*innen (Sinti und Roma, Menschen anderer politischer Überzeugung und mit Beeinträchtigungen). Die Studienwoche in Auschwitz geht von der Grundannahme historisch-politischen Bildungsarbeit aus, dass in Auseinandersetzung mit dem Nationalsozialismus universelle Fragen bearbeitet werden können. Die Studienfahrt ist insofern zum einen ein Bildungsangebot für zukünftige Fachkräfte in der Sozialen Arbeit, von denen ein menschenrechtliches und politisch-ethisches Fundament erwartet wird, gerade in Anbetracht zunehmender Ausgrenzungsprozesse. Bei der Studienfahrt werden gezielt Fragen verfolgt, die für Fachkräfte Sozialer Arbeit spezifisch bedeutsam sind. Dies reicht von der Auseinandersetzung mit Trauma und der transgenerationalen Weitergabe von Trauma- und Verfolgungserfahrungen in der sozialpädagogischen Praxis bis hin zu Kenntnis- und Verstehenszuwächsen zu Rassismus, Antisemitismus und entsprechenden Bildungs-/Präventionskonzepten. Ein besonderes Augenmerk gilt der Rolle der Profession der Sozialen Arbeit in jeweiligen gesellschaftspolitischen (totalitär, neoliberal) Systemen und deren kritischer Konturierung.

Lehrformen:

seminaristische Veranstaltungen, Eigenrecherche, Studienfahrt, Auswertungsveranstaltungen und peer-teaching

Lernziele/Kompetenzen:

Kenntnisse zu Rassismus, Antisemitismus, Trauma, zur Professionsrolle in gesellschaftspolitischen Systemen und Befähigung zu reflektierender fachlicher Aneignung der Grundlagen in entsprechenden Anwendungsbezügen in die Praxis Sozialer Arbeit

91140/131140	Psychosoziale Themen der Elternschaft – Erziehungspartnerschaft heute	Naumann
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	24.04.2024	26.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	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 Digitalisierung und Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur:

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>

Siller et al. (2022): Medienkompetenz und medienpädagogische Kompetenz in der Sozialen Arbeit. In: Kutscher et al. (Hrsg.): Handbuch Soziale Arbeit und Digitalisierung. Weinheim: Beltz, S. 315 - 332

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die soziale Lebenswelt wird zunehmend von digitalen Medienstrukturen durchdrungen und beeinflusst. Soziale Medien (resp. Social Media), Streamingdienste, KI-Anwendungen aber auch Behördenwebsites spielen auch für das Klientel der Sozialen Arbeit eine zunehmend bedeutendere Rolle und gewinnen an Relevanz für die Gestaltung des Alltags aber auch die Kontakt- und Beratungsmöglichkeiten. 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 in 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 unterstützen oder intervenieren 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. Siller et al. 2022). 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 verschiedenen Zielgruppen. In die Bearbeitung fließen wissenschaftliche Quellen und einschlägige Ratgeberplattformen (<https://www.schau-hin.info/> oder <https://www.klicksafe.de/>) mit ein.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen, Erprobung

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 Bewegung und Kultur für und mit Senioren und Menschen mit Beeinträchtigungen Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Frank Ulrich Nickel	

91140/131140 Autoritarismus und Demokratie Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	29.04.2024	29.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	Vorbereitungstreffen
	Fr	Einzel	10:45	15:15	24.05.2024	24.05.2024		Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	Im Rahmen der Studienprojektwoche eine Exkursion zur Gedenkstätte KZ Außenlager Sandhofen/ Mannheim (http://www.kz-gedenkstaette-sandhofen.de/) mit Einführung und Reflexion statt: Exkursion mit Seminartreffen in Mannheim-Sandhofen (gut erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmitteln und kurzem Fußweg)
	Mo	Einzel	09:00	17:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	
	Di	Einzel	09:00	14:00	09.07.2024	09.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	

Literatur:

Literatur:

Zum Orientieren und Einlesen:

Decker, Oliver; Kiess, Johannes; Heller, Ayline; Brähler, Elmar (Hg.) (2022): Autoritäre Dynamiken in unsicheren Zeiten. Neue Herausforderungen – alte Reaktionen? Leipziger Autoritarismus Studie 2022. Gießen: Psychosozial-Verlag. <https://www.theol.uni-leipzig.de/kompetenzzentrum-fuer-rechtsextremismus-und-demokratieforschung/leipziger-autoritarismus-studie>

Lerninhalte:

Weitere Literatur wird beim Einführungstreffen vorgestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Die Prognosen für das Wahljahr 2024 lassen – international wie auf Länderebene – Wahlerfolge für rechte, populistische und autoritäre Parteien, Strömungen und Einzelpersonen erahnen, in einer globalpolitischen Situation, in der die Zahl autoritärer Regierungen sowieso schon einen Hochstand erreicht hat.

Andererseits ließ sich nach den Enthüllungen des Medienkollektivs „correctiv“ über ein Geheimgespräch der AfD und AfD-naher Personen, darunter auch CDU-Mitglieder, eine breite Gegenbewegung und Protest gegen die völkischen Deportationspläne erkennen. Ist die Gesellschaft damit, wie viele sozialwissenschaftliche Studien, vor allem aber die Medien suggerieren, gespalten in Autoritäre bzw. „Extremisten“ und Demokrat*innen?

Wir wollen im Seminar ein Verständnis erarbeiten, was Demokratie bedeutet und auf welche Weise diese durch autoritäre, völkisch-faschistische, rechts-identitäre und marktliberale Bestrebungen nicht nur gefährdet ist, sondern sich bereits verändert.

Nicht zuletzt gilt es, die Relevanz für Soziale Arbeit zu thematisieren: Ihre Akteur*innen sind im beruflichen und ehrenamtlichen bzw. aktivistischen Alltag mit der autoritären Transformation der Demokratie konfrontiert. Die Konsequenzen zeigen sich etwa in veränderten Gesetzgebungen, Aufträgen und Einstellungen bis hin zu Zielsetzungen der Profession sowie mit einer konkurrierenden Sozialen Arbeit neurechter Strukturen.

Im Rahmen des Seminarprogramms findet in der Studienprojektwoche eine Exkursion zur Gedenkstätte KZ Außenlager Sandhofen/Mannheim (<http://www.kz-gedenkstaette-sandhofen.de/>) mit Einführung und Reflexion statt:

Exkursion mit Seminartreffen in Mannheim-Sandhofen (gut erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmitteln und kurzem Fußweg): 24. Mai 2024, 10:45-15:15 Uhr

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Referaten, Diskussionen und Exkursion zu einer KZ-Gedenkstätte

Lernziele/Kompetenzen:

Kritik- und Urteilsfähigkeit sowie Aneignung von Fachwissen im Bereich Demokratieentwicklung, Autoritarismus und Demokratietheorie; Problembewusstsein und Reflexionsfähigkeit hinsichtlich der Herausforderungen für Soziale Arbeit

91140/131140	Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit?	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur:

Literatur:

wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Seminar wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Ursachen und 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	Menschenrechte, Grundrechte und die Soziale Arbeit	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Angelika Nake	

Literatur:

Literatur:

Gesetzbuch

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Soziale Arbeit ist eine Menschenrechtsdisziplin. Was heißt das aber genau? Was sind Menschenrechte? Was ist ihr Inhalt? Seid wann gibt es sie?

Die Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts sind bekannt und häufig in der Presse, die Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofs für Menschenrechte deutlich weniger.

In der Veranstaltung wollen wir uns anschauen, wie das Grundgesetz und die Europäische Menschenrechtskonvention die Soziale Arbeit beeinflusst haben und dies noch tun.

Lehrformen:

Seminar

Modul 91150 Professionelles Handeln: Reflexion und Selbstreflexion in der Sozialen Arbeit

In diesem Modul sind insgesamt **6 SWS** zu belegen, in der Regel **4 SWS im Wintersemester** und **2 SWS im Sommersemester**.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

91150/131150 Ethische Reflexionen in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Svenja Heck	

Literatur: Leith, K. (2020): Grundlagen ethischen Handelns in der Sozialen Arbeit. 1. Auflage. Bremen: Apollon University Press.

Schmid Noerr, G. (2022): Ethische Zielkonflikte in der Sozialen Arbeit. Widersprüche bewältigen, Handlungsfähigkeit gewinnen. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer.

Lerninhalte: Davon ausgehend, dass in jeglichen Interaktionen zwischen Menschen Normen und Wertvorstellungen implizit oder explizit wirken, kommt der Betrachtung moralischer Dimensionen professionellen Handelns eine wesentliche Bedeutung zu. Wenngleich (Selbst#)Zuschreibungen sozialer Berufe es zuweilen zu versprechen versuchen, ist professionelles Handeln nicht per se als moralisch gut zu beschreiben. Wir werden uns daher mit unterschiedlichen Zugängen ethischer Reflexionen in der Sozialen Arbeit zur Stärkung der ethischen Kompetenz fachlich auseinander setzen.

91150/131150 Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / 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	Professionelles Selbstverständnis in der Sozialen Arbeit	Niederreiter
---------------------	---	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

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.

30-140-150 "Keine Zukunft dieser Vergangenheit" - the Storage of Auschwitz Naumann, Niederreiter, Unger

Seminar / Projekt, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	18:00	19:30	25.04.2024	25.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	12:00	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Anne-Marie Schwalm	
	Mo	Einzel	18:00	19:30	29.04.2024	29.04.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß	
	-	Block			06.05.2024	10.05.2024		Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	Exkursionstermin
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	
	Sa	Einzel	09:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Jennifer Kreß, Anne-Marie Schwalm	

Literatur: in der Veranstaltung

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Vernichtungslager Auschwitz steht als Symbol für den absichtsvollen und systematischen Mord an den europäischen Juden und an anderen als unerwünschte Gruppen definierten Bürger*innen (Sinti und Roma, Menschen anderer politischer Überzeugung und mit Beeinträchtigungen). Die Studienwoche in Auschwitz geht von der Grundannahme historisch-politischen Bildungsarbeit aus, dass in Auseinandersetzung mit dem Nationalsozialismus universelle Fragen bearbeitet werden können. Die Studienfahrt ist insofern zum einen ein Bildungsangebot für zukünftige Fachkräfte in der Sozialen Arbeit, von denen ein menschenrechtliches und politisch-ethisches Fundament erwartet wird, gerade in Anbetracht zunehmender Ausgrenzungsprozesse. Bei der Studienfahrt werden gezielt Fragen verfolgt, die für Fachkräfte Sozialer Arbeit spezifisch bedeutsam sind. Dies reicht von der Auseinandersetzung mit Trauma und der transgenerationalen Weitergabe von Trauma- und Verfolgungserfahrungen in der sozialpädagogischen Praxis bis hin zu Kenntnis- und Verstehenszuwächsen zu Rassismus, Antisemitismus und entsprechenden Bildungs-/Präventionskonzepten. Ein besonderes Augenmerk gilt der Rolle der Profession der Sozialen Arbeit in jeweiligen gesellschaftspolitischen (totalitär, neoliberal) Systemen und deren kritischer Konturierung.

Lehrformen:

seminaristische Veranstaltungen, Eigenrecherche, Studienfahrt, Auswertungsveranstaltungen und peer-teaching

Lernziele/Kompetenzen:

Kenntnisse zu Rassismus, Antisemitismus, Trauma, zur Professionsrolle in gesellschaftspolitischen Systemen und Befähigung zu reflektierender fachlicher Aneignung der Grundlagen in entsprechenden Anwendungsbezügen in die Praxis Sozialer Arbeit

91150/131150	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie 1	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	10.05.2024	10.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	11.05.2024	11.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	12.05.2024	12.05.2024	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	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie - 2	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	02.06.2024	02.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	02.05.2024	04.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Do	woch	12:00	13:30	02.05.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten

Voraussetzung:

Regelmäßige, verbindliche Teilnahme aufgrund der inhaltlichen Thematik

Lerninhalte:

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, was Selbsthilfegruppen überhaupt sind und wie sie für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl einmalig eine Selbsthilfegruppe aus der Region besucht und diese vorgestellt wie auch eine Selbsthilfegruppe unter den Seminarteilnehmer:innen für das Semester gegründet und regelmäßig teilgenommen 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 & Sport als reflexiver Zugang zu erwachsenen Klient:innen in Arbeitsfeldern Sozialer Arbeit & der Psychomotorik im Kontext von Beratung wie Gesundheitsprävention	Niederreiter
---------------------	---	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	02.05.2024	04.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Do	Einzel	10:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024		Volker Staschke	Treffpunkt: Endstation der Frankfurter U-Bahn Linie U3 "Hohemark"

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 Rahmenbedingungen 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 & Prätzen, 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

Die Reflexion von Eigen- wie Fremdwahrnehmung sind fester Bestandteil der jeweiligen Seminareinheiten, um dies für eine gelingende professionelle Beziehungsgestaltung nutzen zu können.

91150/131150 Resilienz und Soziale Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Sa	Einzel	08:30	16:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	29.06.2024	29.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	09:00	15:00	13.07.2024	13.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur: **Literatur:**

Engelmann, Bea (2014): Therapie-Tools Resilienz. Weinheim: Beltz.

Lerninhalte: Die vollständige Literaturliste ist Modul-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.

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 Kommunikation als Erfolgsfaktor in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Fr	Einzel	08:30	16:00	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Widulle, Wolfgang (2020): Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit. Grundlagen und Gestaltungshilfen. Wiesbaden: Springer.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-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, Rollenspielen, 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 Ästhetische Selbstreflexion, Musik und Achtsamkeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

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.

Brandstätter, Ursula (2013) *Erkenntnis durch Kunst*. Köln: Böhlau Verlag.

Brook, Peter (1968 [1986]) *The Empty Space*. Harmondsworth: Penguin.

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.

Dietrich, Cornelia, Kringinger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Fischer-Lichte, Erika. (2008) *The Transformative Power of Performance. A new Aesthetics*. London: Routledge.

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.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Musik ist als Ausdrucksform aber auch Ressource mit heilender Wirkung vielen Menschen zugänglich und vertraut. Musik hören, Musik machen, sich mit Musik beschäftigen, über Musik reden...: Musik kann vielfältig in Erscheinung treten und uns bewegen, verändern und verzaubern. In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit grundlegenden Formen des Musizierens, wenden diese in ästhetischer Selbstreflexion an und setzen dies zu Methoden aus der Achtsamkeit in Beziehung.

Es entsteht Raum und Gelegenheit, sich mit dem eigenen Standpunkt und den eigenen Themen der Sozialen Arbeit auf ästhetische Weisen auseinanderzusetzen und diese zu reflektieren. Die praktizierten Methoden eignen sich zu dem zur unterstützenden Anwendung in vielen Bereichen der Sozialen Arbeit.

Auf Wunsch kann der eigene ästhetische Beitrag als Prüfungsleistung angerechnet und bewertet werden.

Künstlerische oder musikalische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

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. Ausgehend von der Projektmethode nach Frey und Gudjons entwickeln die Studierenden eigene ästhetische Projekte und stellen diese im Seminar vor, wie sie gemeinsam reflektiert werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Fokus der praktischen Arbeit steht das Ermöglichen von musikalische und ästhetischen 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.

91150/131150 Entschleunigung: Entspannung und Gespräch Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 „Ich selbst als ein Anderer“: Theaterpädagogik und Körpersprache für Sozialpädagogen*innen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Identität und Profession bildnerisch reflektiert Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	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 Stärken stärken in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	05.07.2024	05.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	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.**

Modul 91170 Zusatzqualifikation "Psychomotorik und Sport in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern"

91170 Förder-/Entwicklungsgutachten Nickel

Seminar / Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			19.04.2024	05.07.2024		Frank Ulrich Nickel	Termine werden individuell mit dem Dozenten vereinbart.

Bemerkung: Die Termine werden direkt mit dem Dozenten ausgemacht.

91170 Lehrproben Nickel

Seminar / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch			15.04.2024	08.07.2024		Volker Staschke	Termine werden individuell vereinbart

Bemerkung: Die Termine werden direkt mit dem Dozenten ausgemacht.

91170 Rollstuhl, Rollator und Trampolin im inklusiven Setting (ZQ Inklusionssport; Trampolin 1+2) Nickel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			15.04.2024	14.07.2024		Frank Ulrich Nickel	Blocktermine werden noch bekannt gegeben.

Bemerkung: Freitag von 15.00 bis 18:00 Uhr

Samstag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Sonntag 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)**M 22110** **Projekte Soziale Arbeit (Start Studienjahr ab WiSe 2024/2025)** **Heck**

Projekt, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
„Zukunftsmusik“- Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion	-	woch						Sara Hubrich, Fiona Stevens	
Betreuungsrecht	-	woch						Angelika Nake, Iris Reiner	
Bildung, Kultur, Inklusion	-	woch						Svenja Heck, Lisa Niederreiter	
Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz	-	woch						Beate Galm, Angelika Nake	
Health and Migration	-	woch						Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	
Jugend ermöglichen TELLUS	-	woch						Anke Schu	
Mitten im Leben sind wir vom Tod umfassen	-	woch						Dorothee Mattheis-Kiefer	
Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen	-	woch						Julika Bürgin, Mario Rund	
Psychodynamik - und Inklusion in der Kita	-	woch						Svenja Heck, Katrin Läzer, Thilo Naumann	
Soziale Arbeit im Kontext von Fußball	-	woch						Anne-Marie Schwalm	
Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes	-	woch						Verena Klomann, Markus Werner	
Straffälligenhilfe	-	woch						Knud-Christian Hein	
Teilhabe und Partizipation in Stadt und Quartier	-	woch						Rolf Keim	
Wohnungslosigkeit- Wohnungslosenhilfe	-	woch						Rolf Keim	

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2211 Studieneingangsgruppe 1 B.A. Plus Mig.Glob. Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Katrin Lärer	Tutor:in: Frau Jansen

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 2 B.A. Plus Mig.Glob. Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Tutor:in: Frau Nazari

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 8 SWS zu belegen, die sich in zwei Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltungen aufteilen.

Im Sommersemester wählen Sie sich **in Gruppe A oder B der Vorlesung ein sowie in eine Wahlpflichtveranstaltung.**

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2222 Gruppe A: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 106

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann, Beate Galm	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Wissenschaftstheorie. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1833-1845.

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Profession. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1191-1202.

Füßenhäuser, C. & Thiersch, H. (2018). Theorie und Theoriegeschichte Sozialer Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1720-1733.

Füßenhäuser, C. (2018). Theoriekonstruktion und Positionen der Sozialen Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. München und Basel. S. 1734-1747.

Klomann, V. (2022): 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)

Klomann, V. (2022): Reflexive Professionalität Sozialer Arbeit. Einführung und Impulse für die Soziale Arbeit in der Lebensphase Alter. In: Bleck, C. & van Rießen, A. (Hrsg.): Soziale Arbeit mit alten Menschen. Ein Studienbuch zu Theorien, Prinzipien und Methoden. (in Erscheinung)

Mennemann, Hugo / Dummann, Jörn (2016): Einführung in die Soziale Arbeit. Baden-Baden.

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2012). Theorien der Sozialen Arbeit. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 151-174.

Sandermann, P. & Neumann, S. (2018). Grundkurs Theorien der Sozialen Arbeit. München. S. 9-49.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Einführung in und die kritische Auseinandersetzung mit Theorien der Sozialen Arbeit.

Ausgehend von den Überlegungen von Cornelia Füßenhäuser und Hans Thiersch werden Kristallisationspunkte für Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet.

Es werden die verschiedenen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit nachgezeichnet sowie die ausgewählte Theoriestränge und dazugehörigen Theorien vorgestellt.

Hierauf aufbauend wird das Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionspotential von Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet und im Hinblick auf ausgewählte Problemstellungen und Handlungsfelder sowie im Kontext gegenwärtiger Herausforderungen diskutiert.

Zudem werden Fragen nach dem Profil und Selbstverständnis der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, ihrem Gegenstand sowie ihrer gesellschaftlichen Relevanz, ihrer institutionellen und organisatorischen Rahmenbedingungen sowie normativen und politischen Orientierungen aufgegriffen.

Lehrformen:

Vorlesung mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

(Angeleitetes) Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

ö Die Studierenden benennen und erklären die aktuelle und historische Entwicklung der Theorien Sozialer Arbeit und ihre wissenschaftstheoretischen Bezugspunkte. (*kennen/erinnern und verstehen*)

ö Die Studierenden differenzieren die beiden zentralen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit und skizzieren deren Bedeutung für die Sozialen Arbeit als Profession. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden differenzieren die sieben Kristallisationspunkte für die Einordnung theoretischer Überlegungen als Theorien Sozialer Arbeit, beschreiben diese und identifizieren sie in ausgewählten theoretischen Überlegungen. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)

ö Die Studierenden sind sich über die Relevanz von Theorien Sozialer Arbeit als Basis jedweden professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit bewusst und zeigen diese Relevanz auf. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden nutzen ausgewählte Theorien Sozialer Arbeit als Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionsrahmen für den Umgang mit praxistypischen Phänomenen und entwickeln, begründen und reflektieren fachliches Handeln hierauf aufbauend. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2222 Gruppe B: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 105

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Beate Galm, Verena Klomann	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

wird während der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir befassen uns mit einem enger und weiter gefassten Methodenverständnis, mit Etappen der Methodenentwicklung und -diskussion sowie mit Handlungskonzepten und Methoden der Sozialen Arbeit im Überblick. Darüber hinaus setzen wir uns mit Anforderungen an methodisches Handeln sowie mit Problemen der Methodisierbarkeit auseinander.

Lehrformen:

Vorlesung mit mediengestützter Präsentation, Übungen, Fallarbeit, Diskussion

Lernziele / Kompetenzen:

Kenntnisse zu Etappen der Methodenentwicklung sowie zu einzel-, gruppen- und sozialraumbezogenen Konzepten und Methoden auf Basis eines integrativen Methodenverständnisses; Fähigkeit, Anforderungen an methodisches Handeln zu reflektieren.

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

• **Literatur:**

Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte:

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 Beziehungsarbeit in der Flüchtlingssozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.04.2024	15.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	22.04.2024	22.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	29.04.2024	29.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	06.05.2024	06.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	13.05.2024	13.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.05.2024	27.05.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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 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 Gemeinwesenarbeit – Soziale Arbeit im Gemeinwesen Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur: **Literatur:**

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Neben der Einzelfallarbeit und der Gruppenarbeit gilt die Gemeinwesenarbeit (GWA) als die "dritte Methode" (Galuske) in der Sozialen Arbeit. GWA zielt auf die Ressourcennutzung und -entwicklung der Menschen u.a. in ihrem sozialräumlichen Umfeld (z.B. im Stadtteil). Mit der wachsenden räumlichen Kumulation sozialer Problemlagen (Entstehung von benachteiligten Stadtteilen/"sozialen Brennpunkten") haben Gemeinwesenansätze weite Verbreitung gefunden (Quartiermanagement; Stadtteilbezogene Soziale Arbeit).

Gemeinwesenarbeit will nicht zuerst die Menschen verändern, sondern arbeitet an der Verbesserung ihrer Handlungspotentiale und Teilhabechancen. Gemeinwesenarbeit bedeutet, NICHT FÜR, sondern MIT den Menschen eine Verbesserung ihrer Lebensbedingungen zu erwirken. Gemeinwesenarbeit ist daher solidarisch und auch politisch im Sinne öffentlicher Intervention. Wichtige Stichworte, die in der Lehrveranstaltung erläutert und hinterfragt werden, sind: Aktivierung, Ressourcenstärkung, zielgruppenübergreifendes Handeln, Selbstorganisation, Würde und Autonomie, Kulturarbeit, Vernetzung und Kooperation.

Wir werden praxisnah die Arbeit bestehender GWA-Projekte kennenlernen und mit Sozialarbeiter*innen sprechen.

Lehrformen:

Textarbeit und Diskussion; Gruppenarbeit; GWA vor Ort / Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisches Methodenverständnis in der Sozialen Arbeit; Konzepte und Verfahren einer gemeinwesenorientierten Sozialen Arbeit kennen; Entwicklungen sozialer Arbeit im gesellschaftlichen Wandel beurteilen können.

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	

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 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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./Fryszer, 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 Modelle und Methoden der Gewaltprävention Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

- Literatur:
- Jessel, H. (2015): (Zwischen-)Leiblichkeit und Gewalt – ein vergessener Zusammenhang der Gewaltpräventionsforschung?! In: Wendler, M./Huster, E.-U. (Hrsg.): *Der Körper als Ressource in der Sozialen Arbeit. Grundlegungen zur Selbstwirksamkeitserfahrung und Persönlichkeitsbildung*. Wiesbaden: VS Verlag, 315-325.
- Kilb, R. (2012): *Konfliktmanagement und Gewaltprävention. Grundlagen, Handlungsfelder und Konzeptionen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schubarth, W. (3., aktual. Aufl.; 2019): *Gewalt und Mobbing an Schulen: Möglichkeiten der Prävention und Intervention*. Stuttgart: Kohlhammer.
- Schwabe, M. (6. Aufl., 2019): *Eskalation und De-Eskalation in Einrichtungen der Jugendhilfe. Konstruktiver Umgang mit Aggression und Gewalt in Arbeitsfeldern der Jugendhilfe*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa.

- Lerninhalte:
- Sutterlüty, F. (2004): Was ist eine „Gewaltkarriere“? In: *Zeitschrift für Soziologie* 33 (4): 266-284.
- Inhalte der Veranstaltung:**
Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der Gewaltprävention. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen gewaltpräventiven Handelns in ausgewählten Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf gewaltpräventives Handeln in ausgewählten Handlungsfeldern 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 Gewaltprävention zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – u.a. psychomotorischer – Gewaltpräventionskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Gewaltprävention differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr gewaltpräventives Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – u.a. psychomotorischen – Modellen und Methoden der Gewaltprävention professionell präventiv handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um gewaltpräventives Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren.

2221 Was heißt hier eigentlich "sozial"? - Bewegung, Organisation, Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

2221 Hilfe und Kontrolle Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Veranstaltung soll der vereinseitigende Blick auf Soziale Arbeit als bloße „Hilfe“ zugunsten einer selbst-reflexiven Perspektive überwunden werden. In der Folge können wichtige Fragen nach der Bedeutung von Kontrolle und Disziplinierung (wieder) in den analytischen Blick gelangen. Anhand historischer und aktueller Beispiele wird über gesellschaftliche Funktionen von Sozialer Arbeit und Maßstäbe „richtigen“ und „angemessenen“ Verhaltens nachgedacht.

2221 Einsamkeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

2221 Methodisches Handeln in der Kinder- und Jugendhilfe Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:00	20:00	05.06.2024	05.06.2024		Manuel Theile	Vorbereitungstreffen findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:30	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe inkl. der Hilfeplanung werden einige Methoden, Themen und Ansätze u. a. am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe vorgestellt (z.B. Sexualpädagogik, Erlebnispädagogik, Tiergestützte Pädagogik, etc.). Zwischen dem 1. und 2. Termin werden zentrale Themen von Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und an dem Blocktermin vorgestellt.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Referate, Diskussionen, aktivierende Methoden, Fallbeispiel, Rollenspiele, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten Einblicke zu verschiedenen Methoden, Themen und Ansätzen und haben Ideen zu den Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten für ein theoretisch fundiertes methodisches Handeln. Sie verbinden theoretische Kenntnisse und handlungsmethodische Fähigkeiten und Fertigkeiten zu einem reflektierten professionellen Handeln.

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 8 SWS zu belegen.

In diesem Semester wählen Sie sich bitte **in zwei Lehrveranstaltungen mit jeweils 2 SWS oder eine Lehrveranstaltung mit 4 SWS ein.**

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	findet online statt

Literatur:

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>

Lerninhalte:

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.
Inhalte der Veranstaltung:

Medien(pädagogische)-Projekte stellen ein wichtiges Angebotsformat in der Kinder- und Jugendarbeit zur Förderung von Medienkompetenz und gesellschaftlicher Partizipation dar. Zunehmend werden auch Projekte für weitere 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, 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 kreative Gruppenprozesse unterstützt werden und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentiert werden können.

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.

Die Veranstaltung findet als Hybrid-Seminar (Wechsel von Online- und Offline-Sitzungen) statt. Für die Onlinesitzungen wird das Tool „Big Blue Button“ (BBB) genutzt.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Projektplanung, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die teilnehmenden Studierenden erhalten einen Einblick in die Theorie und Methodik der handlungsorientierten Medienpädagogik und aktiven Medienarbeit. Sie setzen sich mit den Traditionen und Prinzipien der Aktiven Medienarbeit auseinander. Durch den begleiteten, kooperativen Entwurf eines medienpädagogischen Projektkonzepts erwerben die Studierenden Kompetenzen bei der zielgruppenorientierten Projektplanung und der konkreten Umsetzung der medienpädagogischen Prinzipien.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 1 Unger

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	08.05.2024	03.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	11:00	18:00	06.07.2024	06.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	12.07.2024	12.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	11:00	18:00	13.07.2024	13.07.2024	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 Bewegungstunden, 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 Unendliche Weiten - Soziale Arbeit in Science Fiction Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Rauscher, Andreas: Das Phänomen Star Trek. Virtuelle Räume und metaphorische Weiten. Ventil-Verlag, Mainz 2003
Inhalte der Veranstaltung:

Ist Soziale Arbeit mit Außerirdischen möglich (oder nötig)? Oder mit Robotern respektive Androiden? Kaum, denn erstere wären nicht erreichbar oder stellen sich als einzellig heraus, zweite sind angesichts der nicht vorhandenen Intelligenz künstlicher Intelligenz Science Fiction.

Sowohl intelligente Maschinen als auch „Aliens“ (sic: Fremde) bevölkern aber die fiktive Literatur und die Protagonist*innen dieser Literatur leisten oft soziale Arbeit – was hier fiktiv behandelt wird, lässt sich in der Regel auf reale soziale Probleme beziehen. Lassen sich nicht die Asimovschen Robotergesetze nicht auch als Regeln des sozialen Zusammenlebens lesen? Gleich nicht jeder „erste Kontakt“ des Raumschiffs Enterprise dem Erstkontakt mit Klient*in/Adressat*in der sozialen Arbeit?

Dies soll beispielhaft – vor allem, aber nicht ausschließlich, an den StarTrek-Serien der vergangenen 67 Jahre – in dem Seminar diskutiert und reflektiert werden.

Lehrformen:

Veranstaltung mit filmischen und literarischen Beispielen, Textarbeit und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230	Hayat Habibis* – Ortsspezifisches künstlerisches und soziales Arbeiten in transkulturellen Nachbarschaften. Ein Lehrforschungsprojekt in Kooperation mit dem Künstler*innenhaus Mousonturm.	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Voraussetzung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Hayat Habibis* widmet sich den antirassistischen Kämpfen um Aufklärung und Gerechtigkeit

ausgehend von dem rassistischen Anschlag in Hanau am 19. Februar 2020: In der „Midnight“ Shisha Bar in der Hanauer Innenstadt sowie in dem Späti Kiosk „Arena Bar“ in Hanau-Kesselstadt wurden neun junge Menschen mit Migrationsbiografien ermordet. Migrantische Ladenbesitzer*innen und weite Teile der von Rassismus betroffenen Bevölkerung verloren ihr Sicherheitsgefühl durch die Kriminalisierung des unmittelbaren sozialen Umfelds der Opfer, der Überlebenden und ihrer Angehörigen. Obwohl besonders vulnerabel, wurden ihre Geschäfte, Läden und Cafés als „gefährliche Orte“ dargestellt. Dabei sind sie von besonderer Wichtigkeit, auch in kultureller Hinsicht, für (post)migrantisches Leben in der Rhein-Main-Region. Shisha Bars und Späti Kioske sind *safer spaces* insbesondere für Menschen, die von Rassismus und Klassismus betroffen sind. Hayat Habibis* wird diesen Orten Sichtbarkeit und den Menschen eine Stimme verleihen. Forschung, Vermittlung und künstlerische Produktionen bilden die drei Säulen von Hayat Habibis*, die sich über einen Zeitraum von sechs Monaten miteinander verweben. Kultur- und gesellschaftspolitische Veranstaltungen und Workshops in Frankfurt, Hanau und Darmstadt im Frühjahr 2024 empowern Menschen ihre Alltagsrealitäten zu erzählen und sich mit Mitteln der Kunst und des Diskurses Gehör zu verschaffen. Das Lehrforschungsprojekt Hayat Habibis* mit studentischen Recherche- und Projektteams aus dem ersten Studienjahr (M30) und dritten Studienjahr (M130) unter der Leitung der Festivalkuratorin Prof. Dr. Onur Suzan Nobrega an der Hochschule Darmstadt und dem Mousonturm werden im Sommersemester 2024 zu postmigrantischer Kultur und transkulturellen Nachbarschaften in der Rhein-Main-Region forschen und gemeinsame Veranstaltungsformate im Sommersemester (Workshops, Runde Tische, Diskursveranstaltungen) entwickeln und umsetzen. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit Künstler*innen, die Stücke, Performances und Konzerte im Rahmen von Hayat Habibis* produzieren, die im September 2024 in einem interdisziplinären und ortsspezifischen Abschlussfestival münden.

Lehrformen:

Lehrforschungsprojekt

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden eröffnet sich mit dem Lehrforschungsprojekt die Möglichkeit des studierenden- und forschungsorientierten Lernens an der Schnittstelle zwischen politischer Bildungsarbeit und Kulturarbeit anhand dieses praxis- und berufsfeldorientierten Projekts mit externen Partner*innen. Dabei wird empirisch und praktisch erfahrbar wie heterogenitätssensibles und diversitätsaffirmatives Lernen gestärkt werden und mit künstlerischen, kulturoziologischen, rassismuskritischen und intersektionalen Perspektiven auf Transkulturalität und postmigrantische Stadtgesellschaften vermitteln werden kann. Die Studierende partizipieren zudem an individuellen und gruppenbezogenen Veranstaltungs- und Beratungsformaten im Verbund mit den Praxispartner*innen des Projekts und erhalten dadurch Kenntnisse in verschiedene Berufsfelder der Sozialen Arbeit.

2230 Grundlagen der Psychomotorik 2 Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	15:00	19:30	07.06.2024	07.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	08.06.2024	08.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Fr	Einzel	15:00	19:30	28.06.2024	28.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Sa	Einzel	10:30	18:00	29.06.2024	29.06.2024	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 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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 Das offene Atelier Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	29.05.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung arbeiten wir individualisiert an eigenen plastischen oder bildnerischen künstlerischen Werken in offener Atelieratmosphäre unter Anleitung und Hilfestellung. Ergänzt wird das Angebot durch Textdiskussionen zur Bedeutung und zu Konzepten offener Ateliers in Feldern Sozialer Arbeit. Methodische und technische Impulse bereichern die künstlerische Prozesse.

Lehrformen:

Offene künstlerische Atelierarbeit, Textdiskussionen in der Gruppe, Anleitung kleiner künstlerischer Ideen, feed-back Runden

Lernziele/Kompetenzen:

Erweiterung eigener künstlerischer Ausdrucksformen in Theorie und Praxis, Befähigung zur Initiierung und Begleitung künstlerischer Prozesse in einem offenen Setting, Wissenserwerb zur psychosozialen Bedeutung und zu Konzepten offener Atelierarbeit.

2230 Identität und Biographie über künstlerische Medien Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Sa	Einzel	09:30	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	So	Einzel	09:30	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2230 Populärmusik und Politik Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Balzer, Jens: Pop und Populismus. Über Verantwortung in der Musik. Edition Körber, Hamburg 2019.

Findus: Kleine Geschichte der Protestmusik. Von Katzenmusik bis K-Pop. Verlag Graswurzelrevolution, Heidelberg 2021.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Kultur einer Gesellschaft reflektiert ihren Zustand. Das gilt auch und gerade für Musik und noch mal deutlicher seit der Verbreitung von Musik durch Massenmedien, als diese also populär und damit in weitestem Sinne „Popmusik“ wurde.

Musik ist Instrument der Sozialen Arbeit, aber auch der Sozialen Bewegungen. Musik spiegelt aber auch das Soziale im allgemeinen: Bands wie „Rage against the Machine“ oder „Chumbawamba“ einerseits, aber ebenso Rechtsrock-Bands machen dies textlich explizit deutlich – aber auch, und vielleicht sogar noch mehr, der vermeintlich ganz unpolitische Schlager ist Spiegelung und Reproduzent des Sozialen.

In diesem Sinne sollen in dem Seminar verschiedenste soziale Aspekte populärer Musiken diskutiert werden: Geschlechterverhältnisse, Eigentumsverhältnisse, politische Positionierung – stilistisch und thematisch sind der Phantasie der Teilnehmenden keine Grenzen gesetzt.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Referaten, Textarbeit und akustischen sowie visuellen Beispielen

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	17:30	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 01.06 / 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 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	06.07.2024	06.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	Prüfungstermin

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 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	18:45	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	16.06.2024	16.06.2024	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	Sich körperlich und klanglich ausdrücken: Musik erfahren im Tanztheater	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Dietrich, Cornelia, Krinninger Dominik and Schobert, Volker. (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Fischer-Lichte, Erika. (2008) *The Transformative Power of Performance. A new Aesthetics*. London: Routledge.

Schulze-Reuber, Rika (2005) *Das Tanztheater Pina Bausch: Spiegel der Gesellschaft*. Frankfurt: Fischer Verlag.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Zentrum dieses Seminars steht das Erfahren von Musik in theatralen und bewegungsbezogenen Zusammenhängen, die persönlich bedeutungsvoll und Anlass zur Selbstreflexion werden können.

Bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

In spielerischer Form erproben die Studierenden Methoden des Tanz- und Musiktheaters von Ruedi Häusermann, Daniel Ott und Julian Klein sowie Pina Bausch und Gertrud Wegener.

Daran anknüpfend entwerfend die Studierenden ausgehend von einem Song, einem Thema oder von einem Tanz/ einer Bewegungssequenz ein eigenes Projekt mit einer gemeinsam gestalteten Choreographie und setzen dies mit den Teilnehmenden in Gruppen um. Dabei kommen Aspekte der Biographie-Arbeit als Methode der Sozialen Arbeit zum Tragen. Die Erfahrungen werden anschließend gemeinsam hinsichtlich der Gestaltung und Ihrem Entstehungsprozess reflektiert.

Das Format des jeweiligen Projekts ist u.a. vom gewählten Thema abhängig und kann z.B. ein Flashmob, eine Kombination aus Live-Aufführung und Film oder Musikvideo, eine angeleitete interaktive Aktion, eine Theaterszenarie oder vielleicht etwas ganz anderes sein, sollte allerdings zumindest bewegungs-oder tanzorientierte und musikalische Elemente enthalten.

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.

Vorerfahrungen in Tanz oder Musik sind **nicht** erforderlich.

2230 "Community Music" in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Burnard, Pamela. (2013) *Teaching Music Creatively*. London: Routledge.

Campbell, Patrizia. (2010) *Songs in their Heads: Music and its Meanings in Children's Lives*. New York: Oxford University Press.

Clarke, Eric (2012): Creativity in Performance, in: David Hargreaves *Musical Imaginations. Multidisciplinary Perspectives on Creativity, Performance and Perception*. Oxford: Oxford University Press, S. 17-30.

Fischer-Lichte, Erika (2008): *The Transformative Power of Performance. A New Aesthetics*. London: Routledge.

Gordon, Edwin. (2003) *A Music Learning Theory for Newborn and Young Children*. Chicago: GIA Publications.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

McPherson, Gary (ed). (2006) *The Child as Musician: A Handbook of Musical Development*. Oxford: University Press.

Renshaw, Peter 2011 *Working Together. An enquiry into creative collaborative learning across the Barbican-Guildhall Campus*. London: Barbican.

Small, Christopher (1998) *Musicking. The Meanings of Performing and Listening*. Hanover, N.H.: Wesleyan University Press.

Bemerkung:
Lerninhalte:

Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Inhalte der Veranstaltung:

Musizieren und Wahrnehmen von Musik kann für viele Menschen an verschiedenen Punkten ihres Lebens eine wichtige Ressource sein. Welche Möglichkeiten gibt es dabei, sich mit Musik zu beschäftigen? Und welche Art von Musik gefällt uns, berührt uns und ist eine Ressource für uns? Und wie wollen wir in Zukunft Musik hören?

In diesem Seminar erforschen wir unser eigenes Verhältnis zu einer Vielzahl von musikalischen Aktivitäten und Stilen, um sie den Klienten der Sozialen Arbeit zugänglich zu machen, mit einem spezifischen Blick auf das Format der Community Music als demokratische Form des Musizierens. Wir diskutieren unsere Ideen im Kontext von Kulturarbeit, Sozialer Arbeit und erproben eigene Zugänge mit Instrumenten, mit Stimme, mit Bewegung, Improvisation und bereits existierender Musik verschiedenster Stile.

Bei Fragen: sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen

Ein praktisches und projektbezogenes Seminar mit theoretischen Elementen. Alle Teilnehmenden entwickeln ein eigenes Community Music Projekt und führen es mit den anderen Teilnehmenden durch.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmenden werden in ein innovatives, kreatives Format des Musizierens eingeführt, das projektbasiert ist und auf jeweilige Zielgruppen zugeschnitten werden kann. Mit der eigenen Erfahrung eines solchen Projekts entwickeln die Teilnehmer ihre eigenen kreativen Musikprojekte und probieren sie mit ihren Kommilitonen im Seminar aus, so dass die Rollen der Anleitung und der Mitwirkung kennengelernt werden, da beide Perspektiven sehr wertvoll für die individuelle Umsetzung in der Sozialen Arbeit sein können.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich, aber es wird erwartet, dass Sie bereit sind, etwas auszuprobieren, das für Sie vielleicht neu ist.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Albrecht, Sally 2006 *Das Praxisbuch der Chor Warm-ups*. Mainz: Alfred Verlag.

Alderson, Richard *Complete Handbook of Voice Training*.

Ausländer, Peter 2007 *MundArt. Vokalspiele, musikalische Maulereien und Stücke für Stimmen*. AG Musik-Szene-Spiel OWL. e.V.

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.

Rodenburg, Patsy 1992 *The Right to speak*. London: Methuen.

Singing Games <http://www.lifelongmusicmaking.org/songdatabase.html> [12.9.2019]

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.

Any questions? sara.hubrich@h-da.de

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 und Musik in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Theater und Soziale Arbeit. Ein „offenes“ Theaterprojekt mit geistig und körperlich behinderten Erwachsenen*. Stuttgart: Kohlhammer.

Roselt, Jens (2008) *Die Phänomenologie des Theaters*. München: Fink Verlag.

Widmer, Manuela und Michel (2019) 'Musik, Spiel und Theater' in: Hartogh, Theo und Wickel H.Hermann: *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa, S.315-333.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Darstellendes Spiel, theatrale Improvisation und Gestaltung sprechen fast alle Menschen an und laden zum persönlichen Ausdruck ein. Daher kann Theaterspielen für viele Menschen ein voraussetzungsoffenes und ansprechendes Angebot sein, indem sie sich jenseits des Alltags und möglicher Herausforderungen zeigen entfalten können. Daher ist es auch in der Sozialen Arbeit eine mögliche Methode, Beziehung zu gestalten, Partizipation und Teilhabe zu ermöglichen und zu gelingendem Leben beizutragen.

In diesem Seminar werden Grundlagen des Theater-Spielens in der Kombination mit musikalischen Mitteln erprobt und auf Kontexte der Sozialen Arbeit in Reflexion angewendet.

Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

Das Ablegen einer Prüfungsleistung ist optional möglich.

Lehrformen:

Übungen für das Körperbewusstsein, für Bühnenpräsenz und Ausdrucksgestaltung sind zentrale Themen dieses Seminars. Dazu gehören auch das Begleiten von Aushandlungsprozessen im Rahmen von ästhetischer Projektarbeit in Gruppen. Studierende erfahren und reflektieren diese Prozesse selbst, um sie später in sozialen Kontexten anwenden zu können.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende machen basale Erfahrungen im Bereich des Theaters Themenfindung, Rollenfindung und Einstudierung und wenden diese auf Kontexte der Sozialen Arbeit in der Reflexion an.

2230	Drums, Guitars, Ukuleles and more: Niederschwellige Musikangebote in spezifischen Zielgruppen initiieren	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	09.06.2024	09.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

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 Nepomuk

Terhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: Shott

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Music games can be derived from a wide variety of contexts and can support situational work. Spontaneous soundscapes, for example, can arise from the use of body percussion, voice and musical instruments, as well as from media or everyday objects. In the seminar, various forms of music games are presented and tested in practice as preparation for the independent development and implementation of musical interactions such as musical warm ups, cool downs, short cuts with scenic design, musical hands-on activities and music and dance games. The focus of the topics will be determined together with the participants. No previous musical training is required; participants are welcome to bring their own instruments.

Musical 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. Therefore we will also explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. The aim is to 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 graded 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.

Musikalische Grundkenntnisse auf Gitarre und Ukulele sind zudem einfacher zu erwerben als man denkt - und sie können sehr nützlich sein, wenn man Lieder in Gruppen singt. In diesem Seminar werden wir grundlegende Techniken auf beiden Instrumenten erkunden und ihren Einsatz in verschiedenen Kontexten der Sozialen Arbeit diskutieren. Außerdem werden wir das Format der analogen Musikspiele nutzen, um mit Aspekten der nonverbalen Kommunikation in Kombination mit Instrumenten und anderen klingenden Objekten zu arbeiten.

In diesem Seminar kann jeder Student eine benotete praktische Arbeit ablegen.

(= Prüfungsleistung in M2230) Der Kurs wird zweisprachig in Englisch und Deutsch unterrichtet.

Any questions/bei Rückfragen

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.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten. Wählen Sie sich in die Vorlesung + Übung ein, die Sie noch nicht im Wintersemester belegt haben.

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	20.06.2024	20.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	04.07.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Vorlesung Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 1 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 2 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

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.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	16:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	10:00	16:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	10:00	16:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 4) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 5) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 6) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 7) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Marcel Schmidt	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 8) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	08.05.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	12.06.2024	12.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	19.06.2024	19.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 9) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	03.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	DasDoris-Termine auch reguläre Studierende aus NB Gr. 9 sind herzlich zur Teilnahme eingeladen
	Fr	Einzel	14:30	17:45	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	22.06.2024	22.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	So	Einzel	09:00	16:00	23.06.2024	23.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 10) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 12) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich über das gesamte Studienjahr in eine Pflichtvorlesung und die dazugehörige 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 und Übung finden jeweils nur im Wintersemester statt.

Bitte belegen Sie in diesem Semester ein Seminar aus a) und /oder b).

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Bildungstheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Julika Bürgin	

Literatur:

Wird beim ersten Seminartermin vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Unterschiedliches kann gemeint sein, wenn von „Bildung“ die Rede ist: Qualifikation, Kompetenzerwerb, Weltwissen, Zweckbildung für kollektives Handeln. Bildungsinstitutionen selektieren, verteilen Chancen und reproduzieren soziale Ungleichheit. Bildung ist aber auch „Revolution des Bewusstseins“ (Heinz-Joachim Heydorn). Mit ausgewählten Theorien über Bildung sollen die zentralen Funktionen des Bildungssystems und ihre sozialen Dynamiken ebenso verstanden werden wie eigensinnige Möglichkeit der Erweiterung von Welt- und Selbstverhältnissen.

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in ausgewählte gesellschaftswissenschaftliche Theorien über Bildung.

2261 a Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt und im Moodle-Kurs verfügbar gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Es ist, wie es ist!“ – Sicher. Aber: WIE ist es denn? Und WARUM? Es ist (vielleicht gerade in Zeiten verbreiteter „Falschinformationen“) eine spannende Frage, wie (und wodurch) unser „Wissen“ um die „Wirklichkeit“ hergestellt wird. Vor einem halben Jahrhundert haben die Autoren Peter Berger und Thomas Luckmann auf diese Frage mit der These von der „gesellschaftlichen Konstruktion der Wirklichkeit“ geantwortet, - ein sog. „Klassiker“ der soz. Theorie. Danach tritt uns „Wirklichkeit“ nicht einfach als etwas „Faktisches“ gegenüber und konfrontiert uns, sondern wir haben Anteil an ihrer Entstehung... das klingt verwickelt (und ist es nur ein bisschen), - aber gerade in diesen Tagen sehen wir ja das Verhängnis ‚einfacher Antworten‘ auf komplexe Fragen. Unsere Beschäftigung mit der Argumentation von Berger und Luckmann wird uns dagegen wichtige Hinweise über die Beschaffenheit sozialer Ordnung und personaler Identität geben, - Kenntnisse, die für die Tätigkeit als Sozialarbeiter*in zentral sind.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie persönlich kennenlernen zu können.

Zentrale Grundlage unserer Diskussion ist der Text von Berger und Luckmann: „Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit“. Kurzum: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion 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 a Perspektiven auf Geschlecht und Diversität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / 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:

Inhalte der Veranstaltung:

Geschlecht wird als Ordnungskategorie begriffen, verursacht Prozesse sozialer Ungleichheit und ist eng mit der Identität einer Person verknüpft. Geschlecht ist aber nicht das alleinige Merkmal, das die Unterschiedlichkeit und Vielfältigkeit von Personen beschreibt. Positiv gewendet wird in diesem Kontext der Begriff der Diversität verwendet, negativ handelt es sich hier oft Merkmale, die Menschen zugeschrieben werden und zu Diskriminierung führen.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen theoretischen Perspektiven im Hinblick auf Geschlecht auseinander und erarbeiten uns den Begriff der Diversität – der allzu oft im Kontext für eine offene und leistungsstarke Gesellschaft verwendet wird.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Unterschiede von Diversität, Differenz und Diskriminierung erarbeiten und verstehen;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus theoretischen Perspektiven diskutieren

2261 a Soziologien des Körpers und Theorien der Reproduktion Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur: Jule Govrin: Politische Körper. Von Sorge und Solidarität. Berlin: Mattes und Seitz 2022.

Wolfgang Hien: Die Arbeit des Körpers. Von der Hochindustrialisierung bis zur neoliberalen Gegenwart. Wien: Mandelbaum 2022 (2. Auflage).

Lise Vogel: Marxismus und Frauenunterdrückung. Auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie. Münster: Unrast-Verlag 2019.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nachdem die Sozialwissenschaften einen „linguistic turn“ durchgemacht haben und die Sozialen Bewegungen zu „postmateriellen“ wurden, kehrt die Materie nun nachdrücklich in politische und soziale Debatten zurück, und zwar in erster Linie als Körper. War dieser schon bei Judith Butler immer „von Gewicht“, so ist er nicht nur zum Zentrum feministischer Debatten (von „Mein Bauch gehört mir“ zu „My Body – my Choice“) geworden. Ob in neoliberalen Zurichtungen („Agilität“, „Resilienz“), identitätspolitischen Befindlichkeiten („Awareness“) oder in Fragen arbeitsrechtlichen Gesundheitsschutzes: der Körper ist ein Politikum.

Den Körper in den Mittelpunkt einer sozialen Politik und einer politischen Soziologie zu stellen, bedeutet auch, dezidiert die Frage nach der Reproduktion menschlichen Lebens und menschlicher Arbeitskraft zu stellen. Die Arbeit am menschlichen Körper – meist weiblich gelesene care-Arbeit – rückt in den Mittelpunkt sozialer Debatten und dieses Seminars.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Theorien der Geschlechterverhältnisse, Anwendbarkeit, Körperliche Sensibilität, Methoden der Sozialen Arbeit

2261 a Klasse, Schicht, Milieu – Theorien sozialer (Un)Gleichheit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Mario Candeias (Hg.): Klassentheorie. Vom Making und Remaking. Hamburg: Argument-Verlag 2021.

Jakob Graf, Kim Lucht, John Lütten (Hg.): Die Wiederkehr der Klassen. Theorien, Analysen, Kontroversen. Frankfurt: campus 2022.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Beginnend mit den Hartz-Gesetzen der rot-grünen Regierung in den 2000er Jahren und verstärkt mit der Weltwirtschaftskrise ab 2007 sind Klassentheorien wieder in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Debatten gerückt. „Neue Klassenpolitik“ und „Klassismus“ sind nur zwei Konzepte, die seit einigen Jahren debattiert werden.

Was damit gemeint ist, ist aber oft alles andere als klar. In dem Seminar sollen die Begriffe von „Klasse“ bei Karl Marx, Max Weber, Pierre Bourdieu und Eric Olin Wright (neben vielen anderen) vorgestellt, debattiert und handhabbar gemacht werden.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Soziale Ungleichheit, Theorien, Anwendbarkeit

2261 b	Kapitalismus und Bildung	Keim
---------------	---------------------------------	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur: Wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Von Sozialer Arbeit wird erwartet, Bildungsprozesse zu unterstützen. Oft geht es darum, die Effekte schulischer Selektion zu kompensieren. Sie soll dann zu mehr „Chancengleichheit“ beitragen oder „Bildungsungleichheit“ abbauen.

Was heißt überhaupt „Bildung“? Welche Bedeutung hat sie in einer kapitalistischen Gesellschaft, die auf Konkurrenz basiert und Ungleichheit produziert?

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, Recherche, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben den Bildungsbegriff reflektiert und ein erweitertes Bildungsverständnis kennengelernt, das auch für Soziale Arbeit relevant ist. Sie wissen, wie soziale Ungleichheit, Konkurrenz und Wettbewerb durch das formale Bildungssystem reproduziert werden.

2261 b	Antiziganismus: Der Rassismus gegen Sinti und Roma und was er mit Gesellschaft zu tun hat	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Julika Bürgin	

Literatur: Zum Einlesen:

Roma-Archiv online: <https://www.romarchive.eu/de/>

Grundlagenpapier der Allianz gegen Antiziganismus: WWW.ANTIGYPSYISM.EU

Weitere Literatur wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im Jahr 2018 stimmten in einer repräsentativen Untersuchung fast die Hälfte der befragten Deutschen der Aussage zu, dass „Sinti und Roma aus den Innenstädten verbannt werden sollten“ (Leipziger Mitte-Studie 2018). Antiziganismus, der Rassismus gegen Roma und Sinti, ist nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in pädagogischen und sozialen Institutionen verbreitet. Sinti und Roma können nicht davon ausgehen, dass ihnen in der Schule oder auf Ämtern vorurteilsfrei begegnet wird. Viele haben Diskriminierungen erfahren und legen daher nicht offen, dass sie der Minderheit angehören.

Zu einem Seminartermin laden wir eine*n Vertreter*in des Landesverbandes Hessen des Verbandes deutscher Sinti und Roma ein, die/der über die Bürgerrechtsarbeit und den Kampf um Anerkennung sprechen wird.

Ein Seminartermin wird mit der SiRo-App (<https://sinti-roma-hessen.de/siro-app/>) als Stadtrundgang stattfinden.

Lehrformen:

Seminar mit Gastvorträgen, Lektüre und Texterarbeitung, Diskussionen und Stadterkundung

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist, Geschichte und Gegenwart sowie die gesellschaftlichen Hintergründe des Antiziganismus zu verstehen, um „Zigeunerbilder“ zu überwinden.

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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. 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 „Wir“ und die Anderen – gesellschaftliche Grenzbestimmungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir-und-die-Anderen, das konstruiert beides, - das „Wir“ und die „Anderen“. In *Etablierte und Außenseiter* hat Norbert Elias schon vor vielen Jahren beschrieben, wie das funktionieren kann. Heute existieren zahlreiche Grenzbestimmungen, die ein „Wir“ von einem „Anderen“ trennen: Klasse, Geschlecht, ethnische Herkunft, Kultur ... Das „Andere“ gilt als gegensätzlich, als minderwertig oder gleichwertig anders, als abweichend, manchmal als behandlungsbedürftig, - als Herausforderung für das „Wir“ auf jeden Fall. Problematisch ist die Wir-Vergemeinschaftung gleichermaßen wie die Konstruktion des Anderen. Die Wir-und-die-Anderen-Konstruktionen haben Folgen: Diskriminierung, Stigmatisierung, Rassismus, Sexismus ... Soziale Arbeit spielt eine gewichtige Rolle in der Grenzbearbeitung von Wir-und-die-Anderen. Grund genug, dass wir uns genauer damit beschäftigen.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie in Präsenz kennenlernen zu können.

In seminaristischer Form bearbeiten und diskutieren wir zentrale soziologische Stichworte (abweichendes Verhalten, Gemeinschaft, Geschlecht, Kultur...) in der Perspektive Wir-und-die-Anderen (Arbeitsgruppen und Plenum).

Lernziele/Kompetenzen:

Sie lernen, gesellschaftliche und individuelle Dimensionen von Differenzkategorien kritisch zu betrachten.

2261 b Arbeit.Macht.Gesellschaft Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Voß, G. Günter (2010): Was ist Arbeit? Zum Problem eines allgemeinen Arbeitsbegriffs. In: Fritz Böhle, G. Günter Voß und Günther Wachtler (Hg.): Handbuch Arbeitssoziologie.

Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 23–80. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-531-92247-8>

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Arbeit ist zentraler Bestandteil des Lebens. Erwerbsarbeit ermöglicht uns die Sicherung unseres Lebensunterhalts, strukturiert den Tagesablauf, stellt einen gesellschaftlichen Integrationsmodus dar oder wirkt sinnstiftend. Arbeit beinhaltet aber auch den Bereich der unbezahlten und oft unsichtbaren Care-Arbeit, hat Zwangscharakter und ist von Macht und Ungleichheit durchzogen. Arbeit kann sehr unterschiedliche Tätigkeiten und Aufgaben umfassen, die gesellschaftlich unterschiedlich anerkannt und bewertet werden. Sie kann mit Prestige und Leistung einhergehen oder aber beispielweise als dirty work gelten und nicht zum Lebensunterhalt reichen (working poor) und/oder unter unwürdigen/prekären Bedingungen stattfinden.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen Konzepten von Arbeit auseinander und diskutieren aktuelle Entwicklung zu Arbeit (und Arbeitslosigkeit) unter Einbezug von Dimensionen sozialer Ungleichheit, wie Geschlecht, Alter, Bildungsabschluss, Herkunft etc.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Erarbeiten von Konzepten zu Arbeit (im Kapitalismus)
- Unterschiede zwischen Erwerb- und Sorgearbeit, Vermögen und Arbeit, Dienstleistungs- und Produktionsarbeit erarbeiten und verstehen;
- Gesellschaftliche Problemstellungen zu Arbeit aus unterschiedlichen Perspektiven diskutieren

2261 b	Stadt- und kultursoziologische Perspektiven auf die postmigrantische Gesellschaft	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Inglis, D. (2005) „Thinking Art Sociologically“. In: Inglis/Hughson (eds.) The Sociology of Art: Ways of Seeing, Palgrave MacMillan, 11-29.

Williams, R. (1958/2014) "Culture is Ordinary". In: McGuigan, J. (ed.) Raymond Williams on Culture & Society: Essential Writings, Sage, 1-18.

Simmel, G. (1903) "Die Großstädte und das Geistesleben". In: Petermann, T. (Hrsg.) Die Großstadt. Vorträge und Aufsätze zur Städteausstellung, Jahrbuch der Gehe-Stiftung Dresden, Band 9, 185-206.

Simmel, G. (1908) "Exkurs über den Fremden". In: Soziologie: Untersuchungen über die Formen der Vergesellschaftung, Duncker & Humblot, 509-512.

Belina, B./Perthus, S. (2017/2023) „Policing the Crisis in Bautzen“. In: Belina, B. Gefährliche Abstraktionen: Regieren mittels Kriminalisierung und Raum, Beiträge 2005-2023, Westfälisches Dampfboot, 90-108.

Yildiz, E./Berner, H. (2020) "Postmigrantische Stadt: Eine neue Topographie des Möglichen". In: Zeitschrift für Migrationsforschung, 1 (1), 243-264.

Foroutan, N. (2018) „Was will eine postmigrantische Gesellschaftsanalyse?“. In: Foroutan/Karakayali/Spielhaus (Hrsg.) Postmigrantische Perspektiven: Ordnungssysteme, Repräsentationen, Kritik, Campus Verlag, 269-300.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar befassen sich die Studierenden mit dem Thema der postmigrantischen Gesellschaft aus stadt- und kultursoziologischen Perspektiven. Dabei ist das Seminar in drei Themenblöcke eingeteilt: 1) relevante Grundlagentexte aus der Stadtsoziologie und Kultursoziologie, 2) Grundlagentexte zur Thematik der „postmigrantischen Gesellschaft“ und 3) deren Bezüge zu Praktiken der Kultur-, Museums-, und Medienpädagogik.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen Strukturen und sozialen Lebenslagen im Kontext gesellschaftspolitisch relevanter Themen zu Stadt, Migration, Globalisierung, Rassismus, gesellschaftlicher Teilhabe und deren Verhandlungen in den Feldern der Wissenschaft, Kulturproduktion und Sozialen Arbeit. Die Studierenden sind in der Lage stadt- und kultursoziologische Grundbegriffe, Argumentationen, Ansätze, Konzepte und Ergebnisse gesellschaftswissenschaftlicher und kulturwissenschaftlicher Forschungen in das Fachwissen der Sozialen Arbeit zu integrieren und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven einzuschätzen.

Modul 70: Theories, Concepts and Methods of international Social Work

Dieses Modul 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 unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de

2270 MigGlob International Social Work - Preparing for a study year abroad Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB
	Sa	Einzel	10:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB
	So	Einzel	10:00	15:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

2270 MigGlob

Migrationsrecht

Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024			<p>findet online statt</p> <p>Liebe Studierende,</p> <p>ich möchte Sie darüber informieren, dass unsere heutige Einführungsveranstaltung um 18:00 Uhr über Zoom stattfinden wird. Bitte nutzen Sie den folgenden Link, um sich einzuloggen und an der Veranstaltung teilzunehmen:</p> <p>https://us06web.zoom.us/j/86947960592?pwd=bZ3V0re8UMjw2loFbbSjC8i6bk</p> <p>Ich freue mich darauf, Sie alle virtuell zu treffen und gemeinsam in unser Thema einzusteigen. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Internetverbindung stabil ist und Sie Zugang zu einem ruhigen Ort haben, um die Veranstaltung ungestört verfolgen zu können.</p> <p>Bei Fragen oder technischen Problemen können Sie sich gerne vorab bei mir melden.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen,</p> <p>Engin Sanli Rechtsanwalt</p> <p>Kriegsbergstraße 30, 70174 Stuttgart</p> <p>Telefon: 0711/12661493 Fax: 0711/12661494</p> <p>E-mail: Engin.Sanli@es-kanzlei.de</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:45	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	
	Mi	Einzel	08:30	17:45	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Kommentar Ausländerrecht, Eigene Fälle

Inhalte der Veranstaltung:

1. Einreise und Aufenthalt
2. Ausbildung
3. Arbeitsmigration
4. Aufenthaltsverfestigung
5. Familiennachzug
6. Asylrecht

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul **6 SWS** (3 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Demokratie- Sozialstaat-Arbeit	Brütt
-------------	---------------------------------------	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Christian Brütt	am 06.06.2024 Raumwechsel in E10 / -1.03

Lerninhalte:

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	29.06.2024	29.06.2024	D19 / 04.09 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	15.06.2024	15.06.2024	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

In diesem Modul sind **8 SWS** (4 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2292	Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	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 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 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Lärer	

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 Aktuelle neurowissenschaftliche Befunde zur psychosozialen Entwicklung Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Katrin Lärer	

Bemerkung:

Leistungsnachweis: Die Prüfungsvorleistung kann über ein Protokoll zu einer Sitzung erworben werden.

Lerninhalte: Das Seminar befasst sich mit aktuellen neurowissenschaftlichen Befunden und setzt den Schwerpunkt auf den Zusammenhang von Neurowissenschaften und psychosozialer Entwicklung.

Die Themen des Seminars sind im Einzelnen:

1. Grundwissen über das sich entwickelnde Gehirn,
2. Spiegelneuronen,
3. Bindung und Neurobiologie,
4. Neurophysiologische Prozesse des Stillens,
5. Neurobiologie von pränatalem Stress,
6. Bindungstrauma und Neurobiologie,
7. Neurobiologie früher Elternschaft,
8. (Um-)Lernen durch Neuroplastizität,
9. Trauma und Embodied Cognitive Science,
10. Neuroevolution und der Ursprung von Emotionen,
11. Psychoanalyse als neuroplastische Therapie.

Die Texte werden in der Sitzung detailliert besprochen. Es werden keine Referate an Studierende vergeben. Die Diskussion der Texte richtet sich auf Praxisfelder der Sozialen Arbeit und die Psychomotorik. Das Seminar ist leseintensiv. Es wird vorausgesetzt, dass zu jeder Sitzung ein Text gelesen wird, der zwischen 15 und 30 Seiten umfassen kann. Zur Abwechslung werden wir Filme schauen, einen Film über den Nobelpreisträger und Neurowissenschaftler Eric Kandel. Ein anderer Film berichtet über ganz erstaunliche Experimente, die die Neuroplastizität belegen und die es z.B. blinden Menschen ermöglichen wieder zu sehen.

2291	Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		Katrin Läzer	findet online statt

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 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.05.2024	13.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	27.05.2024	27.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	03.06.2024	03.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	24.06.2024	24.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Achtung Terminverschiebung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

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 Helfen: Berufliche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	12.06.2024	12.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	26.06.2024	26.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	03.07.2024	03.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Fengler, Jörg (2012): Helfen macht müde. Zur Analyse und Bewältigung von Burnout und beruflicher Deformation. Stuttgart: Klett-Cotta.

Lerninhalte: Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.
Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar setzen wir uns mit den Belastungen und der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit auseinander, die auch auf der Grundlage des gut gemeinten Wunsches helfen zu wollen resultieren können. Verschiedene Bewältigungsstrategien (Psychohygiene, Coping, Soziale Unterstützung, Kollegiale Beratung) werden in der Theorie vorgestellt und in praktischen Übungen kennengelernt und miteinander reflektiert.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zu den Bewältigungsstrategien, Selbst- und Metareflexion

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Belastungsdiskurs und dem Phänomen der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit.

Die Studierenden lernen verschiedenen Bewältigungsstrategien kennen und können diese eigenständig anleiten.

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 Ressourcen für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennen.

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 1	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	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	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 2	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker

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 Psycho-Onkologie Gruppe 1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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, Psychonkologie – 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 Psycho-Onkologie Gruppe 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	19:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	12.07.2024	12.07.2024	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 Psychologie der Einsamkeit Reiner**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Beck	

Lerninhalte:

2291 Nähe-Distanz in psychosozialen Handlungsfeldern Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	05.06.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Rohwetter (2019): Wege aus der Mitgeföhlsmüdigkeit. Erschöpfung vorbeugen in Psychotherapie und Beratung. Beltz. Weinheim.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Themen des Seminars sind u.a. das berufsbezogene Spannungsfeld von Nähe und Distanz, damit einhergehende Herausforderungen und mögliche Belastungen für SozialarbeiterInnen und sowie ein psychologisches (theoretisches wie praktisches) Verständnis von Nähe-Distanz-Konflikten. Es werden Reflexionsprozesse zum Thema Nähe-Distanz angeregt und Methoden und Übungen zur Reflexion und Bewältigung von Nähe-Distanz-Konflikten vermittelt. Ziel ist der Erwerb eines vertieften Wissens und Verständnisses von Nähe-Distanz-Konflikten, sowie ein multimodales Methodenrepertoire aus dem Spannungsfeld Nähe-Distanz zur Nutzung sowohl selbstreflexiver als auch berufspraktischer Prozesse

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 entschieden haben, können Sie das Modul im Sommersemester vollständig belegen und abschließen.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel	
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

22110 Projekt: Zukunftsmusik - Musik in Sozialer Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion
	Mi	Einzel	14:30	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

Literatur:

Literatur:

Beck-Neckermann, Johannes (2014) *Mit Kindern Musik entdecken. Musikalisches Experimentieren und Gestalten in der frühpädagogischen Bildungsarbeit.* Verlag Bertelsmann Stiftung (Wiederveröffentlichung. Erstausgabe (2008) Kallmeyer in Verbindung mit Klett, Erhard Friedrich Verlag GmbH)

Dartsch, Michael (Hrsg. 2010) *Mensch, Musik und Bildung.* Wiesbaden: Breitkopf und Härtel

Ribke, J. & Dartsch, M. (Hrsg. 2004) *Gestaltungsprozesse erfahren – lernen – lehren. Texte und Materialien zur Elementaren Musikpädagogik.* Regensburg: Con Brio

Spitzer, Manfred (2002) *Musik im Kopf. Hören, Musizieren, Verstehen und Erleben im neuronalen Netzwerk,* Stuttgart: Schattauer

Tischler, Björn (o.J.) *Musik aktiv gestalten. Ideen für die pädagogische, sonderpädagogische und therapeutisch-orientierte Praxis.* Frankfurt/Main: Diesterweg

Wickel, Hans Hermann (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit.* (Reihe. Musik als Medium 2) Münster: Waxmann Verlag

Wickel, Hans Hermann und Hartogh, Theo (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit.* Münster: Waxmann Verlag

Lerninhalte:

„Zukunftsmusik“ Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion

* in frei wählbaren Zielgruppen

* mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem innovativen und schöpferischen Ansatz „Zukunftsmusik“

einer innovativen schöpferischen Musizierform im Spannungsfeld künstlerischer und sozial-angewandter Musikpraxis**Lehrformen:**

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. Dabei sollen voraussetzungs-offene musikalische Praxen zum Einsatz kommen, bei denen das „live“ Musizieren eine entscheidende Rolle spielt, aber auch digitale Vermittlungswege genutzt werden können.

Dazu gehören beispielsweise Bandspiel und Bandgründungen, Improvisation, Musikspiele, Musik und Theater, Rhythmusspiele, Musik und Bewegung/Tanz, Experimente mit der Stimme/Chorsingen, Bau von Instrumenten aus Alltagsgegenständen oder -materialien, Instrumental- und Ensemblespiel, Erfinden eigener Songs, Klanggeschichten, Erstellen eines Hör-Quizz, Musikspiele wie Hör-Memory, Klangcollagen mittels Software und Apps, Aufnahmen von Musikvideos u.v.m.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen; zudem die selbständige Suche nach einem Praktikumsplatz in einer Einrichtung der eigenen Wahl.

Musikalische Vorerfahrungen sind willkommen, aber kein Muss. Eigene Instrumente dürfen gern benutzt werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen dieses Projekts erwerben die TeilnehmerInnen basale musikalische Kompetenzen, bzw. knüpfen an vorhandene an. (Es sind also keine speziellen Fähigkeiten Voraussetzung für die Teilnahme, außer Neugierde, Offenheit und Lernbereitschaft. S.u.)

Aus den basalen musikalischen Kompetenzen entwickeln die TeilnehmerInnen eigene musikalische Projekte, die sie an den von Ihnen gewählten Praktikumsstellen erproben und gemeinsam mit den Adressaten kreativ ausgestalten, weiterentwickeln und dokumentieren.

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	25.06.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	11:45	25.06.2024	25.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1 & 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	12:00	13:30	30.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.04.2024	23.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	24.04.2024	24.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	28.05.2024	28.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	04.06.2024	04.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin
	Mi	Einzel	14:30	17:45	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Lea Birgit Ziegler	Reflexion

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 zusätzlicher Teilblock

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

Literatur:

Literatur:

Zum Einstieg in das Arbeitsfeld:

Böllert, Karin; Smessaert, Angela (2021): Meilenstein erreicht, aber noch lange nicht am Ziel. In: Sozial Extra 45 (6), S. 409–413. DOI: 10.1007/s12054-021-00434-3.

Klomann, Verena (2022): Allgemeiner Sozialdienst. socialnet Lexikon. socialnet. Bonn. Online verfügbar unter <https://www.socialnet.de/lexikon/Allgemeiner-Sozialdienst>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2022, zuletzt geprüft am 22.06.2022.

Pietsch, Stefan; Klomann, Verena (2021): Kann der ASD Kinder- und Jugendstärkungsgesetz? In: Sozial Extra 45 (6), S. 419–424. DOI: 10.1007/s12054-021-00436-1.

Merchel, Joachim (Hg.) (2019): Handbuch Allgemeiner Sozialer Dienst (ASD), 3. aktual. u. erw. Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag.

Stock, Christof; Schermaier-Stöckl, Barbara; Klomann, Verena; Vittr, Anika (2020): Soziale Arbeit und Recht. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Baden-Baden: Nomos. (insbes. S. 278-380)

Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Rahmen der Theorieveranstaltung erfolgt die Einführung in sowie vertiefte Beschäftigung mit den Grundlagen professioneller Sozialer Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes. Im Fokus stehen hierbei theoretischen Grundlegungen und rechtliche Rahmenbedingungen zur professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter sowie Grundlagen professionellen methodischen Handelns und professioneller Beziehungsgestaltung, wie professionelles Fallverstehen, Hilfeplanung, Gestaltung von Beratungsprozessen sowie Einschätzung potentieller Kindeswohlgefährdungen. Darüber hinaus werden organisationale Besonderheiten und spezifischen Problemstellungen beleuchtet sowie weitere Wissensbestände wie bspw. zur Entstehung familiärer Belastungs- und Krisensituationen, zur Netzwerkarbeit usw. aufgegriffen.

In Fokus der Reflexionsveranstaltung stehen die vorbereitende, begleitende und nachgehende Reflexion der individuellen Erfahrungen in der jeweiligen Praxis sowie im sozialarbeiterischen Handeln.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium sowie zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte

Vortrag, Referate, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden identifizieren und erläutern die rechtlich grundgelegten Aufgaben der Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern und verstehen*)

Die Studierenden

- identifizieren und beschreiben aktuelle Herausforderungen für die Soziale Arbeit in den Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- identifizieren und beschreiben Anforderungen an eine professionelle Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen und analysieren*)
- planen, realisieren und reflektieren theoretisch fundiert einen eigenständigen Arbeitsprozess in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- nehmen theoretisch fundierte Reflexionen zur Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter vor und begründen diese. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- erarbeiten Impulse zur Weiterentwicklung einer professionellen Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)
- reflektieren und begründen ihr Bild einer professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter, entwickeln darauf aufbauend ihr professionelles Selbstverständnis weiter und identifizieren Entwicklungspotentiale für das weitere Studium. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion
	Fr	woch	14:30	16:00	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		Reflexion Dozent:innen: Eichert / Schol / Reuling

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:15	17:45	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	
	Do	Einzel	10:15	17:45	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung:

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024 um 23.59 Uhr**, 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 11.04.2024 um 23.59 Uhr vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

9150 Nachbereitung alte PO (Gr. 2) Kломann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 14

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	18:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Di	Einzel	10:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Mi	Einzel	09:30	12:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung:

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024 um 23.59 Uhr**, 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 11.04.2024 um 23.59 Uhr vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

*Modul 13160 Pädagogische und ethische Grundlagen der Sozialen Arbeit***22100 Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit Nickel**

Vorlesung, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel	
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	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.

2270 MigGlob International Social Work - Preparing for a study year abroad Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB
	Sa	Einzel	10:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB
	So	Einzel	10:00	15:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Angelika Groterath	Verpflichtende Vorbesprechung online via BBB

2270 MigGlob

Migrationsrecht

Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024			<p>findet online statt</p> <p>Liebe Studierende,</p> <p>ich möchte Sie darüber informieren, dass unsere heutige Einführungsveranstaltung um 18:00 Uhr über Zoom stattfinden wird. Bitte nutzen Sie den folgenden Link, um sich einzuloggen und an der Veranstaltung teilzunehmen:</p> <p>https://us06web.zoom.us/j/86947960592?pwd=bZ3V0re8UMjw2loFbbSjC8i6bk</p> <p>Ich freue mich darauf, Sie alle virtuell zu treffen und gemeinsam in unser Thema einzusteigen. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Internetverbindung stabil ist und Sie Zugang zu einem ruhigen Ort haben, um die Veranstaltung ungestört verfolgen zu können.</p> <p>Bei Fragen oder technischen Problemen können Sie sich gerne vorab bei mir melden.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen,</p> <p>Engin Sanli Rechtsanwalt</p> <p>Kriegsbergstraße 30, 70174 Stuttgart</p> <p>Telefon: 0711/12661493 Fax: 0711/12661494</p> <p>E-mail: Engin.Sanli@es-kanzlei.de</p>

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:15	17:45	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	
	Mi	Einzel	08:30	17:45	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Engin Sanli	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Kommentar Ausländerrecht, Eigene Fälle

Inhalte der Veranstaltung:

1. Einreise und Aufenthalt
2. Ausbildung
3. Arbeitsmigration
4. Aufenthaltsverfestigung
5. Familiennachzug
6. Asylrecht

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Demokratie- Sozialstaat-Arbeit	Brütt
-------------	---------------------------------------	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Christian Brütt	am 06.06.2024 Raumwechsel in E10 / -1.03

Lerninhalte:

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	29.06.2024	29.06.2024	D19 / 04.09 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	15.06.2024	15.06.2024	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 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	Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	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 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 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Lärer	

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 Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		Katrin Lärer	findet online statt

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 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.05.2024	13.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	27.05.2024	27.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	03.06.2024	03.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	24.06.2024	24.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Achtung Terminverschiebung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

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. Gruppe 1	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	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	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 2	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker

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 Psycho-Onkologie Gruppe 1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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, Psychonkologie – 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 Psycho-Onkologie Gruppe 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	19:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	12.07.2024	12.07.2024	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 Psychologie der Einsamkeit Reiner**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Beck	

Lerninhalte:

2291 Nähe-Distanz in psychosozialen Handlungsfeldern Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	05.06.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Rohwetter (2019): Wege aus der Mitgeföhlsmüdigkeit. Erschöpfung vorbeugen in Psychotherapie und Beratung. Beltz. Weinheim.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Themen des Seminars sind u.a. das berufsbezogene Spannungsfeld von Nähe und Distanz, damit einhergehende Herausforderungen und mögliche Belastungen für SozialarbeiterInnen und sowie ein psychologisches (theoretisches wie praktisches) Verständnis von Nähe-Distanz-Konflikten. Es werden Reflexionsprozesse zum Thema Nähe-Distanz angeregt und Methoden und Übungen zur Reflexion und Bewältigung von Nähe-Distanz-Konflikten vermittelt. Ziel ist der Erwerb eines vertieften Wissens und Verständnisses von Nähe-Distanz-Konflikten, sowie ein multimodales Methodenrepertoire aus dem Spannungsfeld Nähe-Distanz zur Nutzung sowohl selbstreflexiver als auch berufspraktischer Prozesse

Modul 131100 Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit - PLUS

Die erforderlichen 6 SWS (3 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich über das gesamte Studienjahr in eine Pflichtvorlesung 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 verteilt angeboten.

Die Vorlesung findet nur im Wintersemester statt.

Bitte belegen Sie in diesem Semester ein Seminar aus a) und /oder b).

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2261 a	Bildungstheorien	Keim
---------------	-------------------------	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Julika Bürgin	

Literatur: Wird beim ersten Seminartermin vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Unterschiedliches kann gemeint sein, wenn von „Bildung“ die Rede ist: Qualifikation, Kompetenzerwerb, Weltwissen, Zweckbildung für kollektives Handeln. Bildungsinstitutionen selektieren, verteilen Chancen und reproduzieren soziale Ungleichheit. Bildung ist aber auch „Revolution des Bewusstseins“ (Heinz-Joachim Heydorn). Mit ausgewählten Theorien über Bildung sollen die zentralen Funktionen des Bildungssystems und ihre sozialen Dynamiken ebenso verstanden werden wie eigensinnige Möglichkeit der Erweiterung von Welt- und Selbstverhältnissen.

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in ausgewählte gesellschaftswissenschaftliche Theorien über Bildung.

2261 a Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur: **Literatur:**

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt und im Moodle-Kurs verfügbar gemacht.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

„Es ist, wie es ist!“ – Sicher. Aber: WIE ist es denn? Und WARUM? Es ist (vielleicht gerade in Zeiten verbreiteter „Falschinformationen“) eine spannende Frage, wie (und wodurch) unser „Wissen“ um die „Wirklichkeit“ hergestellt wird. Vor einem halben Jahrhundert haben die Autoren Peter Berger und Thomas Luckmann auf diese Frage mit der These von der „gesellschaftlichen Konstruktion der Wirklichkeit“ geantwortet, - ein sog. „Klassiker“ der soz. Theorie. Danach tritt uns „Wirklichkeit“ nicht einfach als etwas „Faktisches“ gegenüber und konfrontiert uns, sondern wir haben Anteil an ihrer Entstehung... das klingt verwickelt (und ist es nur ein bisschen), - aber gerade in diesen Tagen sehen wir ja das Verhängnis ‚einfacher Antworten‘ auf komplexe Fragen. Unsere Beschäftigung mit der Argumentation von Berger und Luckmann wird uns dagegen wichtige Hinweise über die Beschaffenheit sozialer Ordnung und personaler Identität geben, - Kenntnisse, die für die Tätigkeit als Sozialarbeiter*in zentral sind.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie persönlich kennenlernen zu können.

Zentrale Grundlage unserer Diskussion ist der Text von Berger und Luckmann: „Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit“. Kurzum: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion 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 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Klasse, Schicht, Milieu – Theorien sozialer (Un)Gleichheit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Mario Candeias (Hg.): Klassentheorie. Vom Making und Remaking. Hamburg: Argument-Verlag 2021.

Jakob Graf, Kim Lucht, John Lütten (Hg.): Die Wiederkehr der Klassen. Theorien, Analysen, Kontroversen. Frankfurt: campus 2022.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Beginnend mit den Hartz-Gesetzen der rot-grünen Regierung in den 2000er Jahren und verstärkt mit der Weltwirtschaftskrise ab 2007 sind Klassentheorien wider in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Debatten gerückt. „Neue Klassenpolitik“ und „Klassismus“ sind nur zwei Konzepte, die seit einigen Jahren debattiert werden.

Was damit gemeint ist, ist aber oft alles andere als klar. In dem Seminar sollen die Begriffe von „Klasse“ bei Karl Marx, Max Weber, Pierre Bourdieu und Eric Olin Wright (neben vielen anderen) vorgestellt, debattiert und handhabbar gemacht werden.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Soziale Ungleichheit, Theorien, Anwendbarkeit

2261 a Perspektiven auf Geschlecht und Diversität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / 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: **Inhalte der Veranstaltung:**

Geschlecht wird als Ordnungskategorie begriffen, verursacht Prozesse sozialer Ungleichheit und ist eng mit der Identität einer Person verknüpft. Geschlecht ist aber nicht das alleinige Merkmal, das die Unterschiedlichkeit und Vielfaltigkeit von Personen beschreibt. Positiv gewendet wird in diesem Kontext der Begriff der Diversität verwendet, negativ handelt es sich hier oft Merkmale, die Menschen zugeschrieben werden und zu Diskriminierung führen.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen theoretischen Perspektiven im Hinblick auf Geschlecht auseinander und erarbeiten uns den Begriff der Diversität – der allzu oft im Kontext für eine offene und leistungsstarke Gesellschaft verwendet wird.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Unterschiede von Diversität, Differenz und Diskriminierung erarbeiten und verstehen;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus theoretischen Perspektiven diskutieren

2261 a Soziale Ungleichheit – ein Überblick Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Soziologien des Körpers und Theorien der Reproduktion Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur: Jule Govrin: Politische Körper. Von Sorge und Solidarität. Berlin: Mattes und Seitz 2022.

Wolfgang Hien: Die Arbeit des Körpers. Von der Hochindustrialisierung bis zur neoliberalen Gegenwart. Wien: Mandelbaum 2022 (2. Auflage).

Lise Vogel: Marxismus und Frauenunterdrückung. Auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie. Münster: Unrast-Verlag 2019.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nachdem die Sozialwissenschaften einen „linguistic turn“ durchgemacht haben und die Sozialen Bewegungen zu „postmateriellen“ wurden, kehrt die Materie nun nachdrücklich in politische und soziale Debatten zurück, und zwar in erster Linie als Körper. War dieser schon bei Judith Butler immer „von Gewicht“, so ist er nicht nur zum Zentrum feministischer Debatten (von „Mein Bauch gehört mir“ zu „My Body – my Choice“) geworden. Ob in neoliberalen Zurichtungen („Agilität“, „Resilienz“), identitätspolitischen Befindlichkeiten („Awareness“) oder in Fragen arbeitsrechtlichen Gesundheitsschutzes: der Körper ist ein Politikum.

Den Körper in den Mittelpunkt einer sozialen Politik und einer politischen Soziologie zu stellen, bedeutet auch, dezidiert die Frage nach der Reproduktion menschlichen Lebens und menschlicher Arbeitskraft zu stellen. Die Arbeit am menschlichen Körper – meist weiblich gelesene care-Arbeit – rückt in den Mittelpunkt sozialer Debatten und dieses Seminars.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Theorien der Geschlechterverhältnisse, Anwendbarkeit, Körperliche Sensibilität, Methoden der Sozialen Arbeit

2261 b „Wir“ und die Anderen – gesellschaftliche Grenzbestimmungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir-und-die-Anderen, das konstruiert beides, - das „Wir“ und die „Anderen“. In *Etablierte und Außenseiter* hat Norbert Elias schon vor vielen Jahren beschrieben, wie das funktionieren kann. Heute existieren zahlreiche Grenzbestimmungen, die ein „Wir“ von einem „Anderen“ trennen: Klasse, Geschlecht, ethnische Herkunft, Kultur ... Das „Andere“ gilt als gegensätzlich, als minderwertig oder gleichwertig anders, als abweichend, manchmal als behandlungsbedürftig, - als Herausforderung für das „Wir“ auf jeden Fall. Problematisch ist die Wir-Vergemeinschaftung gleichermaßen wie die Konstruktion des Anderen. Die Wir-und-die-Anderen-Konstruktionen haben Folgen: Diskriminierung, Stigmatisierung, Rassismus, Sexismus ... Soziale Arbeit spielt eine gewichtige Rolle in der Grenzbearbeitung von Wir-und-die-Anderen. Grund genug, dass wir uns genauer damit beschäftigen.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie in Präsenz kennenlernen zu können.

In seminaristischer Form bearbeiten und diskutieren wir zentrale soziologische Stichworte (abweichendes Verhalten, Gemeinschaft, Geschlecht, Kultur...) in der Perspektive Wir-und-die-Anderen (Arbeitsgruppen und Plenum).

Lernziele/Kompetenzen:

Sie lernen, gesellschaftliche und individuelle Dimensionen von Differenzkategorien kritisch zu betrachten.

2261 b	Antiziganismus: Der Rassismus gegen Sinti und Roma und was er mit Gesellschaft zu tun hat	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Julika Bürgin	

Literatur: Zum Einlesen:

Roma-Archiv online: <https://www.romarchive.eu/de/>

Grundlagenpapier der Allianz gegen Antiziganismus: WWW.ANTIGYPSYISM.EU

Weitere Literatur wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Jahr 2018 stimmten in einer repräsentativen Untersuchung fast die Hälfte der befragten Deutschen der Aussage zu, dass „Sinti und Roma aus den Innenstädten verbannt werden sollten“ (Leipziger Mitte-Studie 2018). Antiziganismus, der Rassismus gegen Roma und Sinti, ist nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in pädagogischen und sozialen Institutionen verbreitet. Sinti und Roma können nicht davon ausgehen, dass ihnen in der Schule oder auf Ämtern vorurteilsfrei begegnet wird. Viele haben Diskriminierungen erfahren und legen daher nicht offen, dass sie der Minderheit angehören.

Zu einem Seminartermin laden wir eine*n Vertreter*in des Landesverbandes Hessen des Verbandes deutscher Sinti und Roma ein, die/der über die Bürgerrechtsarbeit und den Kampf um Anerkennung sprechen wird.

Ein Seminartermin wird mit der SiRo-App (<https://sinti-roma-hessen.de/siro-app/>) als Stadtrundgang stattfinden.

Lehrformen:

Seminar mit Gastvorträgen, Lektüre und Texterarbeitung, Diskussionen und Stadterkundung

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist, Geschichte und Gegenwart sowie die gesellschaftlichen Hintergründe des Antiziganismus zu verstehen, um „Zigeunerbilder“ zu überwinden.

2261 b Arbeit.Macht.Gesellschaft Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Voß, G. Günter (2010): Was ist Arbeit? Zum Problem eines allgemeinen Arbeitsbegriffs. In: Fritz Böhle, G. Günter Voß und Günther Wachtler (Hg.): Handbuch Arbeitssoziologie.

Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 23–80. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-531-92247-8>

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Arbeit ist zentraler Bestandteil des Lebens. Erwerbsarbeit ermöglicht uns die Sicherung unseres Lebensunterhalts, strukturiert den Tagesablauf, stellt einen gesellschaftlichen Integrationsmodus dar oder wirkt sinnstiftend. Arbeit beinhaltet aber auch den Bereich der unbezahlten und oft unsichtbaren Care-Arbeit, hat Zwangscharakter und ist von Macht und Ungleichheit durchzogen. Arbeit kann sehr unterschiedliche Tätigkeiten und Aufgaben umfassen, die gesellschaftlich unterschiedlich anerkannt und bewertet werden. Sie kann mit Prestige und Leistung einhergehen oder aber beispielweise als dirty work gelten und nicht zum Lebensunterhalt reichen (working poor) und/oder unter unwürdigen/prekären Bedingungen stattfinden.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen Konzepten von Arbeit auseinander und diskutieren aktuelle Entwicklung zu Arbeit (und Arbeitslosigkeit) unter Einbezug von Dimensionen sozialer Ungleichheit, wie Geschlecht, Alter, Bildungsabschluss, Herkunft etc.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Erarbeiten von Konzepten zu Arbeit (im Kapitalismus)
- Unterschiede zwischen Erwerb- und Sorgearbeit, Vermögen und Arbeit, Dienstleistungs- und Produktionsarbeit erarbeiten und verstehen;
- Gesellschaftliche Problemstellungen zu Arbeit aus unterschiedlichen Perspektiven diskutieren

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Kapitalismus und Bildung Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur: Wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Von Sozialer Arbeit wird erwartet, Bildungsprozesse zu unterstützen. Oft geht es darum, die Effekte schulischer Selektion zu kompensieren. Sie soll dann zu mehr „Chancengleichheit“ beitragen oder „Bildungsungleichheit“ abbauen.

Was heißt überhaupt „Bildung“? Welche Bedeutung hat sie in einer kapitalistischen Gesellschaft, die auf Konkurrenz basiert und Ungleichheit produziert?

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, Recherche, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben den Bildungsbegriff reflektiert und ein erweitertes Bildungsverständnis kennengelernt, das auch für Soziale Arbeit relevant ist. Sie wissen, wie soziale Ungleichheit, Konkurrenz und Wettbewerb durch das formale Bildungssystem reproduziert werden.

2261 b Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.11/ 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	Stadt- und kultursoziologische Perspektiven auf die postmigrantische Gesellschaft	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Inglis, D. (2005) „Thinking Art Sociologically“. In: Inglis/Hughson (eds.) The Sociology of Art: Ways of Seeing, Palgrave MacMillan, 11-29.

Williams, R. (1958/2014) "Culture is Ordinary". In: McGuigan, J. (ed.) Raymond Williams on Culture & Society: Essential Writings, Sage, 1-18.

Simmel, G. (1903) "Die Großstädte und das Geistesleben". In: Petermann, T. (Hrsg.) Die Großstadt. Vorträge und Aufsätze zur Städteausstellung, Jahrbuch der Gehe-Stiftung Dresden, Band 9, 185-206.

Simmel, G. (1908) "Exkurs über den Fremden". In: Soziologie: Untersuchungen über die Formen der Vergesellschaftung, Duncker & Humblot, 509-512.

Belina, B./Perthus, S. (2017/2023) „Policing the Crisis in Bautzen“. In: Belina, B. Gefährliche Abstraktionen: Regieren mittels Kriminalisierung und Raum, Beiträge 2005-2023, Westfälisches Dampfboot, 90-108.

Yildiz, E./Berner, H. (2020) "Postmigrantische Stadt: Eine neue Topographie des Möglichen". In: Zeitschrift für Migrationsforschung, 1 (1), 243-264.

Foroutan, N. (2018) „Was will eine postmigrantische Gesellschaftsanalyse?“. In: Foroutan/Karakayali/Spielhaus (Hrsg.) Postmigrantische Perspektiven: Ordnungssysteme, Repräsentationen, Kritik, Campus Verlag, 269-300.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar befassen sich die Studierenden mit dem Thema der postmigrantischen Gesellschaft aus stadt- und kultursoziologischen Perspektiven. Dabei ist das Seminar in drei Themenblöcke eingeteilt: 1) relevante Grundlagentexte aus der Stadtsoziologie und Kultursoziologie, 2) Grundlagentexte zur Thematik der „postmigrantischen Gesellschaft“ und 3) deren Bezüge zu Praktiken der Kultur-, Museums-, und Medienpädagogik.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen Strukturen und sozialen Lebenslagen im Kontext gesellschaftspolitisch relevanter Themen zu Stadt, Migration, Globalisierung, Rassismus, gesellschaftlicher Teilhabe und deren Verhandlungen in den Feldern der Wissenschaft, Kulturproduktion und Sozialen Arbeit. Die Studierenden sind in der Lage stadt- und kultursoziologische Grundbegriffe, Argumentationen, Ansätze, Konzepte und Ergebnisse gesellschaftswissenschaftlicher und kulturwissenschaftlicher Forschungen in das Fachwissen der Sozialen Arbeit zu integrieren und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven einzuschätzen.

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	Theorie und Praxis 1; Dozentin: Frau Hubrich
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Reflexion
	Mi	Einzel	14:30	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Do	Einzel	10:00	15:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	10:00	14:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich, Fiona Stevens	Teilblock Theorie und Praxis 2

Literatur:

Literatur:

Beck-Neckermann, Johannes (2014) *Mit Kindern Musik entdecken. Musikalisches Experimentieren und Gestalten in der frühpädagogischen Bildungsarbeit.* Verlag Bertelsmann Stiftung (Wiederveröffentlichung. Erstausgabe (2008) Kallmeyer in Verbindung mit Klett, Erhard Friedrich Verlag GmbH)

Dartsch, Michael (Hrsg. 2010) *Mensch, Musik und Bildung.* Wiesbaden: Breitkopf und Härtel

Ribke, J. & Dartsch, M. (Hrsg. 2004) *Gestaltungsprozesse erfahren – lernen – lehren. Texte und Materialien zur Elementaren Musikpädagogik.* Regensburg: Con Brio

Spitzer, Manfred (2002) *Musik im Kopf. Hören, Musizieren, Verstehen und Erleben im neuronalen Netzwerk,* Stuttgart: Schattauer

Tischler, Björn (o.J.) *Musik aktiv gestalten. Ideen für die pädagogische, sonderpädagogische und therapeutisch-orientierte Praxis.* Frankfurt/Main: Diesterweg

Wickel, Hans Hermann (2018) *Musik in der Sozialen Arbeit.* (Reihe. Musik als Medium 2) Münster: Waxmann Verlag

Wickel, Hans Hermann und Hartogh, Theo (2019) *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit.* Münster: Waxmann Verlag

Lerninhalte:

„Zukunftsmusik“ Ein musikalisches Bildungskonzept in Theorie, Praxis und Reflexion

* in frei wählbaren Zielgruppen

* mit einem besonderen Schwerpunkt auf dem innovativen und schöpferischen Ansatz „Zukunftsmusik“

einer innovativen schöpferischen Musizierform im Spannungsfeld künstlerischer und sozial-angewandter Musikpraxis**Lehrformen:**

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. Dabei sollen voraussetzungs-offene musikalische Praxen zum Einsatz kommen, bei denen das „live“ Musizieren eine entscheidende Rolle spielt, aber auch digitale Vermittlungswege genutzt werden können.

Dazu gehören beispielsweise Bandspiel und Bandgründungen, Improvisation, Musikspiele, Musik und Theater, Rhythmusspiele, Musik und Bewegung/Tanz, Experimente mit der Stimme/Chorsingen, Bau von Instrumenten aus Alltagsgegenständen oder -materialien, Instrumental- und Ensemblespiel, Erfinden eigener Songs, Klanggeschichten, Erstellen eines Hör-Quizz, Musikspiele wie Hör-Memory, Klangcollagen mittels Software und Apps, Aufnahmen von Musikvideos u.v.m.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Neugierde, Bereitschaft über sich und andere zu staunen und auch mal über den eigenen Schatten zu springen; zudem die selbständige Suche nach einem Praktikumsplatz in einer Einrichtung der eigenen Wahl.

Musikalische Vorerfahrungen sind willkommen, aber kein Muss. Eigene Instrumente dürfen gern benutzt werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen dieses Projekts erwerben die TeilnehmerInnen basale musikalische Kompetenzen, bzw. knüpfen an vorhandene an. (Es sind also keine speziellen Fähigkeiten Voraussetzung für die Teilnahme, außer Neugierde, Offenheit und Lernbereitschaft. S.u.)

Aus den basalen musikalischen Kompetenzen entwickeln die TeilnehmerInnen eigene musikalische Projekte, die sie an den von Ihnen gewählten Praktikumsstellen erproben und gemeinsam mit den Adressaten kreativ ausgestalten, weiterentwickeln und dokumentieren.

22110 Projekt: Bildung, Kultur, Inklusion Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	16.04.2024	25.06.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	Reflexion
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	11:45	25.06.2024	25.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2

22110 Frühe Hilfen, Hilfen zur Erziehung und Kinderschutz Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Beate Galm	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Angelika Nake	Reflexion

22110 Projekt: Global Health and Migration Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Katrin Läzer, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin

22110 Projekt: Jugend ermöglichen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Theorie und Praxis 1 & 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Anke Schu	Reflexion

22110 Projekt: Medien in der Sozialen Arbeit Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Franz-Josef Röhl	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Franz-Josef Röhl	PC Raum für Theorie & Praxis
	Di	woch	12:00	13:30	30.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	Reflexion

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:30	16.04.2024	16.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	23.04.2024	23.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	24.04.2024	24.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	30.04.2024	30.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	07.05.2024	07.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	14.05.2024	14.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff	Teilblock Theorie und Praxis 2
	Mi	Einzel	14:30	17:45	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	28.05.2024	28.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Teilblock Theorie und Praxis 1
	Mi	Einzel	14:30	17:45	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion
	Di	Einzel	08:30	13:30	04.06.2024	04.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Elisabeth Maria Buddeus-Steiff, Dorothee Mattheis-Kiefer	Prüfungstermin
	Mi	Einzel	14:30	17:45	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Reflexion

22110 Projekt: Politisches Handeln und politische Bildung im Gemeinwesen Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Lea Birgit Ziegler	Reflexion

22110 Projekt: Psychodynamik und Inklusion in der Kita Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Thilo Naumann	Reflexion
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2
	Di	Einzel	08:30	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Svenja Heck	Theorie und Praxis 2 zusätzlicher Teilblock

22110 Projekt: Soziale Arbeit im Kontext von Fußball Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	Reflexion
	Fr	Einzel	10:15	13:30	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Peter Heering, Anne-Marie Schwalm	Theorie und Praxis 2

22110 Projekt: Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	Theorie und Praxis 2
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion
	Fr	Einzel	14:30	19:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Markus Werner	Teilblock Reflexion

Literatur:

Literatur:

Zum Einstieg in das Arbeitsfeld:

Böllert, Karin; Smessaert, Angela (2021): Meilenstein erreicht, aber noch lange nicht am Ziel. In: Sozial Extra 45 (6), S. 409–413. DOI: 10.1007/s12054-021-00434-3.

Klomann, Verena (2022): Allgemeiner Sozialdienst. socialnet Lexikon. socialnet. Bonn. Online verfügbar unter <https://www.socialnet.de/lexikon/Allgemeiner-Sozialdienst>, zuletzt aktualisiert am 21.06.2022, zuletzt geprüft am 22.06.2022.

Pietsch, Stefan; Klomann, Verena (2021): Kann der ASD Kinder- und Jugendstärkungsgesetz? In: Sozial Extra 45 (6), S. 419–424. DOI: 10.1007/s12054-021-00436-1.

Merchel, Joachim (Hg.) (2019): Handbuch Allgemeiner Sozialer Dienst (ASD), 3. aktual. u. erw. Auflage. München: Ernst Reinhardt Verlag.

Stock, Christof; Schermaier-Stöckl, Barbara; Klomann, Verena; Vittr, Anika (2020): Soziale Arbeit und Recht. Lehrbuch. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Baden-Baden: Nomos. (insbes. S. 278-380)

Lerninhalte:

Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Inhalte der Veranstaltung:

Im Rahmen der Theorieveranstaltung erfolgt die Einführung in sowie vertiefte Beschäftigung mit den Grundlagen professioneller Sozialer Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes. Im Fokus stehen hierbei theoretischen Grundlegungen und rechtliche Rahmenbedingungen zur professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter sowie Grundlagen professionellen methodischen Handelns und professioneller Beziehungsgestaltung, wie professionelles Fallverstehen, Hilfeplanung, Gestaltung von Beratungsprozessen sowie Einschätzung potentieller Kindeswohlgefährdungen. Darüber hinaus werden organisationale Besonderheiten und spezifischen Problemstellungen beleuchtet sowie weitere Wissensbestände wie bspw. zur Entstehung familiärer Belastungs- und Krisensituationen, zur Netzwerkarbeit usw. aufgegriffen.

In Fokus der Reflexionsveranstaltung stehen die vorbereitende, begleitende und nachgehende Reflexion der individuellen Erfahrungen in der jeweiligen Praxis sowie im sozialarbeiterischen Handeln.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium sowie zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte

Vortrag, Referate, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit, aktivierende Lehr- und Lernformen usw.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden identifizieren und erläutern die rechtlich grundgelegten Aufgaben der Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern und verstehen*)

Die Studierenden

- identifizieren und beschreiben aktuelle Herausforderungen für die Soziale Arbeit in den Sozialen Dienste der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- identifizieren und beschreiben Anforderungen an eine professionelle Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen und analysieren*)
- planen, realisieren und reflektieren theoretisch fundiert einen eigenständigen Arbeitsprozess in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- nehmen theoretisch fundierte Reflexionen zur Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter vor und begründen diese. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)
- erarbeiten Impulse zur Weiterentwicklung einer professionellen Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)
- reflektieren und begründen ihr Bild einer professionellen Sozialen Arbeit in den Sozialen Diensten der Jugendämter, entwickeln darauf aufbauend ihr professionelles Selbstverständnis weiter und identifizieren Entwicklungspotentiale für das weitere Studium. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

22110 Projekt: Straffälligenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Theorie und Praxis 1
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	Reflexion
	Fr	woch	14:30	16:00	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		Reflexion Dozent:innen: Eichert / Schol / Reuling

22110 Projekt: Wohnungslosenhilfe Heck

Seminar, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Michael Gänge	Theorie und Praxis 1
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	Theorie und Praxis 2
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	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.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

91120/131120 Vorbereitung sozialadministratives Blockpraktikum Emanuel

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt, Markus Emanuel, Knud-Christian Hein	

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

Unterlagen

Bis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.

Prüfung

Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 3) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 4) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 5) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Christian Brütt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 6) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:15	16:15	10.07.2024	10.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	Vorbereitungstermin wird noch bekannt gegeben
	Do	Einzel	09:15	16:15	11.07.2024	11.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	
	Fr	Einzel	09:15	15:15	12.07.2024	12.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Markus Emanuel	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 7) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 8) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	04.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11. April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester und viel Erfolg

91121/131121 Nachbereitung sozialadm. Blockpraktikum (Gr. 9) Emanuel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	17:00	10.07.2024	10.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Christian Brütt	Vorbereitungstermin wird noch bekannt gegeben
	Do	Einzel	09:00	17:00	11.07.2024	11.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Christian Brütt	

Bemerkung: [Informationen](#)

Liebe Student*innen,

alles Gute für Ihre Nachbereitung, für die im Sommersemester 24 folgende Modalitäten gelten:

Direkteinwahl

Bitte wählen Sie sich über QIS ein.

UnterlagenBis einschließlich Donnerstag, **11.April 2024**, 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 11.04.2024 vorliegen, können Sie leider nicht zur Nachbereitung zugelassen werden.**Prüfung**Sie halten eine **mündliche Präsentation** des Praxisberichts.

Beste Grüße, einen guten Start ins Sommersemester 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Mario Rund	

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: Beruflicher Übergang Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Renée März	

Literatur:

• **Literatur:**

- 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).
- Böhnisch, L. (2012). Lebensbewältigung. In: W. Schröer & C. Schweppe (Hrsg.), *Enzyklopädie Erziehungswissenschaft Online*. Weinheim & Basel: Beltz Juventa.
- 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
- Flick, U. (2021). *Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung*. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- Grunert, C. (2005). Zum Themenschwerpunkt 'Bildungsbiografien und Bildungsverläufe'. In: *Bildungsforschung*. Jahrgang 2 Ausgabe 2.
- Strauss, A.; Corbin, J. (1996). *Grounded Theory. Grundlagen qualitativer Sozialforschung*. Weinheim: Beltz, Psychologie-Verlags-Union.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Ein Übergang ins Berufsleben und den Arbeitsmarkt findet sich in unserer aller 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. Dabei bilden sich in diesen gesellschaftliche Themen wie Bildungsungleichheit oder soziale Ungleichheit ab. Sie manifestieren sich auf der Ebene des Alltags und werden an dieser Stelle von Subjekten bewältigt. Der Vielfalt dieser Herausforderungen, Chancen und Bewältigungsstrategien soll sich im Rahmen des Seminars forschend genähert werden, indem jede*r Studierende ein eigenes Interview mit dem Gegenstand des beruflichen Übergangs führt und auswertet.

Nach Eingrenzung des jeweiligen Forschungsinteresses anhand einer wissenschaftlichen Fragestellung wird gemeinsam zum Themenbereich des beruflichen Übergangs 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 2: Soziale Ungleichheit in der Hochschule Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	05.07.2024		Mirjam Merkel-Kiss	findet online statt

Literatur:

Literatur:

Wird vor Beginn der Veranstaltung auf Moodle online gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Diese Veranstaltung 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. Im Anschluss werden quantitative Onlinefragebögen entwickelt, digital versendet und ausgewertet. Die Ergebnisse des Projekts werden in einem Forschungsbericht schriftlich aufbereitet. Die Lehrveranstaltung begleitet und unterstützt die Studierenden in allen Bereichen des Forschungsprozesses und bietet inhaltliche Einleitung und Einführung in die gewählte Forschungsmethode.

Lehrformen:

Die Lehrveranstaltung findet in Form von Video-Konferenzen und engmaschiger Betreuung via E-Mail/Video - Besprechungen statt.

Lernziele/Kompetenzen:

Überblick über den Forschungsstand, Entwicklung einer eigenen Forschungsfrage, Anwendung quantitativer Erhebungs- und Auswertungsverfahren, Aufbereitung von Forschungsergebnissen

91132/131132 Forschungsprojekt 3: Gesellschaftliche Teilhabe und die Lebenswelten der „Anderen“ Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung: Unter uns leben Menschen, die als die „Anderen“ hergestellt und von gesellschaftlicher Teilhabe ausgeschlossen werden. In unserem kleinen Forschungsprojekt soll es darum gehen, die Lebenswelten und das sozialräumliche Umfeld dieser Menschen sowie ihre Möglichkeiten für und Interessen an gesellschaftlicher Partizipation zu erkunden, - mit Methoden der empirischen Sozialforschung und der Sozialraumerkundung. Wir haben dabei die Möglichkeit zur Kooperation mit dem Projekt „PolitikWagen!“ von PaSo (partizipative Sozialarbeit) in Darmstadt, dessen Ziel die Stärkung (politischer) Partizipation und der Abbau diskriminierender und rassistischer Strukturen in städtischen Gemeinwesen ist.

Mittelpunkt der Veranstaltung - und zentrale Aufgabe Ihrer Untersuchungen – sind die lebensweltlichen Kontexte und Ansichten von Menschen, die in ein gesellschaftliches Abseits gestellt werden.

Lehrformen: Lektüre und Diskussion; Ortsbegehung und Expertengespräche; eigenständige Erhebung und Auswertung

Lernziele/Kompetenzen: Angemessenheit und Tragfähigkeit empirischer Methoden mit Blick auf die konkrete Fragestellung beurteilen können; sachbezogene Beziehungen zwischen Daten aus unterschiedlichen Erhebungen herstellen können; praktische Erfahrungen in Konzeptentwicklung und der Durchführung von Datenerhebungen und -auswertungen.

91132/131132	Forschungsprojekt 4: Qualitative und quantitative Forschung im Sozialraum	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Mario Rund	

Literatur:

s. Lernplattform

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Begleitend zur einführenden Vorlesung im Modul werden in diesem 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 teilhabferne 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

91132/131132	Forschungsprojekt 5: Wem gehört die Stadt? – Die Nutzung des öffentlichen Raums/Sozial.Raum.Analysen	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Katrin Roller	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Katrin Roller	ACHTUNG RAUMWECHSEL am 10.06. PC Raum E10 / 1.02

Literatur:

Literatur :

wird im Kurs bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Öffentlicher Raum wird zunehmend zur umkämpften Ressource. Allen Gesellschaftsmitgliedern steht potentiell der öffentlich Raum: als zugängliche Flächen, Räume, Parks etc. offen. Tatsächlich werden öffentliche Plätze und Räume aber immer von bestimmten Gruppen mehr genutzt und angeeignet als von anderen. Wir wollen uns diesem Phänomen widmen und (ethnografisch) erforschen, wer sich wann wo aufhält und zu welchem Zweck. Auch geht es um die Frage, wie sog. marginalisierte Gruppen den öffentlichen Raum „barrierefrei“ für sich nutzen können und welche Bedarfe unterschiedliche Gruppen von Personen für sich formulieren.

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 6: Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Soziale Arbeit	Haffner
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	

Literatur:

Literatur:

- Becker, Gerhard (2020): Bildung für nachhaltige Entwicklung in urbanen Bildungslandschaften. Osnabrück: NUSO-Verlag. (insbes. Kap. 1.10 - 1.18) Online: https://www.pedocs.de/volltexte/2021/21828/pdf/Becker_2020_Bildung_fuer_nachhaltige_Entwicklung.pdf
- Haan, Gerhard de (2002): Die Kernthemen der Bildung für eine nachhaltige Entwicklung. In: ZEP: Zeitschrift für internationale Bildungsforschung und Entwicklungspädagogik (Heft 1/2002), S. 13-20. Online: https://www.pedocs.de/volltexte/2013/6177/pdf/ZEP_2002_1_deHaan_Kernthemen_der_Bildung.pdf
- Lingenfelder, Julia (2020): Transformative Bildung. Was bedeutet Transformative Bildung im Kontext sozial-ökologischer Krisen? In: Außerschulische Bildung (Heft 1/2020), S. 52-57. Online: https://www.adb.de/download/publikationen/ab1_2020_jahresthema.pdf
- Schneidewind, Uwe; Singer-Brodowski, Mandy (2015): Vom experimentellen Lernen zum transformativen Experimentieren: Reallabore als Katalysator für eine lernende Gesellschaft auf dem Weg zu einer Nachhaltigen Entwicklung. In: zfwu 16 (Heft 1/2015), S. 10-23. Online: https://epub.wupperinst.org/files/5835/5835_Schneidewind.pdf
- Verch, Johannes (2020): Perspektiven zu einem nachhaltigkeitsbildenden Professionsverständnis und einer nachhaltigkeitskulturellen Ethik in der Sozialen Arbeit. Einleitende Überlegungen zu einer sich entwickelnden Beziehung von Nachhaltiger Entwicklung, Bildung für Nachhaltige Entwicklung. In: Bettina Völter, Heinz Cornel, Silke Birgitta Gahleitner und Stephan Voß (Hg.): Professionsverständnisse in der Sozialen Arbeit. Weinheim, Basel: Beltz Juventa. S. 170-183.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Lehrforschungsprojekt werden wir uns dem Verhältnis von Sozialer Arbeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung zuwenden. Wir beginnen mit einer Erhebung der Wissenshorizonte der Fachkräfte um die klimawandelbedingten Probleme ihrer Adressat*innen sowie ihres Verständnisses von Bildung für nachhaltige Entwicklung. Hierfür können Sie gerne auf Ihre Kontakte aus Ihrem Praktikum zurückgreifen. Nach einer Auswertung der Ergebnisse, werden wir die Ergebnisse mit aktuell diskutierten Konzepten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung abgleichen und Schlussfolgerungen für die Soziale Arbeit erörtern.

Lehrformen:

Seminar, selbstbestimmte Feldforschung

Lernziele/Kompetenzen:

Kennenlernen qualitativer Methoden der Sozialforschung; kritische Auseinandersetzung mit Konzepten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung im Kontext Sozialer Arbeit

91132/131132	Forschungsprojekt 8: Hayat Habibis* – Ortsspezifisches künstlerisches und soziales Arbeiten in transkulturellen Nachbarschaften. Ein Lehrforschungsprojekt in Kooperation mit dem Künstler*innenhaus Mousonturm.	Haffner
--------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	05.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Hayat Habibis* widmet sich den antirassistischen Kämpfen um Aufklärung und Gerechtigkeit

ausgehend von dem rassistischen Anschlag in Hanau am 19. Februar 2020: In der „Midnight“ Shisha Bar in der Hanauer Innenstadt sowie in dem Späti Kiosk „Arena Bar“ in Hanau-Kesselstadt wurden neun junge Menschen mit Migrationsbiografien ermordet. Migrantische Ladenbesitzer*innen und weite Teile der von Rassismus betroffenen Bevölkerung verloren ihr Sicherheitsgefühl durch die Kriminalisierung des unmittelbaren sozialen Umfelds der Opfer, der Überlebenden und ihrer Angehörigen. Obwohl besonders vulnerabel, wurden ihre Geschäfte, Läden und Cafés als „gefährliche Orte“ dargestellt. Dabei sind sie von besonderer Wichtigkeit, auch in kultureller Hinsicht, für (post)migrantisches Leben in der Rhein-Main-Region. Shisha Bars und Späti Kioske sind *safer spaces* insbesondere für Menschen, die von Rassismus und Klassismus betroffen sind. Hayat Habibis* wird diesen Orten Sichtbarkeit und den Menschen eine Stimme verleihen. Forschung, Vermittlung und künstlerische Produktionen bilden die drei Säulen von Hayat Habibis*, die sich über einen Zeitraum von sechs Monaten miteinander verweben. Kultur- und gesellschaftspolitische Veranstaltungen und Workshops in Frankfurt, Hanau und Darmstadt im Frühjahr 2024 empower Menschen ihre Alltagsrealitäten zu erzählen und sich mit Mitteln der Kunst und des Diskurses Gehör zu verschaffen. Das Lehrforschungsprojekt Hayat Habibis* mit studentischen Recherche- und Projektteams aus dem ersten Studienjahr (M30) und dritten Studienjahr (M130) unter der Leitung der Festivalkuratorin Prof. Dr. Onur Suzan Nobrega an der Hochschule Darmstadt und dem Mousonturm werden im Sommersemester 2024 zu postmigrantischer Kultur und transkulturellen Nachbarschaften in der Rhein-Main-Region forschen und gemeinsame Veranstaltungsformate im Sommersemester (Workshops, Runde Tische, Diskursveranstaltungen) entwickeln und umsetzen. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit Künstler*innen, die Stücke, Performances und Konzerte im Rahmen von Hayat Habibis* produzieren, die im September 2024 in einem interdisziplinären und ortsspezifischen Abschlussfestival münden.

Lehrformen:

Lehrforschungsprojekt

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden eröffnet sich mit dem Lehrforschungsprojekt die Möglichkeit des studierenden- und forschungsorientierten Lernens an der Schnittstelle zwischen politischer Bildungsarbeit und Kulturarbeit anhand dieses praxis- und berufsfeldorientierten Projekts mit externen Partner*innen. Dabei wird empirisch und praktisch erfahrbar wie heterogenitätssensibles und diversitätsaffirmatives Lernen gestärkt werden und mit künstlerischen, kultursoziologischen, rassismuskritischen und intersektionalen Perspektiven auf Transkulturalität und postmigrantische Stadtgesellschaften vermittelt werden kann. Die Studierende partizipieren zudem an individuellen und gruppenbezogenen Veranstaltungs- und Beratungsformaten im Verbund mit den Praxispartner*innen des Projekts und erhalten dadurch Kenntnisse in verschiedene Berufsfelder der Sozialen Arbeit.

91132/131132	Forschungsprojekt 9: Qualitative Forschungsprojekte: Sozialpädagogische Interventionen in Familien	Haffner
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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

Modul 131140 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 Soziale Arbeit im Neoliberalismus. Vertiefung: Rechtspopulismus. Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Begriff des ‚Rechtspopulismus‘ wird häufig mit dem Begriff des ‚Rechtsradikalismus‘ gleichgesetzt und synonym verwendet. Dadurch verschwimmen qualitative Unterschiede, welche für die Analyse der beiden Begriffe notwendig sind. Wie lässt sich dieser Begriff nun inhaltlich umreißen/fassen?

Um den ‚Rechtspopulismusbegriff‘ mit Inhalten füllen zu können, wird zu Beginn des Seminars der Begriff des ‚Populismus‘ bestimmt werden. Es wird sich u.a. zeigen lassen, dass Populismus als „Reaktion auf die nicht eingehaltenen Versprechen der liberalen Demokratie“ (Jörke/Selk 2017, S. 13) bzw. „als Reaktion auf den postdemokratischen Liberalismus“ (ebd., S. 14) verstanden werden kann. An diesem Punkt wird die Auseinandersetzung mit dem Phänomen des Neoliberalismus vertieft werden, um im weiteren Verlauf des Seminars zu ergründen, ob ein Zusammenhang zwischen einer neoliberal ausgerichteten (Wirtschafts- und Sozial-)Politik auf der einen Seite und einer populistischen Form des Politikmachens auf der anderen Seite besteht. Warum populistische Rhetorik aus dem rechten politischen Spektrum Menschen anspricht und welche Konsequenzen sich daraus für die Soziale Arbeit ergeben können, wird gemeinsam erarbeitet und diskutiert werden. Das Seminar basiert auf Textarbeit, (Text-)diskussion und –reflexion.

Lehrformen:

Präsenz-Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Im Rahmen des Seminars werden Studierende der Sozialen Arbeit eingeladen, sich mit „Effektdimensionen des Neoliberalismus“ (Spetsmann-Kunkel 2016, S. 7) vertiefter auseinanderzusetzen. Die Studierenden sollen befähigt werden, die Begriffe ‚Populismus‘ und ‚Rechtspopulismus‘ mit Inhalten zu füllen, um sie als Analyseinstrumente nutzen zu können. Außerdem sollen sie Entstehungsgründe des Rechtspopulismus verstehen und nachzeichnen können. So soll der Blick auf Ursachen sozialer Ungleichheit und Ausschließungsmechanismen weiter geschärft und die Studierenden in die Lage versetzt werden, auf Grundlage der Auseinandersetzung mit den Seminarinhalten, Schlussfolgerungen für die Soziale Arbeit und für sie selbst als angehende Sozialarbeiter*innen zu formulieren.

91140/131140	Sexualität, Nähe, Distanz und Behinderung als Themen der Sozialen Arbeit	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	06.05.2024	06.05.2024		Svenja Heck	Vorbesprechung findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	17:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Svenja Heck	
	Do	Einzel	09:00	17:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	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. (2024): Partnerschaft, Sexualität und geistige Behinderung. Professionelles Handeln und Verstehen in der Heilpädagogik. Stuttgart: Kohlhammer.

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 auseinander setzen.

91140/131140	Psychosoziale Themen der Elternschaft – Erziehungspartnerschaft heute	Naumann
---------------------	--	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	24.04.2024	26.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	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 Digitalisierung und Soziale Arbeit Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Literatur:

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>

Siller et al. (2022): Medienkompetenz und medienpädagogische Kompetenz in der Sozialen Arbeit. In: Kutscher et al. (Hrsg.): Handbauch Soziale Arbeit und Digitalisierung. Weinheim: Beltz, S. 315 - 332

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die soziale Lebenswelt wird zunehmend von digitalen Medienstrukturen durchdrungen und beeinflusst. Soziale Medien (resp. Social Media), Streamingdienste, KI-Anwendungen aber auch Behördenwebsites spielen auch für das Klientel der Sozialen Arbeit eine zunehmend bedeutendere Rolle und gewinnen an Relevanz für die Gestaltung des Alltags aber auch die Kontakt- und Beratungsmöglichkeiten. 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 in 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 unterstützen oder intervenieren 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. Siller et al. 2022). 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 verschiedenen Zielgruppen. In die Bearbeitung fließen wissenschaftliche Quellen und einschlägige Ratgeberplattformen (<https://www.schau-hin.info/> oder <https://www.klicksafe.de/>) mit ein.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Online-Recherche, Übungen, Erprobung

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 Bewegung und Kultur für und mit Senioren und Menschen mit Beeinträchtigungen Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Frank Ulrich Nickel	

91140/131140 Autoritarismus und Demokratie Naumann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	29.04.2024	29.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	Vorbereitungstreffen
	Fr	Einzel	10:45	15:15	24.05.2024	24.05.2024		Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	Im Rahmen der Studienprojektwoche eine Exkursion zur Gedenkstätte KZ Außenlager Sandhofen/ Mannheim (http://www.kz-gedenkstaette-sandhofen.de/) mit Einführung und Reflexion statt: Exkursion mit Seminartreffen in Mannheim-Sandhofen (gut erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmitteln und kurzem Fußweg)
	Mo	Einzel	09:00	17:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	
	Di	Einzel	09:00	14:00	09.07.2024	09.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Torsten Bewernitz, Julika Bürgin	

Literatur:

Literatur:

Zum Orientieren und Einlesen:

Decker, Oliver; Kiess, Johannes; Heller, Ayline; Brähler, Elmar (Hg.) (2022): Autoritäre Dynamiken in unsicheren Zeiten. Neue Herausforderungen – alte Reaktionen? Leipziger Autoritarismus Studie 2022. Gießen: Psychosozial-Verlag. <https://www.theol.uni-leipzig.de/kompetenzzentrum-fuer-rechtsextremismus-und-demokratieforschung/leipziger-autoritarismus-studie>

Lerninhalte:

Weitere Literatur wird beim Einführungstreffen vorgestellt.

Inhalte der Veranstaltung:

Die Prognosen für das Wahljahr 2024 lassen – international wie auf Länderebene – Wahlerfolge für rechte, populistische und autoritäre Parteien, Strömungen und Einzelpersonen erahnen, in einer globalpolitischen Situation, in der die Zahl autoritärer Regierungen sowieso schon einen Hochstand erreicht hat.

Andererseits ließ sich nach den Enthüllungen des Medienkollektivs „correctiv“ über ein Geheimgespräch der AfD und AfD-naher Personen, darunter auch CDU-Mitglieder, eine breite Gegenbewegung und Protest gegen die völkischen Deportationspläne erkennen. Ist die Gesellschaft damit, wie viele sozialwissenschaftliche Studien, vor allem aber die Medien suggerieren, gespalten in Autoritäre bzw. „Extremisten“ und Demokrat*innen?

Wir wollen im Seminar ein Verständnis erarbeiten, was Demokratie bedeutet und auf welche Weise diese durch autoritäre, völkisch-faschistische, rechts-identitäre und marktliberale Bestrebungen nicht nur gefährdet ist, sondern sich bereits verändert.

Nicht zuletzt gilt es, die Relevanz für Soziale Arbeit zu thematisieren: Ihre Akteur*innen sind im beruflichen und ehrenamtlichen bzw. aktivistischen Alltag mit der autoritären Transformation der Demokratie konfrontiert. Die Konsequenzen zeigen sich etwa in veränderten Gesetzgebungen, Aufträgen und Einstellungen bis hin zu Zielsetzungen der Profession sowie mit einer konkurrierenden Sozialen Arbeit neurechter Strukturen.

Im Rahmen des Seminarprogramms findet in der Studienprojektwoche eine Exkursion zur Gedenkstätte KZ Außenlager Sandhofen/Mannheim (<http://www.kz-gedenkstaette-sandhofen.de/>) mit Einführung und Reflexion statt:

Exkursion mit Seminartreffen in Mannheim-Sandhofen (gut erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmitteln und kurzem Fußweg): 24. Mai 2024, 10:45-15:15 Uhr

Lehrformen:

Seminar mit Lektüre, Referaten, Diskussionen und Exkursion zu einer KZ-Gedenkstätte

Lernziele/Kompetenzen:

Kritik- und Urteilsfähigkeit sowie Aneignung von Fachwissen im Bereich Demokratieentwicklung, Autoritarismus und Demokratietheorie; Problembewusstsein und Reflexionsfähigkeit hinsichtlich der Herausforderungen für Soziale Arbeit

91140/131140	Nachhaltige Entwicklung und Klimagerechtigkeit als neue Handlungsfelder der Sozialen Arbeit?	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Marcel Schmidt	

Literatur:

Literatur:

wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Seminar wenden wir uns den Diskussionen zu, die in der Sozialen Arbeit aktuell geführt werden, um die Ursachen und 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	Menschenrechte, Grundrechte und die Soziale Arbeit	Naumann
---------------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Angelika Nake	

Literatur:

Literatur:

Gesetzbuch

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Soziale Arbeit ist eine Menschenrechtsdisziplin. Was heißt das aber genau? Was sind Menschenrechte? Was ist ihr Inhalt? Seid wann gibt es sie?

Die Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts sind bekannt und häufig in der Presse, die Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofs für Menschenrechte deutlich weniger.

In der Veranstaltung wollen wir uns anschauen, wie das Grundgesetz und die Europäische Menschenrechtskonvention die Soziale Arbeit beeinflusst haben und dies noch tun.

Lehrformen:

Seminar

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 unter Angabe Ihrer Matrikelnummer bei lehrplanung.fbs@h-da.de

91150/131150 Ethische Reflexionen in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Svenja Heck	

Literatur: Leith, K. (2020): Grundlagen ethischen Handelns in der Sozialen Arbeit. 1. Auflage. Bremen: Apollon University Press.

Schmid Noerr, G. (2022): Ethische Zielkonflikte in der Sozialen Arbeit. Widersprüche bewältigen, Handlungsfähigkeit gewinnen. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer.

Lerninhalte: Davon ausgehend, dass in jeglichen Interaktionen zwischen Menschen Normen und Wertvorstellungen implizit oder explizit wirken, kommt der Betrachtung moralischer Dimensionen professionellen Handelns eine wesentliche Bedeutung zu. Wenngleich (Selbst#)Zuschreibungen sozialer Berufe es zuweilen zu versprechen versuchen, ist professionelles Handeln nicht per se als moralisch gut zu beschreiben. Wir werden uns daher mit unterschiedlichen Zugängen ethischer Reflexionen in der Sozialen Arbeit zur Stärkung der ethischen Kompetenz fachlich auseinander setzen.

91150/131150 Widersprüche im fachlichen Alltag von Sozialarbeiter*innen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / 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 Professionelles Selbstverständnis in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

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	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie 1	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	10.05.2024	10.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	11.05.2024	11.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	12.05.2024	12.05.2024	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	Soziale Arbeit an der Schnittstelle Erziehungshilfe und Kinder- und Jugendpsychiatrie - 2	Niederreiter
---------------------	--	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	02.06.2024	02.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 (Klein)Gruppenarbeit am Beispiel Selbsthilfegruppen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	02.05.2024	04.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Do	woch	12:00	13:30	02.05.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn der Einheiten

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Regelmäßige, verbindliche Teilnahme aufgrund der inhaltlichen Thematik

In diesem Seminar geht es darum, ein Gefühl zu bekommen, was Selbsthilfegruppen überhaupt sind und wie sie für einen selbst sowie für Betroffene sein können. Dazu soll sowohl einmalig eine Selbsthilfegruppe aus der Region besucht und diese vorgestellt wie auch eine Selbsthilfegruppe unter den Seminarteilnehmer:innen für das Semester gegründet und regelmäßig teilgenommen 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 & Sport als reflexiver Zugang zu erwachsenen Klient:innen in Arbeitsfeldern Sozialer Arbeit & der Psychomotorik im Kontext von Beratung wie Gesundheitsprävention	Niederreiter
---------------------	---	---------------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	02.05.2024	04.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	Do	Einzel	10:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024		Volker Staschke	Treffpunkt: Endstation der Frankfurter U-Bahn Linie U3 "Hohemark"

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 Rahmenbedingungen 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 & Prätzen, 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

Die Reflexion von Eigen- wie Fremdwahrnehmung sind fester Bestandteil der jeweiligen Seminareinheiten, um dies für eine gelingende professionelle Beziehungsgestaltung nutzen zu können.

91150/131150 Resilienz und Soziale Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Sa	Einzel	08:30	16:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	29.06.2024	29.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	09:00	15:00	13.07.2024	13.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Engelmann, Bea (2014): Therapie-Tools Resilienz. Weinheim: Beltz.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-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.

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 Kommunikation als Erfolgsfaktor in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	Vorbereitung
	Fr	Einzel	08:30	16:00	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Widulle, Wolfgang (2020): Gesprächsführung in der Sozialen Arbeit. Grundlagen und Gestaltungshilfen. Wiesbaden: Springer.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-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, Rollenspielen, 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 Ästhetische Selbstreflexion, Musik und Achtsamkeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

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.

Brandstätter, Ursula (2013) *Erkenntnis durch Kunst*. Köln: Böhlau Verlag.

Brook, Peter (1968 [1986]) *The Empty Space*. Harmondsworth: Penguin.

Dewey, John. (2003 [1934]) *Art as Experience*. New York: Perigee Books.

Dietrich, Cornelia, Kringinger Dominik and Schobert, Volker (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Fischer-Lichte, Erika. (2008) *The Transformative Power of Performance. A new Aesthetics*. London: Routledge.

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.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Musik ist als Ausdrucksform aber auch Ressource mit heilender Wirkung vielen Menschen zugänglich und vertraut. Musik hören, Musik machen, sich mit Musik beschäftigen, über Musik reden...: Musik kann vielfältig in Erscheinung treten und uns bewegen, verändern und verzaubern. In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit grundlegenden Formen des Musizierens, wenden diese in ästhetischer Selbstreflexion an und setzen dies zu Methoden aus der Achtsamkeit in Beziehung.

Es entsteht Raum und Gelegenheit, sich mit dem eigenen Standpunkt und den eigenen Themen der Sozialen Arbeit auf ästhetische Weisen auseinanderzusetzen und diese zu reflektieren. Die praktizierten Methoden eignen sich zu dem zur unterstützenden Anwendung in vielen Bereichen der Sozialen Arbeit.

Auf Wunsch kann der eigene ästhetische Beitrag als Prüfungsleistung angerechnet und bewertet werden.

Künstlerische oder musikalische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

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. Ausgehend von der Projektmethode nach Frey und Gudjons entwickeln die Studierenden eigene ästhetische Projekte und stellen diese im Seminar vor, wie sie gemeinsam reflektiert werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Im Fokus der praktischen Arbeit steht das Ermöglichen von musikalische und ästhetischen 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.

91150/131150 Entschleunigung: Entspannung und Gespräch Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 „Ich selbst als ein Anderer“: Theaterpädagogik und Körpersprache für Sozialpädagogen*innen Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Frank Ulrich Nickel	

91150/131150 Identität und Profession bildnerisch reflektiert Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	08:30	11:45	23.04.2024	02.07.2024	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 Stärken stärken in der Sozialen Arbeit Niederreiter

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	13:30	05.07.2024	05.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	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.**

Studiengang: Soziale Arbeit PLUS Psychomotorik (Bachelor; PO 20220)

Modul 10: Einführung in Studium und Wissenschaft

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2211 Studieneingangsgruppe 1 B.A. Plus Psychomotorik Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	Tutor:in: Frau Fürth

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 2 B.A. Plus Psychomotorik Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Volker Staschke	Tutor:in: Herr Sulger

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

2211 Studieneingangsgruppe 3 B.A. Plus Psychomotorik Schu

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 17

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	Tutor:in: Herr Hauk

Bemerkung: Bitte wählen Sie sich in Ihre zugeteilte Studieneingangsgruppe (SEG) ein.

Modul 20: Geschichte, Methoden und Theorien der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 8 SWS zu belegen, die sich in zwei Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltungen aufteilen.

Im Sommersemester wählen Sie sich **in Gruppe A oder B der Vorlesung ein sowie in eine Wahlpflichtveranstaltung.**

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2222 Gruppe A: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 106

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Verena Klomann, Beate Galm	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Wissenschaftstheorie. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1833-1845.

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Profession. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1191-1202.

Füssenhäuser, C. & Thiersch, H. (2018). Theorie und Theoriegeschichte Sozialer Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1720-1733.

Füssenhäuser, C. (2018). Theoriekonstruktion und Positionen der Sozialen Arbeit. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. München und Basel. S. 1734-1747.

Klomann, V. (2022): 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)

Klomann, V. (2022): Reflexive Professionalität Sozialer Arbeit. Einführung und Impulse für die Soziale Arbeit in der Lebensphase Alter. In: Bleck, C. & van Rießen, A. (Hrsg.): Soziale Arbeit mit alten Menschen. Ein Studienbuch zu Theorien, Prinzipien und Methoden. (in Erscheinung)

Mennemann, Hugo / Dummann, Jörn (2016): Einführung in die Soziale Arbeit. Baden-Baden.

Rauschenbach, T. & Züchner, I. (2012). Theorien der Sozialen Arbeit. In: Thole, W. (Hrsg.): Grundriss Soziale Arbeit. Ein einführendes Handbuch. 4. Auflage. Wiesbaden. S. 151-174.

Sandermann, P. & Neumann, S. (2018). Grundkurs Theorien der Sozialen Arbeit. München. S. 9-49.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Einführung in und die kritische Auseinandersetzung mit Theorien der Sozialen Arbeit.

Ausgehend von den Überlegungen von Cornelia Füssenhäuser und Hans Thiersch werden Kristallisationspunkte für Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet.

Es werden die verschiedenen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit nachgezeichnet sowie die ausgewählte Theoriestränge und dazugehörigen Theorien vorgestellt.

Hierauf aufbauend wird das Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionspotential von Theorien der Sozialen Arbeit beleuchtet und im Hinblick auf ausgewählte Problemstellungen und Handlungsfelder sowie im Kontext gegenwärtiger Herausforderungen diskutiert.

Zudem werden Fragen nach dem Profil und Selbstverständnis der Sozialen Arbeit als Disziplin und Profession, ihrem Gegenstand sowie ihrer gesellschaftlichen Relevanz, ihrer institutionellen und organisatorischen Rahmenbedingungen sowie normativen und politischen Orientierungen aufgegriffen.

Lehrformen:

Vorlesung mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

(Angeleitetes) Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

ö Die Studierenden benennen und erklären die aktuelle und historische Entwicklung der Theorien Sozialer Arbeit und ihre wissenschaftstheoretischen Bezugspunkte. (*kennen/erinnern und verstehen*)

ö Die Studierenden differenzieren die beiden zentralen Theorietraditionen der Sozialen Arbeit und skizzieren deren Bedeutung für die Sozialen Arbeit als Profession. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden differenzieren die sieben Kristallisationspunkte für die Einordnung theoretischer Überlegungen als Theorien Sozialer Arbeit, beschreiben diese und identifizieren sie in ausgewählten theoretischen Überlegungen. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysieren*)

ö Die Studierenden sind sich über die Relevanz von Theorien Sozialer Arbeit als Basis jedweden professionellen Handelns in der Sozialen Arbeit bewusst und zeigen diese Relevanz auf. (*kennen/erinnern, verstehen und anwenden*)

ö Die Studierenden nutzen ausgewählte Theorien Sozialer Arbeit als Orientierungs-, Vergewisserungs- und Reflexionsrahmen für den Umgang mit praxistypischen Phänomenen und entwickeln, begründen und reflektieren fachliches Handeln hierauf aufbauend. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und bewerten*)

2222 Gruppe B: Einführung in die Soziale Arbeit: Theorien und Methoden Rund

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 105

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1	Beate Galm, Verena Klomann	Bitte beachten Sie: In der ersten Semesterhälfte (16.4.-28.5.2024) werden Sie sich mit Methoden der Sozialen Arbeit (B. Galm) und in der zweiten Semesterhälfte (4.6.-2.7.2024) mit Theorien der Sozialen Arbeit (V. Klomann) beschäftigen.

Literatur:

Literatur:

wird während der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir befassen uns mit einem enger und weiter gefassten Methodenverständnis, mit Etappen der Methodenentwicklung und -diskussion sowie mit Handlungskonzepten und Methoden der Sozialen Arbeit im Überblick. Darüber hinaus setzen wir uns mit Anforderungen an methodisches Handeln sowie mit Problemen der Methodisierbarkeit auseinander.

Lehrformen:

Vorlesung mit mediengestützter Präsentation, Übungen, Fallarbeit, Diskussion

Lernziele / Kompetenzen:

Kenntnisse zu Etappen der Methodenentwicklung sowie zu einzel-, gruppen- und sozialraumbezogenen Konzepten und Methoden auf Basis eines integrativen Methodenverständnisses; Fähigkeit, Anforderungen an methodisches Handeln zu reflektieren.

2221 Methoden der Klinischen Sozialarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E11 / 01.18 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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 Projektmanagement in der Sozialen Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	17.04.2024	17.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	08.05.2024	08.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	15.05.2024	15.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	29.05.2024	29.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

• **Literatur:**

Drews, Günter et al. (2020): Praxishandbuch Projektmanagement. Freiburg: Haufe-Lexware.

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

Lerninhalte:

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 Gemeinwesenarbeit – Soziale Arbeit im Gemeinwesen Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Neben der Einzelfallarbeit und der Gruppenarbeit gilt die Gemeinwesenarbeit (GWA) als die "dritte Methode" (Galuske) in der Sozialen Arbeit. GWA zielt auf die Ressourcennutzung und -entwicklung der Menschen u.a. in ihrem sozialräumlichen Umfeld (z.B. im Stadtteil). Mit der wachsenden räumlichen Kumulation sozialer Problemlagen (Entstehung von benachteiligten Stadtteilen/"sozialen Brennpunkten") haben Gemeinwesenansätze weite Verbreitung gefunden (Quartiermanagement; Stadtteilbezogene Soziale Arbeit).

Gemeinwesenarbeit will nicht zuerst die Menschen verändern, sondern arbeitet an der Verbesserung ihrer Handlungspotentiale und Teilhabechancen. Gemeinwesenarbeit bedeutet, NICHT FÜR, sondern MIT den Menschen eine Verbesserung ihrer Lebensbedingungen zu erwirken. Gemeinwesenarbeit ist daher solidarisch und auch politisch im Sinne öffentlicher Intervention. Wichtige Stichworte, die in der Lehrveranstaltung erläutert und hinterfragt werden, sind: Aktivierung, Ressourcenstärkung, zielgruppenübergreifendes Handeln, Selbstorganisation, Würde und Autonomie, Kulturarbeit, Vernetzung und Kooperation.

Wir werden praxisnah die Arbeit bestehender GWA-Projekte kennenlernen und mit Sozialarbeiter*innen sprechen.

Lehrformen:

Textarbeit und Diskussion; Gruppenarbeit; GWA vor Ort / Exkursion

Lernziele/Kompetenzen:

Kritisches Methodenverständnis in der Sozialen Arbeit; Konzepte und Verfahren einer gemeinwesenorientierten Sozialen Arbeit kennen; Entwicklungen sozialer Arbeit im gesellschaftlichen Wandel beurteilen können.

2221 Sozialraumarbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	

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 Modelle und Methoden der Beratung Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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./Fryszer, 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 Modelle und Methoden der Gewaltprävention Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

- Literatur:
- Jessel, H. (2015): (Zwischen-)Leiblichkeit und Gewalt – ein vergessener Zusammenhang der Gewaltpräventionsforschung?! In: Wendler, M./Huster, E.-U. (Hrsg.): *Der Körper als Ressource in der Sozialen Arbeit. Grundlegungen zur Selbstwirksamkeitserfahrung und Persönlichkeitsbildung*. Wiesbaden: VS Verlag, 315-325.
- Kilb, R. (2012): *Konfliktmanagement und Gewaltprävention. Grundlagen, Handlungsfelder und Konzeptionen*. Wiesbaden: Springer VS.
- Schubarth, W. (3., aktual. Aufl.; 2019): *Gewalt und Mobbing an Schulen: Möglichkeiten der Prävention und Intervention*. Stuttgart: Kohlhammer.
- Schwabe, M. (6. Aufl., 2019): *Eskalation und De-Eskalation in Einrichtungen der Jugendhilfe. Konstruktiver Umgang mit Aggression und Gewalt in Arbeitsfeldern der Jugendhilfe*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa.

- Lerninhalte:
- Sutterlüty, F. (2004): Was ist eine „Gewaltkarriere“? In: *Zeitschrift für Soziologie* 33 (4): 266-284.
- Inhalte der Veranstaltung:**
Die Veranstaltung eröffnet Erfahrungs-, Analyse- und Reflexionsräume im Hinblick auf grundlegende Begriffe, Theorien, Modelle, Methoden und Verfahren der Gewaltprävention. Die Studierenden setzen sich mit den daran geknüpften anwendungsorientierten Fragestellungen auseinander und reflektieren die Bedeutung, die Möglichkeiten und die Grenzen gewaltpräventiven Handelns in ausgewählten Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. In einer Verschränkung von Wissenserwerb, Erleben, Reflexion und Transfer erarbeiten sich die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Hinblick auf gewaltpräventives Handeln in ausgewählten Handlungsfeldern 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 Gewaltprävention zu erfassen, zu beschreiben und zu verstehen.
- werden die wesentlichen Aspekte – u.a. psychomotorischer – Gewaltpräventionskompetenz benennen und verstehen können.
- werden ein ausgewähltes Thema der Gewaltprävention differenziert erfassen, verstehen und präsentieren können.
- werden anhand von selbstgesteuerten, produktiven, aktiven, situativen und sozialen Lernprozessen ihr gewaltpräventives Wissen und Verstehen vertiefen können.
- werden Vorstellungen entwickelt haben, wie sie vor dem Hintergrund der Auseinandersetzung mit wesentlichen – u.a. psychomotorischen – Modellen und Methoden der Gewaltprävention professionell präventiv handeln können.
- werden Methoden kennengelernt haben, um gewaltpräventives Handeln bewusst und strukturiert zu analysieren und zu reflektieren.

2221 Was heißt hier eigentlich "sozial"? - Bewegung, Organisation, Arbeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

2221 Hilfe und Kontrolle Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

In dieser Veranstaltung soll der vereinseitigende Blick auf Soziale Arbeit als bloße „Hilfe“ zugunsten einer selbst-reflexiven Perspektive überwunden werden. In der Folge können wichtige Fragen nach der Bedeutung von Kontrolle und Disziplinierung (wieder) in den analytischen Blick gelangen. Anhand historischer und aktueller Beispiele wird über gesellschaftliche Funktionen von Sozialer Arbeit und Maßstäbe „richtigen“ und „angemessenen“ Verhaltens nachgedacht.

2221 Einsamkeit Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	17:45	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	18.05.2024	18.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	12:00	17:45	31.05.2024	31.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Mario Rund	
	Sa	Einzel	08:30	14:30	01.06.2024	01.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

2221 Methodisches Handeln in der Kinder- und Jugendhilfe Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	18:00	20:00	05.06.2024	05.06.2024		Manuel Theile	Vorbereitungstreffen findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:30	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Manuel Theile	

Literatur: wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nach einer Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe inkl. der Hilfeplanung werden einige Methoden, Themen und Ansätze u. a. am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe vorgestellt (z.B. Sexualpädagogik, Erlebnispädagogik, Tiergestützte Pädagogik, etc.). Zwischen dem 1. und 2. Termin werden zentrale Themen von Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und an dem Blocktermin vorgestellt.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Referate, Diskussionen, aktivierende Methoden, Fallbeispiel, Rollenspiele, Gruppenarbeit, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten Einblicke zu verschiedenen Methoden, Themen und Ansätzen und haben Ideen zu den Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten für ein theoretisch fundiertes methodisches Handeln. Sie verbinden theoretische Kenntnisse und handlungsmethodische Fähigkeiten und Fertigkeiten zu einem reflektierten professionellen Handeln.

Modul 30: Kunst, Kultur und Medien in der Sozialen Arbeit

Im Modul sind über das gesamte Studienjahr (1. + 2. Semester) 4 SWS zu belegen.

In diesem Semester wählen Sie sich bitte **in 1 Lehrveranstaltung mit 2 SWS ein**.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2230 Medienkompetenz durch Medienprojekte Unger

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	05.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	findet online statt

Literatur:

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>

Lerninhalte:

Rösch, Eike et al. (Hrsg.) (2012): Medienpädagogik Praxis Handbuch. München: kopaed, S. 9-37.

Inhalte der Veranstaltung:

Medien(pädagogische)-Projekte stellen ein wichtiges Angebotsformat in der Kinder- und Jugendarbeit zur Förderung von Medienkompetenz und gesellschaftlicher Partizipation dar. Zunehmend werden auch Projekte für weitere 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, 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 kreative Gruppenprozesse unterstützt werden und ihre Produkte einer Öffentlichkeit präsentiert werden können.

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.

Die Veranstaltung findet als Hybrid-Seminar (Wechsel von Online- und Offline-Sitzungen) statt. Für die Onlinesitzungen wird das Tool „Big Blue Button“ (BBB) genutzt.

Lehrformen:

Textarbeit, Gruppenarbeit, Präsentation, Projektplanung, Online-Recherche, Übungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die teilnehmenden Studierenden erhalten einen Einblick in die Theorie und Methodik der handlungsorientierten Medienpädagogik und aktiven Medienarbeit. Sie setzen sich mit den Traditionen und Prinzipien der Aktiven Medienarbeit auseinander. Durch den begleiteten, kooperativen Entwurf eines medienpädagogischen Projektkonzepts erwerben die Studierenden Kompetenzen bei der zielgruppenorientierten Projektplanung und der konkreten Umsetzung der medienpädagogischen Prinzipien.

2230	Hayat Habibis* – Ortsspezifisches künstlerisches und soziales Arbeiten in transkulturellen Nachbarschaften. Ein Lehrforschungsprojekt in Kooperation mit dem Künstler*innenhaus Mousonturm.	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Mi	woch	14:30	16:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Voraussetzung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Hayat Habibis* widmet sich den antirassistischen Kämpfen um Aufklärung und Gerechtigkeit

ausgehend von dem rassistischen Anschlag in Hanau am 19. Februar 2020: In der „Midnight“ Shisha Bar in der Hanauer Innenstadt sowie in dem Späti Kiosk „Arena Bar“ in Hanau-Kesselstadt wurden neun junge Menschen mit Migrationsbiografien ermordet. Migrantische Ladenbesitzer*innen und weite Teile der von Rassismus betroffenen Bevölkerung verloren ihr Sicherheitsgefühl durch die Kriminalisierung des unmittelbaren sozialen Umfelds der Opfer, der Überlebenden und ihrer Angehörigen. Obwohl besonders vulnerabel, wurden ihre Geschäfte, Läden und Cafés als „gefährliche Orte“ dargestellt. Dabei sind sie von besonderer Wichtigkeit, auch in kultureller Hinsicht, für (post)migrantisches Leben in der Rhein-Main-Region. Shisha Bars und Späti Kioske sind *safer spaces* insbesondere für Menschen, die von Rassismus und Klassismus betroffen sind. Hayat Habibis* wird diesen Orten Sichtbarkeit und den Menschen eine Stimme verleihen. Forschung, Vermittlung und künstlerische Produktionen bilden die drei Säulen von Hayat Habibis*, die sich über einen Zeitraum von sechs Monaten miteinander verweben. Kultur- und gesellschaftspolitische Veranstaltungen und Workshops in Frankfurt, Hanau und Darmstadt im Frühjahr 2024 empowern Menschen ihre Alltagsrealitäten zu erzählen und sich mit Mitteln der Kunst und des Diskurses Gehör zu verschaffen. Das Lehrforschungsprojekt Hayat Habibis* mit studentischen Recherche- und Projektteams aus dem ersten Studienjahr (M30) und dritten Studienjahr (M130) unter der Leitung der Festivalkuratorin Prof. Dr. Onur Suzan Nobrega an der Hochschule Darmstadt und dem Mousonturm werden im Sommersemester 2024 zu postmigrantischer Kultur und transkulturellen Nachbarschaften in der Rhein-Main-Region forschen und gemeinsame Veranstaltungsformate im Sommersemester (Workshops, Runde Tische, Diskursveranstaltungen) entwickeln und umsetzen. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit Künstler*innen, die Stücke, Performances und Konzerte im Rahmen von Hayat Habibis* produzieren, die im September 2024 in einem interdisziplinären und ortsspezifischen Abschlussfestival münden.

Lehrformen:

Lehrforschungsprojekt

Lernziele/Kompetenzen:

Den Studierenden eröffnet sich mit dem Lehrforschungsprojekt die Möglichkeit des studierenden- und forschungsorientierten Lernens an der Schnittstelle zwischen politischer Bildungsarbeit und Kulturarbeit anhand dieses praxis- und berufsfeldorientierten Projekts mit externen Partner*innen. Dabei wird empirisch und praktisch erfahrbar wie heterogenitätssensibles und diversitätsaffirmatives Lernen gestärkt werden und mit künstlerischen, kulturoziologischen, rassismuskritischen und intersektionalen Perspektiven auf Transkulturalität und postmigrantische Stadtgesellschaften vermitteln werden kann. Die Studierende partizipieren zudem an individuellen und gruppenbezogenen Veranstaltungs- und Beratungsformaten im Verbund mit den Praxispartner*innen des Projekts und erhalten dadurch Kenntnisse in verschiedene Berufsfelder der Sozialen Arbeit.

2230 Bildnerische Ausdrucksarbeit/Art as Expression and Communication Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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 Das offene Atelier Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	29.05.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

Literatur: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Bemerkung:

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung arbeiten wir individualisiert an eigenen plastischen oder bildnerischen künstlerischen Werken in offener Atelieratmosphäre unter Anleitung und Hilfestellung. Ergänzt wird das Angebot durch Textdiskussionen zur Bedeutung und zu Konzepten offener Ateliers in Feldern Sozialer Arbeit. Methodische und technische Impulse bereichern die künstlerische Prozesse.

Lehrformen:

Offene künstlerische Atelierarbeit, Textdiskussionen in der Gruppe, Anleitung kleiner künstlerischer Ideen, feed-back Runden

Lernziele/Kompetenzen:

Erweiterung eigener künstlerischer Ausdrucksformen in Theorie und Praxis, Befähigung zur Initiierung und Begleitung künstlerischer Prozesse in einem offenen Setting, Wissenserwerb zur psychosozialen Bedeutung und zu Konzepten offener Atelierarbeit.

2230 Identität und Biographie über künstlerische Medien Unger

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Sa	Einzel	09:30	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	So	Einzel	09:30	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2230 Populärmusik und Politik Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Balzer, Jens: Pop und Populismus. Über Verantwortung in der Musik. Edition Körber, Hamburg 2019.

Findus: Kleine Geschichte der Protestmusik. Von Katzenmusik bis K-Pop. Verlag Graswurzelrevolution, Heidelberg 2021.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Kultur einer Gesellschaft reflektiert ihren Zustand. Das gilt auch und gerade für Musik und noch mal deutlicher seit der Verbreitung von Musik durch Massenmedien, als diese also populär und damit in weitestem Sinne „Popmusik“ wurde.

Musik ist Instrument der Sozialen Arbeit, aber auch der Sozialen Bewegungen. Musik spiegelt aber auch das Soziale im allgemeinen: Bands wie „Rage against the Machine“ oder „Chumbawamba“ einerseits, aber ebenso Rechtsrock-Bands machen dies textlich explizit deutlich – aber auch, und vielleicht sogar noch mehr, der vermeintlich ganz unpolitische Schlager ist Spiegelung und Reproduzent des Sozialen.

In diesem Sinne sollen in dem Seminar verschiedenste soziale Aspekte populärer Musiken diskutiert werden: Geschlechterverhältnisse, Eigentumsverhältnisse, politische Positionierung – stilistisch und thematisch sind der Phantasie der Teilnehmenden keine Grenzen gesetzt.

Lehrformen:

Veranstaltung mit Referaten, Textarbeit und akustischen sowie visuellen Beispielen

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230 Unendliche Weiten - Soziale Arbeit in Science Fiction Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur:

Literatur:

Lerninhalte:

Rauscher, Andreas: Das Phänomen Star Trek. Virtuelle Räume und metaphorische Weiten. Ventil-Verlag, Mainz 2003
Inhalte der Veranstaltung:

Ist Soziale Arbeit mit Außerirdischen möglich (oder nötig)? Oder mit Robotern respektive Androiden? Kaum, denn erstere wären nicht erreichbar oder stellen sich als einzellig heraus, zweite sind angesichts der nicht vorhandenen Intelligenz künstlicher Intelligenz Science Fiction.

Sowohl intelligente Maschinen als auch „Aliens“ (sic: Fremde) bevölkern aber die fiktive Literatur und die Protagonist*innen dieser Literatur leisten oft soziale Arbeit – was hier fiktiv behandelt wird, lässt sich in der Regel auf reale soziale Probleme beziehen. Lassen sich nicht die Asimovschen Robotergesetze nicht auch als Regeln des sozialen Zusammenlebens lesen? Gleich nicht jeder „erste Kontakt“ des Raumschiffs Enterprise dem Erstkontakt mit Klient*in/Adressat*in der sozialen Arbeit?

Dies soll beispielhaft – vor allem, aber nicht ausschließlich, an den StarTrek-Serien der vergangenen 67 Jahre – in dem Seminar diskutiert und reflektiert werden.

Lehrformen:

Veranstaltung mit filmischen und literarischen Beispielen, Textarbeit und Diskussion

Lernziele/Kompetenzen:

- Kritische Reflexion kultureller Phänomene
- (inter)kulturelle Kompetenz
- Anwendung im Sozialen Bereich

2230 Selbsta Ausdruck durch kreatives Schreiben Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Fr	Einzel	14:30	17:30	14.06.2024	14.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Ilona Einwohlt	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 01.06 / 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 Medienpädagogischen Praxis im Kontext der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	
	Sa	Einzel	10:00	15:00	06.07.2024	06.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Pierrick Walz	Prüfungstermin

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 Musik und Bandcoaching in Sozialen Kontexten. Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	18:45	22.04.2024	22.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	Vorbereitungstreffen
	Sa	Einzel	10:00	16:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	Sa	Einzel	10:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Alexandra Rumpel	
	So	Einzel	10:00	16:00	16.06.2024	16.06.2024	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	Sich körperlich und klanglich ausdrücken: Musik erfahren im Tanztheater	Unger
-------------	--	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Dietrich, Cornelia, Krininger Dominik and Schobert, Volker. (2012) *Einführung in die Ästhetische Bildung*. Weinheim und Basel: Beltz Juventa Verlag.

Fischer-Lichte, Erika. (2008) *The Transformative Power of Performance. A new Aesthetics*. London: Routledge.

Schulze-Reuber, Rika (2005) *Das Tanztheater Pina Bausch: Spiegel der Gesellschaft*. Frankfurt: Fischer Verlag.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Zentrum dieses Seminars steht das Erfahren von Musik in theatralen und bewegungsbezogenen Zusammenhängen, die persönlich bedeutungsvoll und Anlass zur Selbstreflexion werden können.

Bei Rückfragen sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen:

In spielerischer Form erproben die Studierenden Methoden des Tanz- und Musiktheaters von Ruedi Häusermann, Daniel Ott und Julian Klein sowie Pina Bausch und Gertrud Wegener.

Daran anknüpfend entwerfend die Studierenden ausgehend von einem Song, einem Thema oder von einem Tanz/ einer Bewegungssequenz ein eigenes Projekt mit einer gemeinsam gestalteten Choreographie und setzen dies mit den Teilnehmenden in Gruppen um. Dabei kommen Aspekte der Biographie-Arbeit als Methode der Sozialen Arbeit zum Tragen. Die Erfahrungen werden anschließend gemeinsam hinsichtlich der Gestaltung und Ihrem Entstehungsprozess reflektiert.

Das Format des jeweiligen Projekts ist u.a. vom gewählten Thema abhängig und kann z.B. ein Flashmob, eine Kombination aus Live-Aufführung und Film oder Musikvideo, eine angeleitete interaktive Aktion, eine Theaterszenarie oder vielleicht etwas ganz anderes sein, sollte allerdings zumindest bewegungs-oder tanzorientierte und musikalische Elemente enthalten.

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.

Vorerfahrungen in Tanz oder Musik sind **nicht** erforderlich.

2230 "Community Music" in der Sozialen Arbeit Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Burnard, Pamela. (2013) *Teaching Music Creatively*. London: Routledge.

Campbell, Patrizia. (2010) *Songs in their Heads: Music and its Meanings in Children's Lives*. New York: Oxford University Press.

Clarke, Eric (2012): Creativity in Performance, in: David Hargreaves *Musical Imaginations. Multidisciplinary Perspectives on Creativity, Performance and Perception*. Oxford: Oxford University Press, S. 17-30.

Fischer-Lichte, Erika (2008): *The Transformative Power of Performance. A New Aesthetics*. London: Routledge.

Gordon, Edwin. (2003) *A Music Learning Theory for Newborn and Young Children*. Chicago: GIA Publications.

Hill, Burkhard und de Banffy-Hall, Alicia 2017 *Community Music. Beiträge zur Theorie und Praxis aus internationaler und deutscher Perspektive*. Münster: Waxmann.

McPherson, Gary (ed). (2006) *The Child as Musician: A Handbook of Musical Development*. Oxford: University Press.

Renshaw, Peter 2011 *Working Together. An enquiry into creative collaborative learning across the Barbican-Guildhall Campus*. London: Barbican.

Small, Christopher (1998) *Musicking. The Meanings of Performing and Listening*. Hanover, N.H.: Wesleyan University Press.

Bemerkung:
Lerninhalte:

Nachbesprechungen werden individuell vereinbart

Inhalte der Veranstaltung:

Musizieren und Wahrnehmen von Musik kann für viele Menschen an verschiedenen Punkten ihres Lebens eine wichtige Ressource sein. Welche Möglichkeiten gibt es dabei, sich mit Musik zu beschäftigen? Und welche Art von Musik gefällt uns, berührt uns und ist eine Ressource für uns? Und wie wollen wir in Zukunft Musik hören?

In diesem Seminar erforschen wir unser eigenes Verhältnis zu einer Vielzahl von musikalischen Aktivitäten und Stilen, um sie den Klienten der Sozialen Arbeit zugänglich zu machen, mit einem spezifischen Blick auf das Format der Community Music als demokratische Form des Musizierens. Wir diskutieren unsere Ideen im Kontext von Kulturarbeit, Sozialer Arbeit und erproben eigene Zugänge mit Instrumenten, mit Stimme, mit Bewegung, Improvisation und bereits existierender Musik verschiedenster Stile.

Bei Fragen: sara.hubrich@h-da.de

Lehrformen

Ein praktisches und projektbezogenes Seminar mit theoretischen Elementen. Alle Teilnehmenden entwickeln ein eigenes Community Music Projekt und führen es mit den anderen Teilnehmenden durch.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmenden werden in ein innovatives, kreatives Format des Musizierens eingeführt, das projektbasiert ist und auf jeweilige Zielgruppen zugeschnitten werden kann. Mit der eigenen Erfahrung eines solchen Projekts entwickeln die Teilnehmer ihre eigenen kreativen Musikprojekte und probieren sie mit ihren Kommilitonen im Seminar aus, so dass die Rollen der Anleitung und der Mitwirkung kennengelernt werden, da beide Perspektiven sehr wertvoll für die individuelle Umsetzung in der Sozialen Arbeit sein können.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich, aber es wird erwartet, dass Sie bereit sind, etwas auszuprobieren, das für Sie vielleicht neu ist.

2230 Use your voice - have a voice! Initiating vocal activities in groups Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	18:00	19:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literature:

Albrecht, Sally 2006 *Das Praxisbuch der Chor Warm-ups*. Mainz: Alfred Verlag.

Alderson, Richard *Complete Handbook of Voice Training*.

Ausländer, Peter 2007 *MundArt. Vokalspiele, musikalische Maulereien und Stücke für Stimmen*. AG Musik-Szene-Spiel OWL. e.V.

Baumann, Tjark 2011 *Natürlich Singen*. Koblenz: Fidula Verlag.

Rodenburg, Patsy 1992 *The Right to speak*. London: Methuen.

Singing Games <http://www.lifelongmusicmaking.org/songdatabase.html> [12.9.2019]

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.

Any questions? sara.hubrich@h-da.de

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 und Musik in sozialen Handlungsfeldern Unger

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

Literatur:

Meis, Mona-Sabine und Mies, Georg-Achim (2018) *Theater und Soziale Arbeit. Ein „offenes“ Theaterprojekt mit geistig und körperlich behinderten Erwachsenen*. Stuttgart: Kohlhammer.

Roselt, Jens (2008) *Die Phänomenologie des Theaters*. München: Fink Verlag.

Widmer, Manuela und Michel (2019) 'Musik, Spiel und Theater' in: Hartogh, Theo und Wickel H.Hermann: *Handbuch der Musik in der Sozialen Arbeit*. Weinheim: Beltz Juventa, S.315-333.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Darstellendes Spiel, theatrale Improvisation und Gestaltung sprechen fast alle Menschen an und laden zum persönlichen Ausdruck ein. Daher kann Theaterspielen für viele Menschen ein voraussetzungsoffenes und ansprechendes Angebot sein, indem sie sich jenseits des Alltags und möglicher Herausforderungen zeigen entfalten können. Daher ist es auch in der Sozialen Arbeit eine mögliche Methode, Beziehung zu gestalten, Partizipation und Teilhabe zu ermöglichen und zu gelingendem Leben beizutragen.

In diesem Seminar werden Grundlagen des Theater-Spielens in der Kombination mit musikalischen Mitteln erprobt und auf Kontexte der Sozialen Arbeit in Reflexion angewendet.

Vorerfahrungen sind nicht erforderlich.

Das Ablegen einer Prüfungsleistung ist optional möglich.

Lehrformen:

Übungen für das Körperbewusstsein, für Bühnenpräsenz und Ausdrucksgestaltung sind zentrale Themen dieses Seminars. Dazu gehören auch das Begleiten von Aushandlungsprozessen im Rahmen von ästhetischer Projektarbeit in Gruppen. Studierende erfahren und reflektieren diese Prozesse selbst, um sie später in sozialen Kontexten anwenden zu können.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende machen basale Erfahrungen im Bereich des Theaters Themenfindung, Rollenfindung und Einstudierung und wenden diese auf Kontexte der Sozialen Arbeit in der Reflexion an.

2230	Drums, Guitars, Ukuleles and more: Niederschwellige Musikangebote in spezifischen Zielgruppen initiieren	Unger
-------------	---	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	19:30	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	Sa	Einzel	10:15	19:30	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	
	So	Einzel	10:15	17:45	09.06.2024	09.06.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Sara Hubrich	

Literatur:

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 Nepomuk

Terhag, Jürgen. (2009) *Warmups: musikalische Übungen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene*, Mainz: Shott

Voraussetzung:
Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Music games can be derived from a wide variety of contexts and can support situational work. Spontaneous soundscapes, for example, can arise from the use of body percussion, voice and musical instruments, as well as from media or everyday objects. In the seminar, various forms of music games are presented and tested in practice as preparation for the independent development and implementation of musical interactions such as musical warm ups, cool downs, short cuts with scenic design, musical hands-on activities and music and dance games. The focus of the topics will be determined together with the participants. No previous musical training is required; participants are welcome to bring their own instruments.

Musical 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. Therefore we will also explore basic techniques on both instruments and discuss their use in various contexts of social work. The aim is to 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 graded 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.

Musikalische Grundkenntnisse auf Gitarre und Ukulele sind zudem einfacher zu erwerben als man denkt - und sie können sehr nützlich sein, wenn man Lieder in Gruppen singt. In diesem Seminar werden wir grundlegende Techniken auf beiden Instrumenten erkunden und ihren Einsatz in verschiedenen Kontexten der Sozialen Arbeit diskutieren. Außerdem werden wir das Format der analogen Musikspiele nutzen, um mit Aspekten der nonverbalen Kommunikation in Kombination mit Instrumenten und anderen klingenden Objekten zu arbeiten.

In diesem Seminar kann jeder Student eine benotete praktische Arbeit ablegen.

(= Prüfungsleistung in M2230) Der Kurs wird zweisprachig in Englisch und Deutsch unterrichtet.

Any questions/bei Rückfragen

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.

Modul 40: Rechtliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Dieses Modul wird mit seinen Lehrveranstaltungen jedes Semester angeboten. Wählen Sie sich in die Vorlesung + Übung ein, die Sie noch nicht im Wintersemester belegt haben.

2242 Familien- und Jugendhilferecht (Vorlesung) Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 1 Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 84

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Angelika Nake	

2242 Familien- und Jugendhilferecht Übung Gruppe 2 Hein

Übung, SWS: 2.0, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	20.06.2024	20.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	
	Do	Einzel	18:00	19:30	04.07.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Vorlesung Hein

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Knud-Christian Hein	Vorlesung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 1 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	24.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

2241 Grundsicherungs- und Sozialhilferecht Gr. 2 Übung Hein

Übung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 70

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Knud-Christian Hein	Übung

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.

Weitere Infos:

<https://sozarb.h-da.de/studium/rund-ums-studium/studienbegleitende-praxisphasen>

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 1) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 2) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Anne-Marie Schwalm	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 3) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	13:30	16:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Do	Einzel	10:00	16:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	
	Fr	Einzel	10:00	16:00	12.07.2024	12.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 4) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 5) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 6) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	03.05.2024	03.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	04.05.2024	04.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	16:00	05.05.2024	05.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Markus Werner	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 7) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Marcel Schmidt	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 8) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:15	17:45	08.05.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	12.06.2024	12.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	
	Mi	Einzel	17:45	19:00	19.06.2024	19.06.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Staschke	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 9) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 12

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	03.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	DasDoris-Termine auch reguläre Studierende aus NB Gr. 9 sind herzlich zur Teilnahme eingeladen
	Fr	Einzel	14:30	17:45	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	Sa	Einzel	09:00	16:00	22.06.2024	22.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	
	So	Einzel	09:00	16:00	23.06.2024	23.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Anke Schu	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 10) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

2250 Nachbereitung neue PO (Gr. 12) Klomann

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Bemerkung: Die verbindlichen Termine für die mündliche Vorstellung der Studienarbeit werden im Nachbereitungsseminar vergeben. Die schriftliche Reflexion ist zwei Wochen nach der mündlichen Vorstellung einzureichen. Bitte beachten Sie die weiterführenden Prüfungsinformationen im Moodle-Kurs zur Vorlesung in M50 sowie auf der Fachbereichswebsite unter studienbegleitende Praxisphasen.

Modul 60: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Die erforderlichen 8 SWS (4 Lehrveranstaltungen) für dieses Modul teilen sich über das gesamte Studienjahr in eine Pflichtvorlesung und die dazugehörige 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 und Übung finden jeweils nur im Wintersemester statt.

Bitte belegen Sie in diesem Semester ein Seminar aus a) und /oder b).

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 2 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2261 a Einführung in die Soziologie Bourdieus Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 19

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Bildungstheorien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Julika Bürgin	

Literatur: Wird beim ersten Seminartermin vorgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Unterschiedliches kann gemeint sein, wenn von „Bildung“ die Rede ist: Qualifikation, Kompetenzerwerb, Weltwissen, Zweckbildung für kollektives Handeln. Bildungsinstitutionen selektieren, verteilen Chancen und reproduzieren soziale Ungleichheit. Bildung ist aber auch „Revolution des Bewusstseins“ (Heinz-Joachim Heydorn). Mit ausgewählten Theorien über Bildung sollen die zentralen Funktionen des Bildungssystems und ihre sozialen Dynamiken ebenso verstanden werden wie eigensinnige Möglichkeit der Erweiterung von Welt- und Selbstverhältnissen.

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten fundierte Einblicke in ausgewählte gesellschaftswissenschaftliche Theorien über Bildung.

2261 a Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt und im Moodle-Kurs verfügbar gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

„Es ist, wie es ist!“ – Sicher. Aber: WIE ist es denn? Und WARUM? Es ist (vielleicht gerade in Zeiten verbreiteter „Falschinformationen“) eine spannende Frage, wie (und wodurch) unser „Wissen“ um die „Wirklichkeit“ hergestellt wird. Vor einem halben Jahrhundert haben die Autoren Peter Berger und Thomas Luckmann auf diese Frage mit der These von der „gesellschaftlichen Konstruktion der Wirklichkeit“ geantwortet, - ein sog. „Klassiker“ der soz. Theorie. Danach tritt uns „Wirklichkeit“ nicht einfach als etwas „Faktisches“ gegenüber und konfrontiert uns, sondern wir haben Anteil an ihrer Entstehung... das klingt verwickelt (und ist es nur ein bisschen), - aber gerade in diesen Tagen sehen wir ja das Verhängnis ‚einfacher Antworten‘ auf komplexe Fragen. Unsere Beschäftigung mit der Argumentation von Berger und Luckmann wird uns dagegen wichtige Hinweise über die Beschaffenheit sozialer Ordnung und personaler Identität geben, - Kenntnisse, die für die Tätigkeit als Sozialarbeiter*in zentral sind.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie persönlich kennenlernen zu können.

Zentrale Grundlage unserer Diskussion ist der Text von Berger und Luckmann: „Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit“. Kurzum: Textbearbeitung, auch in Arbeitsgruppen; Semindiskussion 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 a Perspektiven auf Geschlecht und Diversität Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / 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:

Inhalte der Veranstaltung:

Geschlecht wird als Ordnungskategorie begriffen, verursacht Prozesse sozialer Ungleichheit und ist eng mit der Identität einer Person verknüpft. Geschlecht ist aber nicht das alleinige Merkmal, das die Unterschiedlichkeit und Vielfältigkeit von Personen beschreibt. Positiv gewendet wird in diesem Kontext der Begriff der Diversität verwendet, negativ handelt es sich hier oft Merkmale, die Menschen zugeschrieben werden und zu Diskriminierung führen.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen theoretischen Perspektiven im Hinblick auf Geschlecht auseinander und erarbeiten uns den Begriff der Diversität – der allzu oft im Kontext für eine offene und leistungsstarke Gesellschaft verwendet wird.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

Erarbeiten von Geschlechter-Konzepten und intersektionalen Ansätzen;

Unterschiede von Diversität, Differenz und Diskriminierung erarbeiten und verstehen;

Gesellschaftliche Problemstellungen aus theoretischen Perspektiven diskutieren

2261 a Soziologien des Körpers und Theorien der Reproduktion Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Torsten Bewernitz	

Literatur: Jule Govrin: Politische Körper. Von Sorge und Solidarität. Berlin: Mattes und Seitz 2022.

Wolfgang Hien: Die Arbeit des Körpers. Von der Hochindustrialisierung bis zur neoliberalen Gegenwart. Wien: Mandelbaum 2022 (2. Auflage).

Lise Vogel: Marxismus und Frauenunterdrückung. Auf dem Weg zu einer umfassenden Theorie. Münster: Unrast-Verlag 2019.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Nachdem die Sozialwissenschaften einen „linguistic turn“ durchgemacht haben und die Sozialen Bewegungen zu „postmateriellen“ wurden, kehrt die Materie nun nachdrücklich in politische und soziale Debatten zurück, und zwar in erster Linie als Körper. War dieser schon bei Judith Butler immer „von Gewicht“, so ist er nicht nur zum Zentrum feministischer Debatten (von „Mein Bauch gehört mir“ zu „My Body – my Choice“) geworden. Ob in neoliberalen Zurichtungen („Agilität“, „Resilienz“), identitätspolitischen Befindlichkeiten („Awareness“) oder in Fragen arbeitsrechtlichen Gesundheitsschutzes: der Körper ist ein Politikum.

Den Körper in den Mittelpunkt einer sozialen Politik und einer politischen Soziologie zu stellen, bedeutet auch, dezidiert die Frage nach der Reproduktion menschlichen Lebens und menschlicher Arbeitskraft zu stellen. Die Arbeit am menschlichen Körper – meist weiblich gelesene care-Arbeit – rückt in den Mittelpunkt sozialer Debatten und dieses Seminars.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Theorien der Geschlechterverhältnisse, Anwendbarkeit, Körperliche Sensibilität, Methoden der Sozialen Arbeit

2261 a Klasse, Schicht, Milieu – Theorien sozialer (Un)Gleichheit Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Torsten Bewernitz	

Literatur: Mario Candeias (Hg.): Klassentheorie. Vom Making und Remaking. Hamburg: Argument-Verlag 2021.

Jakob Graf, Kim Lucht, John Lütten (Hg.): Die Wiederkehr der Klassen. Theorien, Analysen, Kontroversen. Frankfurt: campus 2022.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Beginnend mit den Hartz-Gesetzen der rot-grünen Regierung in den 2000er Jahren und verstärkt mit der Weltwirtschaftskrise ab 2007 sind Klassentheorien wieder in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Debatten gerückt. „Neue Klassenpolitik“ und „Klassismus“ sind nur zwei Konzepte, die seit einigen Jahren debattiert werden.

Was damit gemeint ist, ist aber oft alles andere als klar. In dem Seminar sollen die Begriffe von „Klasse“ bei Karl Marx, Max Weber, Pierre Bourdieu und Eric Olin Wright (neben vielen anderen) vorgestellt, debattiert und handhabbar gemacht werden.

Lehrformen:

Seminar, Präsentation des Dozenten, Gruppenarbeit, Lektüre

Lernziele/Kompetenzen:

Fachwissen Soziale Ungleichheit, Theorien, Anwendbarkeit

2261 b	Kapitalismus und Bildung	Keim
---------------	---------------------------------	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur: Wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Von Sozialer Arbeit wird erwartet, Bildungsprozesse zu unterstützen. Oft geht es darum, die Effekte schulischer Selektion zu kompensieren. Sie soll dann zu mehr „Chancengleichheit“ beitragen oder „Bildungsungleichheit“ abbauen.

Was heißt überhaupt „Bildung“? Welche Bedeutung hat sie in einer kapitalistischen Gesellschaft, die auf Konkurrenz basiert und Ungleichheit produziert?

Lehrformen:

Seminar mit Diskussion, Lektüre, Recherche, aktiver Textvorbereitung und Beteiligung

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden haben den Bildungsbegriff reflektiert und ein erweitertes Bildungsverständnis kennengelernt, das auch für Soziale Arbeit relevant ist. Sie wissen, wie soziale Ungleichheit, Konkurrenz und Wettbewerb durch das formale Bildungssystem reproduziert werden.

2261 b	Antiziganismus: Der Rassismus gegen Sinti und Roma und was er mit Gesellschaft zu tun hat	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Julika Bürgin	

Literatur: Zum Einlesen:

Roma-Archiv online: <https://www.romarchive.eu/de/>

Grundlagenpapier der Allianz gegen Antiziganismus: WWW.ANTIGYPSYISM.EU

Weitere Literatur wird bei der ersten Seminarsitzung vorgestellt.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Im Jahr 2018 stimmten in einer repräsentativen Untersuchung fast die Hälfte der befragten Deutschen der Aussage zu, dass „Sinti und Roma aus den Innenstädten verbannt werden sollten“ (Leipziger Mitte-Studie 2018). Antiziganismus, der Rassismus gegen Roma und Sinti, ist nicht nur in der Gesellschaft, sondern auch in pädagogischen und sozialen Institutionen verbreitet. Sinti und Roma können nicht davon ausgehen, dass ihnen in der Schule oder auf Ämtern vorurteilsfrei begegnet wird. Viele haben Diskriminierungen erfahren und legen daher nicht offen, dass sie der Minderheit angehören.

Zu einem Seminartermin laden wir eine*n Vertreter*in des Landesverbandes Hessen des Verbandes deutscher Sinti und Roma ein, die/der über die Bürgerrechtsarbeit und den Kampf um Anerkennung sprechen wird.

Ein Seminartermin wird mit der SiRo-App (<https://sinti-roma-hessen.de/siro-app/>) als Stadtrundgang stattfinden.

Lehrformen:

Seminar mit Gastvorträgen, Lektüre und Texterarbeitung, Diskussionen und Stadterkundung

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist, Geschichte und Gegenwart sowie die gesellschaftlichen Hintergründe des Antiziganismus zu verstehen, um „Zigeunerbilder“ zu überwinden.

2261 b Einführung in die Bildungssoziologie Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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 Soziale Ungleichheit in den Medien Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	19:30	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	
	Do	Einzel	08:30	19:30	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Mirjam Merkel-Kiss	

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. 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 „Wir“ und die Anderen – gesellschaftliche Grenzbestimmungen Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Rolf Keim	

Literatur:

Literatur:

Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gemacht.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Wir-und-die-Anderen, das konstruiert beides, - das „Wir“ und die „Anderen“. In *Etablierte und Außenseiter* hat Norbert Elias schon vor vielen Jahren beschrieben, wie das funktionieren kann. Heute existieren zahlreiche Grenzbestimmungen, die ein „Wir“ von einem „Anderen“ trennen: Klasse, Geschlecht, ethnische Herkunft, Kultur ... Das „Andere“ gilt als gegensätzlich, als minderwertig oder gleichwertig anders, als abweichend, manchmal als behandlungsbedürftig, - als Herausforderung für das „Wir“ auf jeden Fall. Problematisch ist die Wir-Vergemeinschaftung gleichermaßen wie die Konstruktion des Anderen. Die Wir-und-die-Anderen-Konstruktionen haben Folgen: Diskriminierung, Stigmatisierung, Rassismus, Sexismus ... Soziale Arbeit spielt eine gewichtige Rolle in der Grenzbearbeitung von Wir-und-die-Anderen. Grund genug, dass wir uns genauer damit beschäftigen.

Lehrformen:

Ich freue mich, Sie in Präsenz kennenlernen zu können.

In seminaristischer Form bearbeiten und diskutieren wir zentrale soziologische Stichworte (abweichendes Verhalten, Gemeinschaft, Geschlecht, Kultur...) in der Perspektive Wir-und-die-Anderen (Arbeitsgruppen und Plenum).

Lernziele/Kompetenzen:

Sie lernen, gesellschaftliche und individuelle Dimensionen von Differenzkategorien kritisch zu betrachten.

2261 b Arbeit.Macht.Gesellschaft Keim

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Katrin Roller	

Literatur:

Literatur:

Voß, G. Günter (2010): Was ist Arbeit? Zum Problem eines allgemeinen Arbeitsbegriffs. In: Fritz Böhle, G. Günter Voß und Günther Wachtler (Hg.): Handbuch Arbeitssoziologie.

Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 23–80. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-531-92247-8>

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Arbeit ist zentraler Bestandteil des Lebens. Erwerbsarbeit ermöglicht uns die Sicherung unseres Lebensunterhalts, strukturiert den Tagesablauf, stellt einen gesellschaftlichen Integrationsmodus dar oder wirkt sinnstiftend. Arbeit beinhaltet aber auch den Bereich der unbezahlten und oft unsichtbaren Care-Arbeit, hat Zwangscharakter und ist von Macht und Ungleichheit durchzogen. Arbeit kann sehr unterschiedliche Tätigkeiten und Aufgaben umfassen, die gesellschaftlich unterschiedlich anerkannt und bewertet werden. Sie kann mit Prestige und Leistung einhergehen oder aber beispielweise als dirty work gelten und nicht zum Lebensunterhalt reichen (working poor) und/oder unter unwürdigen/prekären Bedingungen stattfinden.

In diesem Seminar setzen wir uns mit unterschiedlichen Konzepten von Arbeit auseinander und diskutieren aktuelle Entwicklung zu Arbeit (und Arbeitslosigkeit) unter Einbezug von Dimensionen sozialer Ungleichheit, wie Geschlecht, Alter, Bildungsabschluss, Herkunft etc.

Lehrformen:

Seminar, Übung, Selbststudium

Lernziele/Kompetenzen:

- Erarbeiten von Konzepten zu Arbeit (im Kapitalismus)
- Unterschiede zwischen Erwerb- und Sorgearbeit, Vermögen und Arbeit, Dienstleistungs- und Produktionsarbeit erarbeiten und verstehen;
- Gesellschaftliche Problemstellungen zu Arbeit aus unterschiedlichen Perspektiven diskutieren

2261 b	Stadt- und kultursoziologische Perspektiven auf die postmigrantische Gesellschaft	Keim
---------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mi	Einzel	09:00	18:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	
	Do	Einzel	09:00	18:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Inglis, D. (2005) „Thinking Art Sociologically“. In: Inglis/Hughson (eds.) The Sociology of Art: Ways of Seeing, Palgrave MacMillan, 11-29.

Williams, R. (1958/2014) "Culture is Ordinary". In: McGuigan, J. (ed.) Raymond Williams on Culture & Society: Essential Writings, Sage, 1-18.

Simmel, G. (1903) "Die Großstädte und das Geistesleben". In: Petermann, T. (Hrsg.) Die Großstadt. Vorträge und Aufsätze zur Städteausstellung, Jahrbuch der Gehe-Stiftung Dresden, Band 9, 185-206.

Simmel, G. (1908) "Exkurs über den Fremden". In: Soziologie: Untersuchungen über die Formen der Vergesellschaftung, Duncker & Humblot, 509-512.

Belina, B./Perthus, S. (2017/2023) „Policing the Crisis in Bautzen“. In: Belina, B. Gefährliche Abstraktionen: Regieren mittels Kriminalisierung und Raum, Beiträge 2005-2023, Westfälisches Dampfboot, 90-108.

Yildiz, E./Berner, H. (2020) "Postmigrantische Stadt: Eine neue Topographie des Möglichen". In: Zeitschrift für Migrationsforschung, 1 (1), 243-264.

Foroutan, N. (2018) „Was will eine postmigrantische Gesellschaftsanalyse?“. In: Foroutan/Karakayali/Spielhaus (Hrsg.) Postmigrantische Perspektiven: Ordnungssysteme, Repräsentationen, Kritik, Campus Verlag, 269-300.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar befassen sich die Studierenden mit dem Thema der postmigrantischen Gesellschaft aus stadt- und kultursoziologischen Perspektiven. Dabei ist das Seminar in drei Themenblöcke eingeteilt: 1) relevante Grundlagentexte aus der Stadtsoziologie und Kultursoziologie, 2) Grundlagentexte zur Thematik der „postmigrantischen Gesellschaft“ und 3) deren Bezüge zu Praktiken der Kultur-, Museums-, und Medienpädagogik.

Lehrformen:

Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen Strukturen und sozialen Lebenslagen im Kontext gesellschaftspolitisch relevanter Themen zu Stadt, Migration, Globalisierung, Rassismus, gesellschaftlicher Teilhabe und deren Verhandlungen in den Feldern der Wissenschaft, Kulturproduktion und Sozialen Arbeit. Die Studierenden sind in der Lage stadt- und kultursoziologische Grundbegriffe, Argumentationen, Ansätze, Konzepte und Ergebnisse gesellschaftswissenschaftlicher und kulturwissenschaftlicher Forschungen in das Fachwissen der Sozialen Arbeit zu integrieren und gesellschaftswissenschaftliche Perspektiven einzuschätzen.

Modul 70: Theorien, Konzepte und Methoden der Sozialen Arbeit

Dieses Modul 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 Lehrveranstaltungen zugelassen waren, wählen Sie sich jetzt bitte nur in 1 Lehrveranstaltung ein.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit in diesem Semester mehr als 4 SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2271	Theorie und Praxis politischer Bildung: Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik	Galm
-------------	--	-------------

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	19:30	22.04.2024	22.04.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Julika Bürgin	Vorbereitungstreffen
	-	BlockSa			30.05.2024	01.06.2024		Julika Bürgin	Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar

Literatur:

Literatur:

Zum Einlesen über politische Bildung in der Sozialen Arbeit:

Bürgin, Julika (2017): Politische Bildung in der Sozialen Arbeit. In: Sozialmagazin, Ausgabe 12/2017, Seite 68-74.

([hier: Zweitveröffentlichung der Textfassung auf dem Publikationsserver der Hochschule Darmstadt](#))

Weitere, auch themenspezifische Literatur wird beim Vortreffen vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Studierende und Lehrende von fünf hessischen Hochschulen und Universitäten (h_da, Hochschule Fulda, Uni Kassel, Frankfurt, Gießen und Marburg) und verschiedener Studiengänge (Soziale Arbeit, Sozialwissenschaften, Lehramt Politik + Wirtschaft, Erziehungswissenschaft) kommen drei Tage zusammen, um sich mit Theorie und Praxis politischer Bildung zu beschäftigen. Sie gewinnen Einblicke in unterschiedliche Felder der politischen Bildungsarbeit und unterschiedliche fachliche Perspektiven.

Im Mittelpunkt des Seminars, das in Kooperation mit der Evangelischen Akademie Hofgeismar sowie der Hessischen Landeszentrale für politische Bildung in Hofgeismar (bei Kassel) (<https://www.akademie-hofgeismar.de/>) stattfindet, stehen Erinnerungskulturen und Geschichtspolitik. Warum ist eine Befassung mit Geschichte – auch aus Perspektive Sozialer Arbeit - überhaupt wichtig? An welche Aspekte von Geschichte erinnert wer aus welchem Grund? Welche politischen Ziele gehen in die Auseinandersetzung mit Geschichte ein? Worum geht es bei – auch aktuellen – Kämpfen um Geschichtsschreibung? Wie kann politische Bildungsarbeit Zugänge zu Geschichte schaffen? Wie kann historisch-politische Bildung „multidirektional“ erinnern (Michael Rothberg)?

Teilnahmevoraussetzungen:

Die Teilnahme am Vorbereitungstreffen für die Studierenden der h_da am 22. April (18-19:30 Uhr) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Blockseminar (30.05.-01.06.) in Hofgeismar.

Wichtiger Hinweis: Donnerstag, der 30. Mai ist in Hessen Feiertag.

Das Programm des Blockseminars wird beim Vorbereitungstreffen vorgestellt.

Kostenbeitrag: Der Kostenbeitrag für Unterkunft und Vollverpflegung in Hofgeismar beträgt 30 Euro.

Lehrformen:

Seminar mit Vorträgen, Kleingruppenarbeit, Diskussion und Interaktion sowie Exkursion in den Stadtraum (bis Kassel); Lektüre im Vorfeld des Seminars

2271 Familiengericht und Kinderschutz Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	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 Betreuungsrecht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Angelika Nake	

2271 Konzepte machen den (professionellen) Unterschied ! - Konzeptentwicklung in der Sozialen Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	16:15	19:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Beate Galm	

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 vorgehen 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 Kinder in Familien mit einem psychisch kranken Elternteil Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	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	Jugendamt, Kinderschutzarbeit und Familien im Spiegel von öffentlichen Medien	Galm
-------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Markus Werner	
	So	Einzel	09:00	17:00	28.04.2024	28.04.2024	E10 / 02.06 / 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

<https://www.hr-inforadio.de/programm/dossiers/kindewohl/index.html>

Lerninhalte: **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	Gruppendynamik über künstlerische Medien	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	05.06.2024	03.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	

2271 Instrumente der Organisationsentwicklung für die Soziale Arbeit Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	13:30	19.04.2024	19.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

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- und Instrumente-Seminar konzipiert:

Die Studierenden erhalten fachliche Inputs zu den unterschiedlichen Themenbereichen der (Sozialen) Arbeit mit Menschen und Gruppen, um dann entsprechende Instrumente anhand der Methode der Organisationsentwicklung vorzubereiten und mit der Seminargruppe in einem „Laboratorium“ zu erproben. Anschließend werden die Instrumente 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 die Methode und die Instrumente der Organisationsentwicklung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Sozialen Arbeit.

Sie sind in der Lage sich Instrumente der Organisationsentwicklung 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 Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	wöchentlich: 14:30h bis 16:00h
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Manuel Theile	Einzeltermin: letzte Sitzung: 14:30h bis 17:45h; ansonsten immer von 14:30h bis 16:00h

Literatur: **Literatur:**

Theile, Manuel/Wolf, Klaus (2024): Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung. Theoretische Positionierungen, empirische Einblicke und Perspektiven, Beltz Juventa: Weinheim und Basel.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Das Seminar ist ein etwas ‚anderes‘ Seminar – nämlich angedockt an eine Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘: Neben internen, nicht-öffentlichen Sitzungen gibt es eine öffentliche Veranstaltungsreihe ‚Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung‘ im Seminar. Zielgruppe der öffentlichen Sitzungen des Seminars sind weitere Studierende, Fach- und Leitungskräfte der Heimerziehung und Sozialer Dienste, (Landes)Jugendämter, Wissenschaftler:innen, Care Leaver:innen sowie weitere Interessierte.

Nach einer Einführung zur Heimerziehung (Was ist eigentlich Heimerziehung?) im Kontext eines Aufwachsens unter extrem ungünstigen Bedingungen (in den ersten beiden (internen) Terminen) stehen in den folgenden – öffentlichen – Sitzungen aktuelle Themen der Heimerziehung mit eingeladenen Wissenschaftler:innen im Mittelpunkt. Einige grundsätzliche Themen und aktuelle Fragen der Heimerziehung und des Lebens und der Entwicklung von Kindern und Jugendlichen in Formen der Heimerziehung werden aus einer sozialpädagogischen Perspektive betrachtet.

Durch das Konzept der Lehrveranstaltung wird ein Austausch und Netzwerken zwischen Studierenden, Wissenschaftler:innen und Praktiker:innen ermöglicht.

Die letzte Veranstaltung (intern, ohne Öffentlichkeit) rundet dieses Seminar ab.

Das genaue Programm der Reihe ist gerade noch in Bearbeitung (resultiert u.a. auch aus Themenwünschen von Studierenden vergangener Seminare) und wird in der ersten Sitzung besprochen.

Lehrformen:

Mediengestützte Präsentation, Vortrag und Diskussion, Textarbeit, Gruppenarbeit, Lerntagebuch

Bei den öffentlichen Sitzungen wird es immer einen ‚Vortrag + Diskussion/Austausch‘ geben.

Leistungserbringung: Aktive Mitarbeit, Lerntagebuch, Kleingruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Grundlagen eines ‚Sozialpädagogischen Blickes auf Heimerziehung‘ und gewinnen Erkenntnisse zum Themenfeld Heimerziehung. Die Studierenden erwerben theoriebasierte und praxisbezogene Fähigkeiten für professionelles Handeln und können einen fundierten Theorie-Praxis-Transfer ziehen.

2271	„Dann bin ich da aber auch weggekommen, das hab ich aber auch nicht verstanden“ – Erleben sozialpädagogischer Interventionen aus biographischer Perspektive								Galm
------	---	--	--	--	--	--	--	--	------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	18:00	20:00	18.04.2024	18.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	Vorbereitungstreffen
	Fr	Einzel	14:30	19:30	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	27.04.2024	27.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Manuel Theile	

Literatur:

wird im Seminar bekannt gegeben

Lerninhalte:

BITTE BEACHTEN SIE: Das Seminar ist nicht belegbar mit den Seminaren der vergangenen Semester 'Sozialpädagogische Professionalität in der Heimerziehung' und 'Sozialpädagogische Interventionen als tiefgreifende Eingriffe' (hier ähneln sich manche Inhalte). Sollten Sie weiteres Interesse an der Thematik haben, könnte die 'Veranstaltungsreihe: Sozialpädagogische Blicke auf Heimerziehung' (ebenso Modul 70) für Sie interessant sein.

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 Straffälligen- und Opferhilfe Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Knud-Christian Hein	

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 Das System der Hilfen zur Erziehung aus sozialpädagogischer Sicht Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	18:00	20:00	15.04.2024	15.04.2024		Bernd Seidenstücker	Auftaktveranstaltung findet online statt
	Fr	Einzel	14:30	18:00	24.05.2024	24.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	25.05.2024	25.05.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	
	Fr	Einzel	14:30	18:00	21.06.2024	21.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Bernd Seidenstücker	Nachbereitungstreffen

Literatur: Lehrbrief mit zahlreichen Quellenangaben

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Die o.g. Hilfen und Unterstützungsleistungen bei der Erziehung ihrer Kinder für die Eltern - ist ein sozialrechtlicher Anspruch – für den *differenzierte Angebote* in den Kommunen geschaffen wurden. Vorrangig werden diese Leistungen durch freie Träger der Jugendhilfe auf Antrag der Personensorgeberechtigten bei den Jugendämtern unter definierten Voraussetzungen vorgehalten. Die TN lernen die Zielsetzungen des Angebotsspektrums und deren praktische Umsetzung mit seinen Möglichkeiten und Begrenzungen (insbesondere die Heimerziehung) kennen.

Dabei handelt es sich um ein außerordentlich anspruchsvolles Handlungsfeld und ein *Kerngebiet der Sozialen Arbeit* bezogen auf Kinder, Jugendliche und ihre Familien; auch wenn das *Kindeswohl gefährdet* bzw. *nicht mehr gesichert* ist.

Lehrformen:

Vortrag, Seminardiskussion, Lehrfilmsequenzen unter Zugrundelegung eines didaktisch aufbereiteten *Lehrbriefes* mit Wiederholungs- und Kontrollfragen für die eigenständige Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungsreihe.

Lernziele/Kompetenzen:

Neben der Vertiefung bzw. Reaktivierung von jugendhilfe- und familienrechtlichen (Vor-)Kenntnissen und insbesondere des pädagogisch-psychologischen Wissens, soll die *Arbeitsweise* in diesem Arbeitsfeld auf der Grundlage von Kenntnissen der fachwissenschaftlichen Konzeption der Kinder- und Jugendhilfe vermittelt werden.

2271 Zur Bedeutung von Prozessen der Therapeutisierung für die Soziale Arbeit Gruppe 1 Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:15	17:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Marcus Balzereit	

Literatur: **Literatur:**

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Der Begriff der Therapeutisierung verweist zuerst auf die Notwendigkeit eines reflexiven und kritischen Umgangs mit Phänomenen abweichenden Verhaltens und deren jeweiligen Interpretationen: Wer beschreibt wessen „Abweichung“, vor dem Hintergrund welcher Maßstäbe, wie und mit welchen Folgen für wen? Es sollen dabei also sowohl genuin sozialarbeiterische, re-kontextualisierende, Zugänge besprochen als auch allzu verdinglichende Erklärungen gemeinsam kritisiert werden.

2271 Theories and Concepts of International Social Work Galm

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	14.06.2024	14.06.2024		Onur Suzan Nobrega	findet online statt
	Mo	Einzel	09:00	18:00	08.07.2024	08.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	
	Di	Einzel	09:00	13:30	09.07.2024	09.07.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Onur Suzan Nobrega	

Literatur:

Literatur:

Healy, Lynne (2008) "The History of the Development of Social Work". In: International Social Work: Professional Actions in an Interdependent World. Oxford: Oxford University Press, 135-160.

Chapman, Chris and A.J. Withers (2019) "Introduction". In: A Violent History of Benevolence: Interlocking Oppression in the Moral Economies of Social Working". Toronto: Toronto University Press, 3-22.

Midgley, James (2001) "Issues in International Social Work: Resolving Critical Debates in the Profession". In: Journal of Social Work 1 (1). London: Sage, 21-35.

Caron, Roxane and Lee, Edward Ou Jin (2020) "Towards a decolonial feminist approach to social work education and practice". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 71-88.

Farris, Sara R. (2012) "Femonationalism and the "Regular" Army of Labor Called Migrant Women". In: History of the Present, Vol. 2, No. 2. Illinois: University of Illinois Press, 184-199.

Klein, Elise and Morreo, Carlos Eduardo (2019) "Introduction". In: Postdevelopment in Practice: Alternatives, Economies, Ontologies. Oxon & New York: Routledge, 1-18.

Masson, Francine and Smiths, Linda Harms (2020) "Colonisation as collective trauma: Fundamental perspectives for social work". In: Kleibl, Tanja et al. (eds.) The Routledge Handbook of Postcolonial Social Work. Oxon & New York: Routledge, 13-26.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

This course introduces students to key theories and concepts of international social work alongside critical decolonial theories and concepts that intervene into the body of literature about (international) social work. We will start with a historical account of the development, professionalization and institutionalization of international social work, followed by a critical decolonial and feminist reading of the Western narrative of social work's history. Next, we will look at the "broad definition of international social work" (Midgley, 2001) and continue with an in-depth and critical reading of key texts, that deal with theoretical and conceptual issues of international social work such as globalization, migration, gender, (post-) development, human rights and decolonial social work and collective trauma.

Lehrformen:

Seminar (English)

Lernziele/Kompetenzen:

The course enables students to gain a critical and self-reflexive perspective on global, transnational, international and transcultural fields of social work by reading and discussing anti-racist, decolonial, indigenous and feminist epistemologies, theories and concepts relevant to a critical understanding of international social workers role with regards to issues relating to Global North - South relationships and global migration. Students are invited to apply the theories and concepts learned to specific cases they are interested in, including student presentations that draw on their individual year abroad preparations in a supportive, transcultural setting.

2271	Netzwerkarbeit und Kooperation - Herausforderung und Chance in der Sozialen Arbeit	Galm
-------------	---	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Anke Schu	

- Literatur:
- Amstutz, Jeremias; u.a. (Hrsg.) (2019): Kooperation kompakt. Kooperation als Strukturmerkmal und Handlungsprinzip der Sozialen Arbeit. 2., überarbeitete und ergänzte Auflage. Leverkusen: Barbara Budrich
- Fischer, Jörg; Kosellek, Tobias (Hrsg.) (2019): Netzwerke und Soziale Arbeit. Theorien, Methoden, Anwendungen. 2., durchgesehene und erweiterte Auflage. Weinheim: Beltz Juventa
- Fischer, Jörg (2018): Wirkung in lokaler Netzwerkarbeit. Was Beteiligte darunter verstehen und warum es einer Wirkungsdiskussion bedarf – eine explorative Studie mit Praxisempfehlungen. Güthersloh: Bertelsmann Stiftung
- Fuhse, Jan (2018): Soziale Netzwerke. Konzepte und Forschungsmethoden. 2., überarbeitete Auflage. Stuttgart: UTB
- Neugebauer, Christian; Pawel, Sebastian; Biritz, Helena (Hrsg.) (2019): Netzwerke und soziale Innovationen. Lösungsansätze für gesellschaftliche Herausforderungen? Wiesbaden: Springer VS
- Schönig, Werner; Motzke, Katharina (2016): Netzwerkorientierung in der Sozialen Arbeit. Theorie, Forschung, Praxis. Stuttgart: Kohlhammer

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Vermittlung der Bedeutung von Vernetzung/ Netzwerkarbeit und Kooperation für die Gestaltung der professionellen sozialraumorientierten sozialarbeiterischen/pädagogischen Praxis (Management sozialer Einrichtungen im Bereich Kinder- und Jugendarbeit, Mitarbeiter:innenführung und -förderung, Arbeit mit Klient:innen), Vorstellung und Diskussion unterschiedlicher digitaler wie analoger Vernetzungs- und Kooperationsformen, -methoden und -strategien und netzwerkorientierter sozialer Unterstützung

Lehrformen:

Power Point Präsentationen und Vorträge zur inhaltlich-thematischen Einführung und/oder Wiederholung, Kleingruppenarbeiten, Fallbesprechungen, Nutzung des E-Learning Systems Moodle zur Kommunikation und zum Selbststudium

Materialuploads zur Aktualisierung und Ergänzung veranstaltungsrelevanter Literatur

Lernziele/Kompetenzen:

Wissen um die Bedeutung, Möglichkeiten und Grenzen von Netzwerkarbeit, Vernetzung und Kooperation für die professionelle Praxis Sozialer Arbeit, Kennenlernen unterschiedlicher Vernetzungs- und Kooperationsformen und -strategien, Kenntnisse über visuelle Darstellungsmöglichkeiten von Netzwerken, rechtliche Rahmenbedingungen und Bestimmungen zur Vernetzung und Kooperation in (sozial)pädagogischen Einrichtungen (der Kinder- und Jugendarbeit/ Jugendsozialarbeit), Einübung möglicher Methoden, Techniken und Strategien der Netzwerkarbeit anhand realitätsnaher Fälle

Modul 80: Sozialpolitik und Soziale Dienste

Es sind in diesem Modul **6 SWS** (3 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und einer Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

Dieses Modul ist laut Studienverlaufsplan BASA PLUS Psychomotorik für das 3 Studienjahr (ab 5.Fachsemester) vorgesehen.

2282	Sozialwirtschaft und Soziale Dienste (Pflichtvorlesung für dieses Modul)	Brütt
-------------	---	--------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	03.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Christian Brütt	

2281	Demokratie- Sozialstaat-Arbeit	Brütt
-------------	---------------------------------------	--------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Christian Brütt	am 06.06.2024 Raumwechsel in E10 / -1.03

Lerninhalte:

2281 Armuts politik Brütt

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:45	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	20.04.2024	20.04.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Katharina Alborea	
	Sa	Einzel	10:15	17:45	29.06.2024	29.06.2024	D19 / 04.09 / 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 32

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	18:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Sebastian Hofbauer	
	Sa	Einzel	09:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	18:00	07.06.2024	07.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	08.06.2024	08.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Hanna Kaußen	
	Sa	Einzel	09:00	17:00	15.06.2024	15.06.2024	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

In diesem Modul sind **8 SWS** (4 Lehrveranstaltungen) über das gesamte Studienjahr zu belegen, bestehend aus den beiden Pflichtvorlesungen und zwei Wahlpflichtveranstaltung.

Dieses Modul wird mit seinen Vorlesungen und entsprechenden Seminaren jedes Semester angeboten.

Diejenigen, die zur Einhaltung der Regelstudienzeit nach der Einwahlphase zusätzliche SWS benötigen, melden sich bitte unter Angabe der Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

2292	Gesundheitswissenschaftliche/Sozialmedizinische Grundlagen der Sozialen Arbeit	Reiner
-------------	---	---------------

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	17:45	18.04.2024	04.07.2024	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 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 Grundlagen der Psychologie für die Soziale Arbeit Reiner

Vorlesung, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Katrin Lärer	

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 Aktuelle neurowissenschaftliche Befunde zur psychosozialen Entwicklung Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Katrin Lärer	

Bemerkung:

Leistungsnachweis: Die Prüfungsvorleistung kann über ein Protokoll zu einer Sitzung erworben werden.

Lerninhalte: Das Seminar befasst sich mit aktuellen neurowissenschaftlichen Befunden und setzt den Schwerpunkt auf den Zusammenhang von Neurowissenschaften und psychosozialer Entwicklung.

Die Themen des Seminars sind im Einzelnen:

1. Grundwissen über das sich entwickelnde Gehirn,
2. Spiegelneuronen,
3. Bindung und Neurobiologie,
4. Neurophysiologische Prozesse des Stillens,
5. Neurobiologie von pränatalem Stress,
6. Bindungstrauma und Neurobiologie,
7. Neurobiologie früher Elternschaft,
8. (Um-)Lernen durch Neuroplastizität,
9. Trauma und Embodied Cognitive Science,
10. Neuroevolution und der Ursprung von Emotionen,
11. Psychoanalyse als neuroplastische Therapie.

Die Texte werden in der Sitzung detailliert besprochen. Es werden keine Referate an Studierende vergeben. Die Diskussion der Texte richtet sich auf Praxisfelder der Sozialen Arbeit und die Psychomotorik. Das Seminar ist leseintensiv. Es wird vorausgesetzt, dass zu jeder Sitzung ein Text gelesen wird, der zwischen 15 und 30 Seiten umfassen kann. Zur Abwechslung werden wir Filme schauen, einen Film über den Nobelpreisträger und Neurowissenschaftler Eric Kandel. Ein anderer Film berichtet über ganz erstaunliche Experimente, die die Neuroplastizität belegen und die es z.B. blinden Menschen ermöglichen wieder zu sehen.

2291	Bindungstheorie und Bindungsforschung für die Soziale Arbeit mit interkulturellen Aspekten	Reiner
-------------	---	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	05.07.2024		Katrin Läzer	findet online statt

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 Suizid und Suizidprävention Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	13.05.2024	13.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	27.05.2024	27.05.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	03.06.2024	03.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	10.06.2024	10.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mo	Einzel	14:30	17:45	24.06.2024	24.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Fr	Einzel	14:30	17:45	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	Achtung Terminverschiebung
	Mo	Einzel	14:30	17:45	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

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.

Lerninhalte:

Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.

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 Helfen: Berufliche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	13:30	05.06.2024	05.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	12.06.2024	12.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	26.06.2024	26.06.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	
	Mi	Einzel	08:30	13:30	03.07.2024	03.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum	Dorothee Mattheis-Kiefer	

Literatur:

Literatur:

Fengler, Jörg (2012): Helfen macht müde. Zur Analyse und Bewältigung von Burnout und beruflicher Deformation. Stuttgart: Klett-Cotta.

Lerninhalte: Die vollständige Literaturliste ist Modul-Kurs hinterlegt.
Inhalte der Veranstaltung:

In diesem Seminar setzen wir uns mit den Belastungen und der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit auseinander, die auch auf der Grundlage des gut gemeinten Wunsches helfen zu wollen resultieren können. Verschiedene Bewältigungsstrategien (Psychohygiene, Coping, Soziale Unterstützung, Kollegiale Beratung) werden in der Theorie vorgestellt und in praktischen Übungen kennengelernt und miteinander reflektiert.

Lehrformen:

Seminar mit Theorie- und Methodeninputs, Übungen zu den Bewältigungsstrategien, Selbst- und Metareflexion

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Seminar das Grundlagenwissen zum Belastungsdiskurs und dem Phänomen der beruflichen Deformation in der Sozialen Arbeit.

Die Studierenden lernen verschiedenen Bewältigungsstrategien kennen und können diese eigenständig anleiten.

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 Ressourcen für die eigene Professionalität in der Sozialen Arbeit kennen.

2291	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 1	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jutta Schwibinger	

Literatur: Sozialpsychiatrischer Wegweiser

<https://www.gesundheitsamt-dadi.de/psyche/sozialpsychiatrischer-wegweiser/>

Leistungsnachweis: hier zum download
 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	Sozialpsychiatrie: Praxis in der Region. Bitte nicht helfen, es ist so schon schwer genug. Gruppe 2	Reiner
-------------	--	---------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 18

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:30	17:30	19.04.2024	19.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Fr	Einzel	14:00	18:00	26.04.2024	26.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum		Dozentin Frau Häcker

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 Psycho-Onkologie Gruppe 1 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	04.07.2024	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, Psychonkologie – 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 Psycho-Onkologie Gruppe 2 Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 35

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	19:00	11.07.2024	11.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Volker Beck	
	Fr	Einzel	10:00	18:00	12.07.2024	12.07.2024	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 Psychologie der Einsamkeit Reiner**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 26

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Volker Beck	

Lerninhalte:

2291 Nähe-Distanz in psychosozialen Handlungsfeldern Reiner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 22

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:30	17:45	17.04.2024	05.06.2024	D19 / 03.03 / Seminarraum	Iris Reiner	

Literatur:

Literatur:

Rohwetter (2019): Wege aus der Mitgeföhlmüdigkeit. Erschöpfung vorbeugen in Psychotherapie und Beratung. Beltz. Weinheim.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Themen des Seminars sind u.a. das berufsbezogene Spannungsfeld von Nähe und Distanz, damit einhergehende Herausforderungen und mögliche Belastungen für SozialarbeiterInnen und sowie ein psychologisches (theoretisches wie praktisches) Verständnis von Nähe-Distanz-Konflikten. Es werden Reflexionsprozesse zum Thema Nähe-Distanz angeregt und Methoden und Übungen zur Reflexion und Bewältigung von Nähe-Distanz-Konflikten vermittelt. Ziel ist der Erwerb eines vertieften Wissens und Verständnisses von Nähe-Distanz-Konflikten, sowie ein multimodales Methodenrepertoire aus dem Spannungsfeld Nähe-Distanz zur Nutzung sowohl selbstreflexiver als auch berufspraktischer Prozesse

Modul 100: Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit

Das Modul mit seinen **6 SWS** wird jedes Semester angeboten.

22100	Pädagogik, Bildung und Ethik in der Sozialen Arbeit	Nickel
--------------	--	---------------

Vorlesung, SWS: 6.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 154

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Thilo Naumann, Frank Ulrich Nickel	
	Do	woch	14:30	16:00	18.04.2024	04.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Marcel Schmidt	

Modul 110: Zweite Praxisphase: Projekte

Für das SoSe 2024 ist die Belegung angepasst an das WiSe23_24 bereits erfolgt.

Falls es Änderungen oder Fragen zur Belegung gibt, melden sich bitte unter Angabe Ihrer Matrikelnummer unter lehrplanung.fbs@h-da.de.

22110 Projekte: Dialog und Beziehung in der Psychomotorik 2 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel, Frank Ulrich Nickel, Volker Staschke	

22110 Projekt: Praxisreflexion 1 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

22110 Projekt: Praxisreflexion 2 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Frank Ulrich Nickel	Treffpunkt zu Beginn: E10 - E10 / 00.02

22110 Projekt: Praxisreflexion 3 Heck

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Volker Staschke	Treffpunkt zu Beginn: E10 - E10 / 00.02

**22110 Projekt: Handlungsfeldspezifische Theorie 2 -
psychomotorische Gesundheitsprävention in städtischen
Kinderbetreuungseinrichtungen der Wissenschaftsstadt Darmstadt Heck**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Christian Wiesner	Termine für zusätzliche Reflexionen werden individuell vereinbart

22110	Projekt: Handlungsfeldspezifische Theorie 2 - traumasensibles Arbeiten in der Psychomotorik	Heck
--------------	--	-------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	19:00	21:00	23.04.2024	23.04.2024		Amara Renate Eckert	findet online statt
	Di	Einzel	19:00	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Amara Renate Eckert	findet online statt
	Fr	Einzel	15:00	19:00	14.06.2024	14.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	
	Sa	Einzel	10:00	18:00	15.06.2024	15.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	
	So	Einzel	10:00	16:00	16.06.2024	16.06.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Amara Renate Eckert	

Modul A: Psychomotorische Zugänge in der Sozialen Arbeit

Dieses Modul umfasst **5 SWS**.

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 Praxis und Theorie der Psychomotorik 2 (Gr. 1) Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Holger Jessel	
	-	Block	09:00	17:00	15.07.2024	17.07.2024		Holger Jessel, Volker Staschke, Frank Ulrich Nickel	Summerschool; gemischte Gruppen zur Präsentation der Stundenbilder aus dem und für den gesamten Jahrgang: In der Blockwoche werden die Praxisstundenbilder für die Prüfungsleistung im Modul A stattfinden. Der Blocktermin wird noch bekannt gegeben!

A Praxis und Theorie der Psychomotorik 2 (Gr. 2) Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	08.05.2024	03.07.2024	A10 / -1.03 / Kursraum Hochschulsport	Volker Staschke	
	-	Block	09:00	17:00	15.07.2024	17.07.2024		Volker Staschke, Holger Jessel, Frank Ulrich Nickel	Summerschool; gemischte Gruppen zur Präsentation der Stundenbilder aus dem und für den gesamten Jahrgang: In der Blockwoche werden die Praxisstundenbilder für die Prüfungsleistung im Modul A stattfinden. Der Blocktermin wird noch bekannt gegeben!

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.

Modul B : Bewegung im Kontext von Entwicklung, Bildung und Gesundheit

Diese beiden Lehrveranstaltungen (Gruppe 1 und 2) werden **nur im Sommersemester** angeboten.

B Gruppe 1: Grundlagen der psychomotorischen Diagnostik Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik	Holger Jessel	

B Gruppe 2: Grundlagen der psychomotorischen Diagnostik Jessel

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 16

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum	Frank Ulrich Nickel	

Studiengang: Soziale Arbeit: Kritisch-reflexive und forschende Zugänge (Master of Arts, PO 2020)

Modul 40: Praxisforschung I

Die **Forschungsgruppen (FG)** aus dem Wintersemester 2023/2024 werden **in gleicher Besetzung fortgeführt** und widmen sich verstärkt der Datenerhebung.

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige FG einzuwählen. Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.

M41 Praxisforschung I - Datenerhebung (Gr. A) Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	04.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Alexander Unger	

Bemerkung: **Die Forschungsgruppen (FG) aus dem Wintersemester 2023/2024 werden in gleicher Besetzung fortgeführt und widmen sich verstärkt der Datenerhebung.**

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige FG einzuwählen. Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.

M41 Praxisforschung I - Datenerhebung (Gr. B) Haffner

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	13:30	16.04.2024	02.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Yvonne Haffner	

Bemerkung: **Die Forschungsgruppen (FG) aus dem Wintersemester 2023/2024 werden in gleicher Besetzung fortgeführt und widmen sich verstärkt der Datenerhebung.**

Bitte achten Sie darauf, sich in Ihre jeweilige FG einzuwählen. Ein Tausch zu einer anderen FG ist nicht vorgesehen.

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.

M51 Sozialpädagogisches Verstehen Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:30	17:45	18.04.2024	06.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Svenja Heck	

M51 Partizipation Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Mario Rund	

Literatur: siehe Lernplattform

Lerninhalte: **Inhalte der Veranstaltung:**

Partizipation ist ein zentraler Aspekt Sozialer Arbeit. In der Veranstaltung werden theoretische Zugänge von Partizipation vermittelt um auf dieser Grundlage, partizipative Konzepte und Ansätze in konkreten Praxiszusammenhängen auf unterschiedlichen Ebenen (Gruppen, Generation, Sozialraum, Quartier, Kommune, Zivilgesellschaft) zu untersuchen und kritisch zu beurteilen. In kleinen Recherchen zu ausgewählten Prozessen und Projekten können die Studierenden hierbei ihre Praxiserfahrungen einbringen.

Im Rahmen der Veranstaltung ist ein Gastvortrag zu Partizipation und kommunale Sozialplanung geplant.

Lehrformen:

Seminar, Selbststudium, Recherchen, Vorträge, Gruppenarbeit

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können theoretische Grundlagen und methodische Ansätze von Partizipation unterscheiden und in der Praxis kritisch reflektieren.

M51 Theorie-Praxis-Transfer - Fallwerkstatt Gr. A Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	12.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum	Verena Klomann	am Mi, 8.05. und Mi, 22.05., findet die LV nicht statt

Literatur:

Literatur:

Breuer-Nyhsen, J. & Klomann, V. (2022): Komplexitätserhalt in der Hochschullehre zur Entwicklung von Professionswissen – Plädoyer für eine nicht simplifizierende Lehre in Studiengängen der Sozialen Arbeit. In Moll, G. & Schütz, J. (Hrsg.), Wissenstransfer – Komplexitätsreduktion – Design. Gütersloh: wbv. S. 189-206. (<http://u.wbv.de/9783763961931>)

Dewe, B. & Otto, H.-U. (2018). Profession. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1191-1202.

Dewe, B. & Otto, H.-U. (201). Professionalität. In: Otto, H.-U.; Thiersch, H.; Treptow, R. & Ziegler, H. (Hg.): Handbuch Soziale Arbeit. 6., überarbeitete Auflage. München und Basel. S. 1203-1213.

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.

Klomann, V. (2022): 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)

Klomann, V. (2022): Reflexive Professionalität Sozialer Arbeit. Einführung und Impulse für die Soziale Arbeit in der Lebensphase Alter. In: Bleck, C. & van Rießen, A. (Hrsg.): Soziale Arbeit mit alten Menschen. Ein Studienbuch zu Theorien, Prinzipien und Methoden. (in Erscheinung)

Bemerkung:

Die Studierenden erhalten nach Abschluss des Einwahlverfahrens die Zugangsdaten für den Moodle-Kurs per Email. Der Beitritt zum Moodle-Kurs ist entsprechend des in der Email benannten Zeitfensters möglich.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Im Mittelpunkt des Seminares steht der reflexive Theorie-Praxis-Transfer. Grundlage und wesentlicher Bezugspunkt ist die Theorie der Reflexiven Professionalität/Sozialpädagogik.

Das Seminar eröffnet den Raum zur kritisch-reflexiven Auseinandersetzung mit dem sogenannten Theorie-Praxis-Problem und lädt dazu ein, bisherige Erfahrungen aus der Praxis der Sozialen Arbeit einzubringen und damit als Ausgangspunkt für Perspektivenerweiterung und professionelle Weiterentwicklung zu nutzen.

Lehrformen:

Seminar mit (asynchronen) Elementen zum angeleiteten Selbststudium, zur Vor- und Nachbereitung der Themenschwerpunkte sowie zur inhaltlichen Vertiefung

Vortrag, Referate, Einzel- und Gruppenarbeitsphasen, Lektürearbeit

Angeleitete Einzel- und Gruppenreflexion, kreative Lehr- und Lerntechniken, Impulsbeiträge

Nutzung der E-Learning-Plattform Moodle – den Zugangsschlüssel erhalten Sie per Email. Bitte treten Sie dem Kurs dann zeitnah bei.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erklären Besonderheiten und Herausforderungen des Theorie-Praxis-Transfers in der Sozialen Arbeit und vollziehen und erläutern diesen fallbezogen. (*kennen/erinnern, verstehen, analysieren und anwenden*)

Hierbei wenden Sie professionelles Wissen und hier insbesondere

- professionstheoretische Grundlegungen Sozialer Arbeit
- Theorien der Sozialen Arbeit
- rechtliche Rahmenbedingungen der Sozialen Arbeit

an und analysieren unterschiedliche Zugangsperspektiven. Sie beziehen zudem weitere theoretische Wissensbestände im Sinne von Erklärungswissen mit in ihre Analyse und Erklärung ein. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysieren und integrieren*)

Die Studierenden planen, reflektieren und evaluieren hierauf aufbauend professionelle Interventionen. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysiere, bewerten und entwickeln*)

Die Studierenden thematisieren Beobachtungen und Wahrnehmungen aus der Praxis der Sozialen Arbeit und machen diese einer professionellen Reflexion zugänglich und für den Theorie-Praxis-Transfer nutzbar (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysiere, bewerten und entwickeln*).

Die Studierenden identifizieren und artikulieren eigene Herausforderungen, Grenzen und Stärken, die sie hinsichtlich des Theorie-Praxis-Transfers wahrgenommen haben und machen diese einer professionellen Reflexion zugänglich. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden und analysiere*).

Die Studierenden identifizieren Weiterentwicklungsbedarfe für die Profession der Sozialen Arbeit aber auch für sich als angehende Professionsangehörige und erarbeiten entsprechende Impulse für den professionellen Umgang hiermit. (*kennen/erinnern, verstehen, anwenden, analysiere, bewerten und entwickeln*)

M51 Theorie-Praxis-Transfer - Fallwerkstatt Gr. B Rund

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 9

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	14tägl	14:30	17:45	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	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

Althoff, Monika 2022: Soziale Arbeit, Supervision und das Problem der Kritik. In: Forum Supervision

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. Vor diesem Hintergrund werden wir 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 60: Sozialforschung II

Das Modul 60 wird nur im Sommersemester angeboten und umfasst 6 SWS.
Kenntnisse aus Modul 3 sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.

Bitte wählen Sie sich in alle drei Lehrveranstaltungen ein.

Das Modul M6 "Sozialforschung II" bietet einen Überblick über quantitative und qualitative Evaluationsdesigns sowie deren Analysemethoden.

Es vermittelt vertiefte Kenntnisse in der Anwendung von Analyseverfahren beider Forschungsparadigmen und deren Kombination.

Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, eigenständig Evaluationsdesigns zu erstellen und geeignete Analyseverfahren für spezifische Erkenntnisinteressen auszuwählen.

M61	Evaluationsforschung	Haffner
------------	-----------------------------	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 23

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	01.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Julika Bürgin	

Literatur:

Literatur:

Heitmeyer, Wilhelm (2012): Evaluationsforschung. Parameter und Auswirkungen für die Gesellschaft. In: Rainer Strobl, Olaf Lobermeier und Wilhelm Heitmeyer (Hg.): Evaluation von Programmen und Projekten für eine demokratische Kultur. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 221–231.

Kury, Helmut; Oberfell-Fuchs, Joachim (2012): Evaluationsforschung. In: Günter Albrecht und Axel Groenemeyer (Hg.): Handbuch soziale Probleme. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 1521–1555.

Merchel, Joachim (2015): Evaluation in der sozialen Arbeit. 2., aktualisierte Aufl. München u.a.: Reinhardt.

Eine ausführliche Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung vorgestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

Die Evaluationslandschaft blüht. Auch in der Sozialen Arbeit gibt es kaum noch eine Praxis, die nicht evaluiert wird. Evaluationsforschung soll evidenzbasiertes Wissen über die Praxis produzieren.

Master-Absolvent*innen der Sozialen Arbeit stehen potentiell auf beiden Seiten des Prozesses: Als Fachkräfte in der Sozialen Arbeit ist ihre eigene Arbeit bzw. die ihrer Einrichtungen Gegenstand von Evaluation. Als Wissenschaftler*innen beforschen und evaluieren sie die Praxis anderer.

Was bedeutet es für eine Gesellschaft, wenn alle größeren Anstrengungen zur Sicherung ihrer Normen wie bspw. Menschenwürde, Gleichwertigkeit oder psychische und physische Unversehrtheit einem Evaluationsprozess unterworfen werden (Heitmeyer)? Was bewirkt Evaluation: im Hinblick auf Risiken und Nebenwirkungen sowie mit Blick auf die formulierten Ansprüche?

Ausgehend von einer sozialwissenschaftlichen Einordnung vermittelt die Lehrveranstaltung Kenntnisse über Ziele und Instrumentarien von Evaluation und Evaluationsforschung unter besonderer Berücksichtigung der Sozialen Arbeit. Thematisiert werden dabei auch Interessenkonflikte sowie die Auswirkungen von Programm- und Förderpolitiken. Methoden der Evaluation und Evaluationsforschung werden anhand ausgewählter Praxisfelder dargelegt und erörtert.

Vorgestellt werden außerdem Ansätze, wie Fachkräfte und Wissenschaftler*innen Evaluationsforschung als Praxisforschung kooperativ weiterentwickeln bzw. transformieren können.

Lehrformen:

Kleingruppenarbeit, Lehrvorträge, Lektüre mit Textvorbereitungen und -diskussionen, selbständige Erarbeitungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über das fachliche Wissen, Evaluation in der Sozialen Arbeit selbst planen, umsetzen und reflektieren zu können. Sie kennen die Schwierigkeiten der Wirkungsevaluation sowie Interessenkonflikte in Evaluationskontexten.

Die Studierenden verstehen Ziele und Instrumentarien der Evaluationsforschung und können ein eigenes Evaluationskonzept entwickeln. Sie können die Ambivalenz der Evaluationsforschung und die Rolle beteiligter Wissenschaftler_innen reflektieren und die gesellschaftlichen Auswirkungen von Evaluation einschätzen und bewerten.

M61	Quantitative Auswertungsmethoden - Einführung in die Statistik	Haffner
------------	---	----------------

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Florian Junge	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.07.2024	17.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Florian Junge	Zusatztermin für Ausfall am 29.05.

M61 Auswertungsverfahren in der qualitativen Sozialforschung Haffner

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:30	16:00	15.04.2024	01.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Jennifer Kreß	

Literatur: Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben und teils im Moodlekurs digital zur Verfügung gestellt.

Lerninhalte:

Inhalte der Veranstaltung:

In dieser Lehrveranstaltung sollen ausgewählte Auswertungsverfahren der qualitativen Sozialforschung in ihren jeweiligen besonderen erkenntnistheoretischen Interessen, ihren Techniken und Verfahrensweisen vorgestellt sowie durch praktische Übungen an konkretem Material ausprobiert werden.

Die Lehrveranstaltung kann begleitend zur Praxisforschung einen systematischen Einblick in unterschiedliche Analysemethoden geben, um eine Entscheidungshilfe zu erhalten, welche Methode sich ggfs. zur Anwendung im eigenen Projekt eignet. Ebenso gut verschaffen sich Studierende, die selbst quantitativ forschen, einen vertieften Einblick in die verschiedenen Auswertungsverfahren in der qualitativen Forschung, um so zu verstehen, wie hierbei jenseits von Repräsentativität und Messung Ergebnisse und Erkenntnisse produziert werden und was man schließlich mit ihnen anfangen kann.

Lehrformen:

Vorlesung mit Übungsanteilen

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen nach Abschluss der Lehrveranstaltung einen systematischen Überblick über Formen von Auswertungsmethoden in der qualitativen Forschung haben, einige unterschiedliche Methoden kennengelernt und praktische Erfahrungen mit der Anwendung einzelner Methoden gesammelt haben. Am Ende des Semesters können sie in eigenen Projekten informiert entscheiden, welche Methode sich unter Berücksichtigung verschiedener Aspekte zur Auswertung eignet, ebenso wie sie bei der Lektüre von Forschungsberichten einen angemessenen Umgang mit den Analyseverfahren beurteilen können.

Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter im Anerkennungsjahr (SiA)

001 SiA Gruppen

Das Anerkennungsjahr für Sozialarbeiter:innen an der Hochschule Darmstadt (FB Soziale Arbeit) ist ein berufspraktisches Jahr, das nach dem Studium zur Erlangung der staatlichen Anerkennung absolviert wird. Es besteht aus zwei Phasen: einer praktischen Tätigkeit in einer anerkannten Praxisstelle und begleitenden Seminaren an der Hochschule.

Während des Anerkennungsjahres sind die Teilnehmenden keine Studierenden mehr, sondern Arbeitnehmer.

Das Anerkennungsjahr ist entscheidend für die Professionalisierung von Sozialarbeiter:innen, da es den Übergang von theoretischem Wissen zur praktischen Anwendung ermöglicht. Es fördert die Entwicklung professioneller Kompetenzen, die Fähigkeit zur selbstständigen Problemlösung und zur effektiven Arbeit mit Klient:innen.

Die staatliche Anerkennung ist nicht zwingend erforderlich, steigert jedoch erheblich die Chancen auf eine Festanstellung.

Wichtige Bestandteile des Programms sind wöchentliche Studientage zur Praxisreflexion (Mi 10:15-13:30) sowie verpflichtende Studienwochen (Feb. & Juli).

001 Psychosoziale Beratung und Krisenintervention (Geflüchtete) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.08 / Seminarraum	Iris Reiner	

001 Soziale Arbeit an der Schule Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.03 / Seminarraum	Markus Emanuel	

001 Hilfen zur Erziehung (Gr. 1) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Gertrud Platt-Rossbach	

001 Hilfen zur Erziehung (Gr. 2) Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Markus Werner	

001 Kinder und Kindertagesstätten Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.07 / Seminarraum	Thilo Naumann	

001 Inklusion, Integration und Teilhabe Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	29.05.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)	Lisa Niederreiter	
	Mi	woch	10:15	13:30	05.06.2024	03.07.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Svenja Heck	

001 Amt und Justiz Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	E10 / 03.02 / Medienlabor	Knud-Christian Hein	

001 Ethik Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024		Marcel Schmidt	findet online statt

001 Jugend Emanuel

Seminar, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	17.04.2024	03.07.2024	D19 / 04.01 / Seminarraum	Anke Schu	

002 Supervisionsgruppen**002 Supervision Emanuel**

Seminar, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.05.2024	08.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	05.06.2024	05.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	19.06.2024	19.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	26.06.2024	26.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	10.07.2024	10.07.2024	E10 / 01.02 / PC Labor	Claudia Römer	Achtung Raumwechsel
	Mi	Einzel	08:30	10:00	21.08.2024	21.08.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	
	Mi	Einzel	08:30	10:00	28.08.2024	28.08.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Claudia Römer	

Fachbereichsratssitzungen FB S**Raumbelegungen FB S**

DB FB S**DB FB S 1. Dienstbesprechung FB S Mai 24**

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	17:30	28.05.2024	28.05.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		

DB FB S 2. Dienstbesprechung FB S Juli 24

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	17:30	18.07.2024	18.07.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum		

Gremien

IR G April 2024 Berufungskommission " Transformationsprozesse und kollektives Handeln in der Sozialen Arbeit"

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	17:00	15.04.2024	15.04.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Rolf Keim	
	Mo	Einzel	14:00	17:00	22.04.2024	22.04.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Rolf Keim	möglicher Ergänzungstermin
	Mo	Einzel	14:00	17:00	29.04.2024	29.04.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Rolf Keim	

IR G 8.05.2024 Praktikumsausschusssitzung

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	11:30	08.05.2024	08.05.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum		

IR G 14.05.2024 Berufungskommission " Geschichte und Handlungsfelder der Sozialen Arbeit"

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	17:00	14.05.2024	14.05.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Marcel Schmidt	

IR G 5.06.2024 Besprechung zu Probevorträge Professur "Sozialpädagogik"

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:00	18:00	05.06.2024	05.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

IR G 6.06.2024 Besprechung zu Probevorträge Professur "Sozialpädagogik"

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	18:00	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

IR G PV 6.06.2024 Probevorträge Professur "Sozialpädagogik" und Besprechung

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:30	14:00	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Svenja Heck	
	Do	Einzel	09:30	14:00	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum	Svenja Heck	

IR G 06.06.2024 Probevorträge Professur "Gesellschaftliche..."

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	14:00	06.06.2024	06.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Yvonne Haffner, Rolf Keim	

IR G 06.06.2024 Gespräche zu Professur "Gesellschaftliche..."

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	18:00	06.06.2024	06.06.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Yvonne Haffner, Rolf Keim	

IR G 11.06.2024 Probevorträge Professur "Gesellschaftliche..."

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	13:00	11.06.2024	11.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Yvonne Haffner, Rolf Keim	

IR G 11.06.2024 Gespräche zu Probevorträge Professur "Gesellschaftliche..."

Beratung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:00	19:00	11.06.2024	11.06.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Yvonne Haffner, Rolf Keim	

IR G 1.07.2024 Berufungskommission " Geschichte und Handlungsfelder der Sozialen Arbeit"

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	13:30	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal	Marcel Schmidt	
	Mo	Einzel	08:00	18:00	01.07.2024	01.07.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Marcel Schmidt	
	Mo	Einzel	14:30	16:00	01.07.2024	01.07.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Marcel Schmidt	

Prüfungen

Kolloquien BASA

Kolloquien SiAs

004 SiAs Abschlusskolloquien 26 April 2024 Emanuel

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.04.2024	26.04.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Fr	Einzel	08:00	14:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	14:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Fr	Einzel	08:00	14:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	14:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	17:00	26.04.2024	26.04.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum		

004 SiAs Abschlusskolloquien 22 Mai 2024 Emanuel

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	14:00	22.05.2024	22.05.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Mi	Einzel	08:00	14:00	22.05.2024	22.05.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		

004 SiAs Abschlusskolloquien 02. August 2024 Emanuel

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	02.08.2024	02.08.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		

004 SiAs Abschlusskolloquien 27. September 2024 Hoch, Klomann

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	18:00	27.09.2024	27.09.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	27.09.2024	27.09.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum		

004 SiAs Abschlusskolloquien 28. Juni 2024 Emanuel

Kolloquium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	18:00	28.06.2024	28.06.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Fr	Einzel	08:00	14:00	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 02.11/ Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	28.06.2024	28.06.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		

Prüfungswochen

P SoSe 24 Prüfungswochen FB S 22.07.-2.08.

Prüfung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Mo	woch	08:00	18:00	22.07.2024	29.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Di	woch	08:00	18:00	23.07.2024	30.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Mi	woch	08:00	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Mi	woch	10:15	18:00	24.07.2024	31.07.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		
	Do	woch	08:00	18:00	25.07.2024	01.08.2024	E10 / 00.02 / Musik und Rhythmik		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / -1.03 / Seminarraum (Kunstraum)		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / 01.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / 02.11 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:00	18:00	26.07.2024	26.07.2024	E10 / 02.02 / Seminarraum		
	Fr	woch	08:00	18:00	26.07.2024	02.08.2024	E11 / 01.18 / Seminarraum		
	Fr	woch	08:00	18:00	26.07.2024	02.08.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum		

Interne Raumbellegungen

IR	20.04.2024 Nachholtermin aus WiSe23_24 : 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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:00	20.04.2024	20.04.2024	E10 / 01.11 / Seminarraum		Nachholtermin aus dem WiSe 23_24

- 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?

IR DD April 2024 25.04.2024 Girls & Boys Day

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	09:00	11:45	25.04.2024	25.04.2024	D19 / 04.02 / Seminarraum	Mara Delia Wahl	

IR FB S April 2024 25.04.2024 Girls & Boys Day

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	11:45	25.04.2024	25.04.2024	E10 / 02.06 / Hörsaal	Angelika Nake	

IR 30.04.2024 Austauschtreffen Transfer und Weiterbildung am Fachbereich Soziale Arbeit

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:30	18:00	30.04.2024	30.04.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Verena Klomann	

IR 02.05. Vorbereitungsbesprechung Mi StuProWo Feindbilder - rechte Ideologien - Menschenrechtsverletzungen:

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	11:00	12:30	02.05.2024	02.05.2024	E11 / 03.40 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Anke Schu	

IR 17.05.2024 Besprechung intern

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	12:30	17.05.2024	17.05.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Jessica Alexandrovha Munoz Montes	

IR StuProWo 22.05. Feindbilder - rechte Ideologien - Menschenrechtsverletzungen: Herausforderungen und Umgang in der Sozialen Arbeit

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	09:00	18:00	22.05.2024	22.05.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Julika Bürgin, Anke Schu	

IR 04.06. Vorbereitungstreffen Projekt Soziale Arbeit in den Sozialen Diensten des Jugendamtes

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:30	17:45	04.06.2024	04.06.2024	D19 / 04.09 / Seminarraum	Verena Klomann	

IR 8.06.2024 Studierendenaustausch

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:00	08.05.2024	08.05.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Svenja Heck	

IR 20.06.2024 Planungstreffen Fachbereichstag "Schulsozialarbeit"

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	13:30	16:00	20.06.2024	20.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Markus Emanuel	

IR 28.06.2024 Besprechung intern

Besprechung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	12:00	28.06.2024	28.06.2024	E10 / 03.10 / Besprechungsraum	Jessica Alexandrovha Munoz Montes	

Fachbereich: Wirtschaft

Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (Bachelor PO2018)

1. Semester

11100 PO2018 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:00	12:15	22.04.2024	15.07.2024	F14 / 042	Tobias Maiberger	

Bemerkung: Wechselunterricht mit max. 100 TN

11400 PO2018 Einführung in das Recht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	
	Di	Einzel	14:30	16:00	07.05.2024	07.05.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	Tutorium
	Di	Einzel	15:00	16:30	16.07.2024	16.07.2024	F14 / 042	Philipp Thiele	Tutorium

11300 PO2018 Externes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 042	Peter Hartmann	

11200 PO2018 Management und Organisation

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 042	Siegfried Seibert	Nähere Informationen auf der Vorlesungshomepage unter: https://www.siegfried-seibert.de/BWL-MGO

Bemerkung: identisch mit 1230 Organisation und Management / MA Wirtschaftsingenieurwesen / Fb EIT

11500 PO2018 Angewandte Mikroökonomie

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:15	15:30	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 042	Stefan Puth	

11600 PO2018 Wirtschaftsmathematik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F14 / 042	Angelika Schösser	

Tutorium Angewandte Mikroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:15	13:45	03.05.2024	19.07.2024	F14 / 042		Tutor: Batuhan Hacıogullari

2. Semester

12400 PO2018 Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:20	12:35	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 007	Shyda Valizade-Funder	

12100 PO2018 Professionelles Auftreten und Agieren - Kommunikation, Präsentation, Verhandlung, Selbstmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	17:30	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 007	Jakob Bürkner	
	Di	woch	08:30	17:30	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 101	Jakob Bürkner	
	Di	woch	08:30	17:30	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 102	Jakob Bürkner	
	Di	woch	08:30	17:30	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 043	Jakob Bürkner	
	Di	Einzel	10:00	12:00	16.04.2024	16.04.2024	F15 / 007	Jakob Bürkner	
	Di	Einzel	08:30	17:30	14.05.2024	14.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal		
	Di	Einzel	08:30	17:30	14.05.2024	14.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Jakob Bürkner	
	Di	Einzel	08:30	17:30	14.05.2024	14.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Jakob Bürkner	

12300 PO2018 Internes Rechnungswesen

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 007	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	24.04.2024	17.07.2024	F15 / 108	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	24.04.2024	17.07.2024	F15 / 109	Christopher Almeling	
	Mi	woch	08:30	11:45	24.04.2024	17.07.2024	F15 / 111	Christopher Almeling	

12500 PO2018 Angewandte Makroökonomie

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 007	Stefan Puth	

12600 PO2018 Wirtschaftsstatistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	25.04.2024	F15 / 007	Angelika Schösser	
	Do	woch	12:00	15:45	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 112	Angelika Schösser	

12200 PO2018 Wirtschaftsinformatik I

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F15 / 007	Lea Müller	

Tutorium Angewandte Makroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	13:45	08.05.2024	17.07.2024	F15 / 007		Tutor: Tim Winter

Tutorium Wirtschaftsstatistik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 106		

Bemerkung: Tutorin: Mariia Raskina

3. Semester

13600 PO2018 Unternehmensbesteuerung 1

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 021	Philipp Thiele	

13200 PO2018 Wirtschaftsinformatik II

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:30	15:45	22.04.2024	22.04.2024	F14 / 019	Tobias Maiberger	
	Mo	woch	12:30	15:45	29.04.2024	15.07.2024	F15 / 112	Tobias Maiberger	

13500 PO2018 Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	13:00	16:15	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 019	Dirk Wollenweber	

13300 PO2018 Grundlagen des Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 021	Cathérine Grisar-Klingert	
	Mo	Einzel	08:30	11:45	27.05.2024	27.05.2024	F14 / 021	Cathérine Grisar-Klingert	

13400 PO2018 Investition und Finanzierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	25.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Karlo Fresl	
	Do	woch	14:15	16:45	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 007	Karlo Fresl	

13100 PO2018 Projektmanagement und Präsentationstechnik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt
	Fr	woch	12:00	15:45	26.04.2024	19.07.2024	F15 / 007	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	13:55	03.05.2024	03.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	woch	13:00	14:45	03.05.2024	19.07.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	woch	13:00	14:45	03.05.2024	19.07.2024	D21 / 01.03 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	woch	13:00	14:45	03.05.2024	12.07.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	woch	13:00	14:45	03.05.2024	12.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Jakob Bürkner, Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	13:30	17.05.2024	17.05.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		
	Fr	Einzel	14:45	16:30	28.06.2024	28.06.2024	C19 / 00.02 / Hörsaal 2	Friederike Edel	
	Fr	Einzel	12:00	13:05	12.07.2024	12.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner, Friederike Edel	

Tutorium Investition & Finanzierung

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	18:00	19:30	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal		

Tutorium Unternehmensbesteuerung 1

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:30	11:00	13.05.2024	13.05.2024	F14 / 021		
	Mo	Einzel	08:30	11:00	24.06.2024	24.06.2024	F14 / 021		

Bemerkung: Tutor: Nico Baranauskas

4. Semester

141.000 Wirtschaftswissenschaften (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	08.07.2024	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	15.04.2024	08.07.2024	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, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 107	Jennifer Grace Engbrenghof	

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F14 / 043	Klaus Peter Schulz	

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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 SAP-Analytics-Cloud

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 020	Thomas Sassmann	

14200 PO2018 „Green Kick-Fussballturnier“ für das Green Office der Hochschule Darmstadt

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	18:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Jakob Bürkner	

14200 PO2018 Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor – Powered by Accenture

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	ungerWoch			07.05.2024	09.07.2024		Benjamin Engelstätter, Nadine Schlee	

14200 PO2018 Artful Leadership / Sport, Kunst und Führung

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Friederike Edel	

14200 PO2018 Fitness-Influencer – Anspruch und Wirklichkeit

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 107	Kai Walter	

14200 PO2018 Konzeption einer Online-Lern-Plattform – Schwerpunkt Recht

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 108	Marie Kaspers, Philipp Thiele	

14200 PO2018 Marktforschungsprojekt „KI in Online Reviews

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	23.04.2024	16.07.2024	F15 / 109	Tobias Maiberger	

14200 PO2018 Strategieentwicklung Marketing und Sponsoring bei FaSTDa Racing

Projekt, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	15:45	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	Projektbesprechungen BWL B.Sc.

Vertiefungsrichtung: Controlling**14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	
	Do	Einzel	12:30	15:45	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 020	Cathérine Grisar-Klingert	
	Mi	Einzel	12:30	15:45	19.06.2024	19.06.2024	F15 / 108	Cathérine Grisar-Klingert	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

*Vertiefungsrichtung: Information Management***14431 PO2018 IT- Management**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 109	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

*Vertiefungsrichtung: International Economics and Management***14421 PO2018 European Economics and Politics**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

Vertiefungsrichtung: Logistik**14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14443 PO2018 Quantitative Methoden der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

*Vertiefungsrichtung: Marketing***14451 PO2018 Internationales Marketing**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Kai Walter	

14453 PO2018 Vertriebsmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Jakob Bürkner	

Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
B-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Jakob Bürkner	
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 109	Dominik Gager	

54100 PO2018 Strategie und Steuerung im öffentlichen Sektor

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	26.04.2024	26.04.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	03.05.2024	03.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	10.05.2024	10.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	24.05.2024	24.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	31.05.2024	31.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	

Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung**14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	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	19.04.2024	19.07.2024	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	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	

Wahlpflichtmodule

<p>Als Wahlpflichtmodule können die Pflichtmodule einer nicht gewählten Vertiefungsrichtung gewählt werden.
<p> <p>

PO2018/52300 Energiewirtschaftspolitik Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:45	16.04.2024	30.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	Weitere Informationen zum Ablauf der Vorlesung werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben!

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Pollak/Schubert/Slominski: Die Energiepolitik der EU, facultas.wuv.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag.
- Sturm/Vogt: Umweltökonomik: Eine Anwendungsorientierte Einführung, Physica.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerte der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik. Sie kennen ebenso die wesentlichen theoretischen Grundlagen der Energie- und Umweltökonomik (u.a. Coase-Theorem, Pigou-Steuer). Aktuelle energiepolitische Debatten sind den Studierenden bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge und Änderungen in der Energiewirtschaftspolitik erkennen, kritisch hinterfragen und bewerten. Sie sind in der Lage, sich mit den erlangten theoretischen Modellen aus der Energie- und Umweltökonomik kritisch auseinanderzusetzen. Sie kennen reale politische Sachverhalte und können diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten diskutieren und begründen.

Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die besondere Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft, sie erkennen dabei die Besonderheiten der Energieregulierung und können passende (Regulierungs-)Maßnahmen entwickeln, um ein Marktversagen zu vermeiden.

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 (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

In diesem Modul werden die Studierenden aus energiepolitischer Perspektive an die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerke der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik herangeführt (u.a. EnWG, EEG, TEHG).

Sie werden für ordnungspolitische Aspekte der Energiewirtschaftspolitik sensibilisiert und mit den wesentlichen ökonomischen und politischen Grundlagen (natürliche Monopole, externe Effekte, Marktversagen) und Debatten vertraut gemacht.

Die Studierenden erlernen die Theorie des Marktversagens und können Formen des Marktversagens erkennen, sowie politische Maßnahmen zum Abbau desselbigen kritisch hinterfragen und bewerten.

Ferner werden im Rahmen dieses Moduls gestalterische Aspekte der Energiepolitik diskutiert und ordnungspolitische Alternativen sowie Lösungen anderer Länder vorgestellt.

Es werden aktuelle energiepolitische Diskussionen aufgegriffen und diskutiert

5. Semester

15300 PO 2018 Personalmanagement

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 112	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
1-Gruppe	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 043	Andrea Herrmann-Baum	Auftaktveranstaltung am 15.04.2024 ab 08:30 Uhr
2-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F14 / 021	Andrea Herrmann-Baum	Auftaktveranstaltung am 15.04.2024 ab 12:00 Uhr
	Mo	woch	08:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 020ab		

Bemerkung:

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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 Recht der Europäischen Union oder Wie funktioniert Brüssel**

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 106	Bernhard Hahn	

15200 PO2018 Aktuelle Probleme und Fragestellungen in der Rechnungslegung, Wirtschaftsprüfung und im (Steuer-)Recht

Seminar, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 103	Christopher Almeling, Karlo Fresl, Peter Hartmann, Philipp Thiele, Christoph Wiese	

15200 PO2018 Achtsames Selbstmanagement und Umsetzungskonzept für das BWL-Bachelorstudium

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Helmut Aatz	

15200 PO2018 Aktuelle Themenstellungen aus dem Bereich des Marketings

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	15:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 111	Matthias Neu	

15200 PO2018 Aktuelle Themen zur digitalen und ökologischen Transformation der Wirtschaft

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

15200 PO2018 Digitale Ökonomie

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	ungerWoch	10:00	11:45	18.04.2024	30.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Benjamin Engelstätter	

15200 PO2018 Sportmarketing und Eventmarketing

Seminar, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 107	Kai Walter	

Vertiefungsrichtung: Controlling**14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	
	Do	Einzel	12:30	15:45	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 020	Cathérine Grisar-Klingert	
	Mi	Einzel	12:30	15:45	19.06.2024	19.06.2024	F15 / 108	Cathérine Grisar-Klingert	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

*Vertiefungsrichtung: Information Management***14431 PO2018 IT- Management**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 109	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

*Vertiefungsrichtung: International Economics and Management***14421 PO2018 European Economics and Politics**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

Vertiefungsrichtung: Logistik**14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14443 PO2018 Quantitative Methoden der Logistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:30	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

Vertiefungsrichtung: Marketing**14451 PO2018 Internationales Marketing**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Kai Walter	

14453 PO2018 Vertriebsmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Jakob Bürkner	

*Vertiefungsrichtung: Non-Profit-Management***Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
B-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Jakob Bürkner	
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 109	Dominik Gager	

Vertiefungsrichtung: Rechnungslegung und Prüfung**14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	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	19.04.2024	19.07.2024	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	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	

Wahlpflichtmodule

Als Wahlpflichtmodule können die Pflichtmodule einer nicht gewählten Vertiefungsrichtung gewählt werden.

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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	17:30	15.04.2024	15.07.2024	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**21111 PO2018 IFRS Reporting and Capital Markets (Wahlpflichtmodul)**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

21151 PO2018 International Economic Relations (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	08:30	11:45	16.04.2024	16.04.2024	F15 / 112	Stefan Puth	nur die erste Vorlesung findet in Dieburg statt!
	Di	woch	08:30	11:45	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Stefan Puth	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

21141 PO2018 International Marketing Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:30	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Jakob Bürkner	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

21400 PO2018 Information Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 019	Thomas Sassmann	

21600 PO2018 Advanced Project Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	13:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Anke Kopsch, Werner Stork	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

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	15:45	19.04.2024	24.05.2024	F16 / 020ab	Michaela Kiermeier	Blockveranstaltungen: 19.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5

Bemerkung: Labor 16/020ab bei Bedarf

21113 PO2018 Digital Finance (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	16:00	19:15	31.05.2024	31.05.2024		Manuel Adler	online
	Fr	Einzel	16:00	19:15	07.06.2024	07.06.2024		Manuel Adler	online
	Fr	Einzel	12:00	19:15	14.06.2024	14.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Mi	Einzel	12:00	19:15	19.06.2024	19.06.2024		Manuel Adler	online
	Fr	Einzel	12:00	19:15	21.06.2024	21.06.2024		Manuel Adler	online
	Mi	Einzel	12:00	19:15	26.06.2024	26.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Fr	Einzel	12:00	19:15	28.06.2024	28.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Manuel Adler	

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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 Analyse und Konzeption von digitalen Marketingstrategien

Projektgruppe, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	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			07.05.2024	19.07.2024		Benjamin Engelstätter	

22400/23400 PO2018 Erstellung eines Lehrbriefs für ein Tutorial zur SAP-Datasphere-Fallstudie

Projektgruppe, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 21

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:00	16.04.2024	16.07.2024	F14 / 042	Andrea Herrmann-Baum, Matthias Knoll, Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

22400/23400 PO2018 Nachhaltigkeitsberichterstattung

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	12.04.2024	19.07.2024	F15 / 101	Christopher Almeling, Patrick Schmelmer	

22400/23400 PO2018 VerkehrsVisionen Interdisziplinäres Seilbahnprojekt Darmstadt – Weiterstadt

Projektgruppe, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	19.07.2024		Jürgen Follmann, Dirk Wollenweber	In Darmstadt: A12/2.13.

Vertiefungsrichtung: Financial Leadership/ Finance, Accounting, Controlling & Tax (FACT)**23112 PO2018 Betriebswirtschaftliches Prüfungswesen**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	

22111 PO2018 Besondere Aspekte der Konzernrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	F15 / 115	Christoph Wiese	

22113 PO2018 Advanced Managerial Accounting

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 108	Cathérine Grisar-Klingert	

*Vertiefungsrichtung: Information Management***22123 PO2018 IT-GRC-Management**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

22121 PO2018 Methoden der Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

22122 PO2018 Enterprise Resource Planung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F16 / 016	Thomas Sassmann	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 019	Thomas Sassmann	<u>Auftaktveranstaltung!</u>

Vertiefungsrichtung: Logistik**22133 PO2018 Decision Sciences**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	

22131 PO2018 Intralogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Monika Futschik	

22132 PO2018 Makrologistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	13:15	16:30	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 108	Arndt Miersch	

*Vertiefungsrichtung: New Media Marketing***23143 PO2018 Marketing Simulation**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	19:15	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

23141 PO2018 Digitales Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 101	Shyda Valizade-Funder	

23142 PO2018 Interaktives Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	25.04.2024	18.07.2024	F15 / 101	Tobias Maiberger	

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	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Werner Stork	

3. Semester Pflichtmodul

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

Studiengang: Energiewirtschaft (Bachelor PO2018)

1. Semester

PO2018/51100 (K) Externes Rechnungswesen (Klausur) Grävenstein

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	01.08.2024	01.08.2024			

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 (K) Wirtschaftsinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024			

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:

Leistungsnachweis:

- Keine
- 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) Hooß

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	25.07.2024	25.07.2024			

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 (K) Wirtschaftsmathematik (Klausur) Böhmer

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	16:00	09.08.2024	09.08.2024			

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:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

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.

PO2018/51500 (K) Wärme- und Energietechnik (Klausur) Schetter

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	22.07.2024	22.07.2024			

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

PO2018/51600 (K) Elektrische Energietechnik 1 (Klausur) Jeromin

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	29.07.2024	29.07.2024			

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabbach: Kleine Formelsammlung für Elektrotechnik
- Lindner/ Brauer/Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
- Kories/Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik
- Albach: Grundlagen der Elektrotechnik Heuck/Detmann: 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.

2. Semester

PO2018/52100 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Stefan Puth	

Literatur:

- Acemoglu/Laibson/List: Economics, Pearson.
- Beck: Volkswirtschaftslehre: Mikro- und Makroökonomie.
- De Gruyter Oldenbourg. Bofinger: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson.
- Krugman/Wells: Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.
- Mankiw/Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen und grundlegenden Analysemethoden der Volkswirtschaftslehre.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die erlernten Methoden auf einfache volkswirtschaftliche Problemstellungen anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wirtschaftspolitische Vorschläge zu beurteilen, einzuordnen und zu erarbeiten.

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

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Lerninhalte:

- 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.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

- Gegenstand und Methoden
- Wirtschaftssysteme
- Empirie

Mikroökonomik

- Märkte: Nachfrage, Angebot, Gleichgewicht, Datenänderungen, Elastizitäten, Effizienz, Wohlfahrt
- Öffentlicher Sektor: Preiskontrollen, Mengenbeschränkungen, Steuern, Subventionen, Externalitäten, Öffentliche Güter, Allmendegüter, Meritorische Güter
- Unternehmensverhalten: Produktion, Kosten
- Marktformen: Vollkommener Wettbewerb, Monopol, Oligopol, Monopolistischer Wettbewerb
- Faktormärkte: Arbeitsmarkt, Bodenmarkt, Kapitalmarkt

Makroökonomik

- Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
- Wachstum
- Konjunktur
- Arbeitslosigkeit
- Inflation

Internationale Ökonomik

- Handel
- Währung

PO2018/52200 Internes Rechnungswesen Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Coenenberg/Fischer/ Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel
- Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1 – Grundlagen, NWB. Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung, Vahlen.
- Olfert: Kostenrechnung, NWB.
- Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl: Excel für BWLer, UTB.
- Schels/Seidel: Excel im Controlling, Carl Hanser. Schmidt: Kostenrechnung, Kohlhammer

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

- Kostenarten definieren, erläutern und untergliedern
- Kriterien für die Kostenstellenbildung aufzählen
- Aspekte der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung beschreiben
- Unterschiede zwischen der Vollkostenrechnung und der Teilkostenrechnung erklären.

Fertigkeiten:

- Grundkosten zusammen zustellen und kalk. Kosten zu berechnen
- einen Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen
- die Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung durchzuführen
- Preise zu kalkulieren
- eine einstufige oder mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufzustellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Problem aus dem Bereich des internen Rechnungswesens mit Hilfe von Excel lösen

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)

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

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- 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

Lerninhalte:

- Kostenartenrechnung (Grundkosten, kalkulatorische Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, kalkulatorische Wagnisse, kalkulatorischer Unternehmerlohn, kalkulatorische Miete)
- Kostenstellenrechnung (Kostenstellenbildung, Kostenstellenplan, Betriebsabrechnungsbogen, Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung)
- Kostenträgerstückrechnung (z.B. Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatzkalkulation)
- Kostenträgerzeitrechnung (Gesamtkostenverfahren, Umsatzkostenverfahren)
- Vollkostenrechnung
- Teilkostenrechnung (einstufige Deckungsbeitragsrechnung, mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung)

PO2018/52300 Energiewirtschaftspolitik Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:45	16.04.2024	30.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	Weitere Informationen zum Ablauf der Vorlesung werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben!

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Pollak/Schubert/Slominski: Die Energiepolitik der EU, facultas.wuv.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag.
- Sturm/Vogt: Umweltökonomik: Eine Anwendungsorientierte Einführung, Physica.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerte der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik. Sie kennen ebenso die wesentlichen theoretischen Grundlagen der Energie- und Umweltökonomik (u.a. Coase-Theorem, Pigou-Steuer). Aktuelle energiepolitische Debatten sind den Studierenden bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge und Änderungen in der Energiewirtschaftspolitik erkennen, kritisch hinterfragen und bewerten. Sie sind in der Lage, sich mit den erlangten theoretischen Modellen aus der Energie- und Umweltökonomik kritisch auseinanderzusetzen. Sie kennen reale politische Sachverhalte und können diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten diskutieren und begründen.

Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die besondere Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft, sie erkennen dabei die Besonderheiten der Energieregulierung und können passende (Regulierungs-)Maßnahmen entwickeln, um ein Marktversagen zu vermeiden.

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 (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

In diesem Modul werden die Studierenden aus energiepolitischer Perspektive an die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerke der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik herangeführt (u.a. EnWG, EEG, TEHG).

Sie werden für ordnungspolitische Aspekte der Energiewirtschaftspolitik sensibilisiert und mit den wesentlichen ökonomischen und politischen Grundlagen (natürliche Monopole, externe Effekte, Marktversagen) und Debatten vertraut gemacht.

Die Studierenden erlernen die Theorie des Marktversagens und können Formen des Marktversagens erkennen, sowie politische Maßnahmen zum Abbau desselbigen kritisch hinterfragen und bewerten.

Ferner werden im Rahmen dieses Moduls gestalterische Aspekte der Energiepolitik diskutiert und ordnungspolitische Alternativen sowie Lösungen anderer Länder vorgestellt.

Es werden aktuelle energiepolitische Diskussionen aufgegriffen und diskutiert

PO2018/52400 Arbeitsmethodik Grävenstein, Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Jan Hendrik Grävenstein	

Literatur:

- Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik – Form, Vahlen
- Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Springer Gabler
- Heesen: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, effiziente Methoden der Literaturrecherche zu beschreiben und die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion zu erläutern. Sie können darüber hinaus die wesentlichen Elemente des Projektmanagements benennen.

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 sensibilisiert für den angemessenen Umgang mit den Auftraggebern, den Stakeholdern sowie den verschiedenen Projektmitarbeitern und deren unterschiedlichen Funktionen und Rollen in Projekten. Die Studierenden kennen Präsentationsmedien und können sie zielgerichtet einsetzen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion selbständig auf vorgegebene Themenbereiche anzuwenden. Hierbei sind sie in der Lage, die Relevanz von Veröffentlichungen für die zu bearbeitenden Themenbereich einzuschätzen, die Problemstellung darzustellen, eine Zielsetzung zu formulieren, das Thema zu strukturieren sowie verständlich, ausgewogen, vollständig und fehlerfrei darzustellen. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Textproduktion verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren. Sie verfügen über die Fähigkeiten zur Initiierung, zur Planung und zur Durchführung und Steuerung von Projekten.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Texte anderer in Hinblick auf die eigene Forschungsfrage zu analysieren und zu bewerten, um auf der Grundlage der Techniken und Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens eine aufgeworfene wissenschaftliche Problemstellung eigenständig und fristgerecht zu beantworten.

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 (Vorlesung zu Projektmanagement und den wesentlichen Anforderungen an die wissenschaftliche Arbeitsmethodik, Präsentation und Diskussion der Texte)
- Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit, in der Regel als Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Modul vermittelt die anwendungs- und wissenschaftsorientierte Textproduktion nach anerkannten Standards. Die Studierenden erarbeiten bezogen auf Frage- und Problemstellungen aus der Energiewirtschaft Texte, die den Anforderungen einer wissenschaftsorientierten Textproduktion (z.B. Problemstellung und Zielsetzung der Ausarbeitung, Recherchemethode, Zitierweise, Gliederungssystematik) genügen. Die Erarbeitung der Texte erfolgt in der Regel in Gruppen.

Daneben sollen die Grundlagen des Projektmanagements vermittelt werden. Die Studierenden erarbeiten die wissenschaftsorientierten Texte in kleinen Projektteams und werden sich dazu mit Fragen der Zielfindung und Projektplanung (Definition von Arbeitspaketen, Meilensteinplanung, Entwickeln von Projektstrukturplänen) sowie der Projektorganisation beschäftigen,

PO2018/52500 Bauphysik und energieeffiziente Gebäude Brinkmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Michael Cremer	

Literatur:

- Bläsi: Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Lübbe: Klausurtraining Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Bach/Herr/Maier/Mattheus: Technische Physik, Europa Lehrmittel

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen

- die energierelevanten physikalischen Grundbegriffe.
- für den Wärmeschutz einzusetzende Materialien und deren Eigenschaften.
- Verfahren der Umwandlung und Speicherung konventioneller und regenerativer Energie für Heizzwecke.
- die Grundlagen zum Verständnis der aktuellen gesetzlichen Verordnungen.
- die Eigenschaften und Wechselwirkungen von Feuchtigkeit in und mit Bauteilen.
- die physikalischen Grundlagen der Ausbreitung und Wahrnehmung von Schall.
- Grundlagen der Messtechnik zur Ermittlung akustischer Eigenschaften von Bauteilen.
- die wesentlichen Größen der Raumakustik.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage,

- aus thermischen Umwelt- und Bedarfsdaten die erforderlichen Eigenschaften von Gebäuden und Gebäudeteilen zu berechnen.
- die entsprechenden Bauteile zu dimensionieren.
- unter thermischen und/oder statischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre feuchtetechnische Eignung zu bewerten.
- unter thermischen, statischen und/oder feuchtetechnischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre akustische Eignung zu bewerten.
- akustische Eigenschaften von Räumen aus deren Bauteildaten zu berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, unter Anwendung der vorgenannten Kenntnisse und Fertigkeiten Bauteile für Gebäude, die den wärme- und feuchte- und schallschutztechnischen Erfordernissen entsprechen, zu entwerfen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

In der Vorlesung werden Materialproben verwendet 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

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (Dauer: 90 Minuten).
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.

Lerninhalte:

- Allgemeine physikalische Grundlagen
- Wärmeschutz (physikalische Grundlagen, stationärer Wärmedurchgang durch Bauteile, Grundlagen zu gesetzlichen Anforderungen an den Wärmeschutz, sommerlicher Wärmeschutz)
- Feuchteschutz (Grundlagen, Dampfdiffusion durch Bauteile, Tauwasserbildung, Rechenverfahren)
- Schallschutz (Schall, , Messgrößen, Ausbreitung, Luftschalldämpfung, Trittschalldämpfung)
- Wärmespeicherung (Kurz-, Langzeitspeicher, konventionelle/thermochemische Speicher)
- Energierrelevante Baustoffe und Bauteile (Dämmstoffe, Kombination statischer und thermischer Funktion, Ausführungen hochwärmedämmender Fenster)
- Standards energieeffizienter Bauwerke
- Exemplarische Prototypen und Sonderformen energieeffizienter Bauwerke

PO2018/52600 Elektrische Energietechnik 2 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke
- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

PO2018/52600 TuT Elektrische Energietechnik 2 (Tutorium)**Jeromin**

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	24.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	Achtung: Der Termin ist nur angedacht. Genaueres findet sich zu Semesterbeginn an dieser Stelle!!!

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabbach: 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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten

- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke

- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

PO2018/52200 (K) Internes Rechnungswesen (Klausur) Hensberg

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Coenenberg/Fischer/ Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel
- Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1 – Grundlagen, NWB. Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung, Vahlen.
- Olfert: Kostenrechnung, NWB.
- Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl: Excel für BWLer, UTB.
- Schels/Seidel: Excel im Controlling, Carl Hanser. Schmidt: Kostenrechnung, Kohlhammer

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

- Kostenarten definieren, erläutern und untergliedern
- Kriterien für die Kostenstellenbildung aufzählen
- Aspekte der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung beschreiben
- Unterschiede zwischen der Vollkostenrechnung und der Teilkostenrechnung erklären.

Fertigkeiten:

- Grundkosten zusammen zustellen und kalk. Kosten zu berechnen
- einen Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen
- die Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung durchzuführen
- Preise zu kalkulieren
- eine einstufige oder mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufzustellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Problem aus dem Bereich des internen Rechnungswesens mit Hilfe von Excel lösen

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)

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
Empfohlene Kenntnisse

Voraussetzung:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

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

Lerninhalte:

- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls

- Kostenartenrechnung (Grundkosten, kalkulatorische Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, kalkulatorische Wagnisse, kalkulatorischer Unternehmerlohn, kalkulatorische Miete)
- Kostenstellenrechnung (Kostenstellenbildung, Kostenstellenplan, Betriebsabrechnungsbogen, Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung)
- Kostenträgerstückrechnung (z.B. Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatzkalkulation)
- Kostenträgerzeitrechnung (Gesamtkostenverfahren, Umsatzkostenverfahren)
- Vollkostenrechnung
- Teilkostenrechnung (einstufige Deckungsbeitragsrechnung, mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung)

PO2018/52100 (K) Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Klausur) Puth

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Acemoglu/Laibson/List: Economics, Pearson.
- Beck: Volkswirtschaftslehre: Mikro- und Makroökonomie.
- De Gruyter Oldenbourg. Bofinger: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson.
- Krugman/Wells: Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.
- Mankiw/Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen und grundlegenden Analysemethoden der Volkswirtschaftslehre.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die erlernten Methoden auf einfache volkswirtschaftliche Problemstellungen anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wirtschaftspolitische Vorschläge zu beurteilen, einzuordnen und zu erarbeiten.

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.
Empfohlene Kenntnisse

Voraussetzung:

- 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 in die Volkswirtschaftslehre

- Gegenstand und Methoden
- Wirtschaftssysteme
- Empirie

Mikroökonomik

- Märkte: Nachfrage, Angebot, Gleichgewicht, Datenänderungen, Elastizitäten, Effizienz, Wohlfahrt
- Öffentlicher Sektor: Preiskontrollen, Mengenbeschränkungen, Steuern, Subventionen, Externalitäten, Öffentliche Güter, Allmendegüter, Meritorische Güter

- Unternehmensverhalten: Produktion, Kosten
- Marktformen: Vollkommener Wettbewerb, Monopol, Oligopol, Monopolistischer Wettbewerb
- Faktormärkte: Arbeitsmarkt, Bodenmarkt, Kapitalmarkt

Makroökonomik

- Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
- Wachstum
- Konjunktur
- Arbeitslosigkeit
- Inflation

Internationale Ökonomik

- Handel
- Währung

PO2018/52300 (K) Energiewirtschaftspolitik (Klausur) Hooß

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Pollak/Schubert/Slominski: Die Energiepolitik der EU, facultas.wuv.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag.
- Sturm/Vogt: Umweltökonomik: Eine Anwendungsorientierte Einführung, Physica.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerte der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik. Sie kennen ebenso die wesentlichen theoretischen Grundlagen der Energie- und Umweltökonomik (u.a. Coase-Theorem, Pigou-Steuer). Aktuelle energiepolitische Debatten sind den Studierenden bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge und Änderungen in der Energiewirtschaftspolitik erkennen, kritisch hinterfragen und bewerten. Sie sind in der Lage, sich mit den erlangten theoretischen Modellen aus der Energie- und Umweltökonomik kritisch auseinanderzusetzen. Sie kennen reale politische Sachverhalte und können diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten diskutieren und begründen.

Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die besondere Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft, sie erkennen dabei die Besonderheiten der Energieregulierung und können passende (Regulierungs-)Maßnahmen entwickeln, um ein Marktversagen zu vermeiden.

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 (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

In diesem Modul werden die Studierenden aus energiepolitischer Perspektive an die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerke der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik herangeführt (u.a. EnWG, EEG, TEHG).

Sie werden für ordnungspolitische Aspekte der Energiewirtschaftspolitik sensibilisiert und mit den wesentlichen ökonomischen und politischen Grundlagen (natürliche Monopole, externe Effekte, Marktversagen) und Debatten vertraut gemacht.

Die Studierenden erlernen die Theorie des Marktversagens und können Formen des Marktversagens erkennen, sowie politische Maßnahmen zum Abbau desselbigen kritisch hinterfragen und bewerten.

Ferner werden im Rahmen dieses Moduls gestalterische Aspekte der Energiepolitik diskutiert und ordnungspolitische Alternativen sowie Lösungen anderer Länder vorgestellt.

Es werden aktuelle energiepolitische Diskussionen aufgegriffen und diskutiert

PO2018/52400 (K) Arbeitsmethodik (Klausur)**Grävenstein, Hooß**

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik – Form, Vahlen
- Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Springer Gabler
- Heesen: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, effiziente Methoden der Literaturrecherche zu beschreiben und die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion zu erläutern. Sie können darüber hinaus die wesentlichen Elemente des Projektmanagements benennen.

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 sensibilisiert für den angemessenen Umgang mit den Auftraggebern, den Stakeholdern sowie den verschiedenen Projektmitarbeitern und deren unterschiedlichen Funktionen und Rollen in Projekten. Die Studierenden kennen Präsentationsmedien und können sie zielgerichtet einsetzen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion selbständig auf vorgegebene Themenbereiche anzuwenden. Hierbei sind sie in der Lage, die Relevanz von Veröffentlichungen für die zu bearbeitenden Themenbereich einzuschätzen, die Problemstellung darzustellen, eine Zielsetzung zu formulieren, das Thema zu strukturieren sowie verständlich, ausgewogen, vollständig und fehlerfrei darzustellen. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Textproduktion verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren. Sie verfügen über die Fähigkeiten zur Initiierung, zur Planung und zur Durchführung und Steuerung von Projekten.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Texte anderer in Hinblick auf die eigene Forschungsfrage zu analysieren und zu bewerten, um auf der Grundlage der Techniken und Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens eine aufgeworfene wissenschaftliche Problemstellung eigenständig und fristgerecht zu beantworten.

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 (Vorlesung zu Projektmanagement und den wesentlichen Anforderungen an die wissenschaftliche Arbeitsmethodik, Präsentation und Diskussion der Texte)
- Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit, in der Regel als Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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 Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Das Modul vermittelt die anwendungs- und wissenschaftsorientierte Textproduktion nach anerkannten Standards. Die Studierenden erarbeiten bezogen auf Frage- und Problemstellungen aus der Energiewirtschaft Texte, die den Anforderungen einer wissenschaftsorientierten Textproduktion (z.B. Problemstellung und Zielsetzung der Ausarbeitung, Recherchemethode, Zitierweise, Gliederungssystematik) genügen. Die Erarbeitung der Texte erfolgt in der Regel in Gruppen.

Daneben sollen die Grundlagen des Projektmanagements vermittelt werden. Die Studierenden erarbeiten die wissenschaftsorientierten Texte in kleinen Projektteams und werden sich dazu mit Fragen der Zielfindung und Projektplanung (Definition von Arbeitspaketen, Meilensteinplanung, Entwickeln von Projektstrukturplänen) sowie der Projektorganisation beschäftigen,

PO2018/52500 (K) Bauphysik und energieeffiziente Gebäude (Klausur) Brinkmann

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Bläsi: Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Lübbe: Klausurtraining Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Bach/Herr/Maier/Mattheus: Technische Physik, Europa Lehrmittel

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen

- die energierelevanten physikalischen Grundbegriffe.
- für den Wärmeschutz einzusetzende Materialien und deren Eigenschaften.
- Verfahren der Umwandlung und Speicherung konventioneller und regenerativer Energie für Heizzwecke.
- die Grundlagen zum Verständnis der aktuellen gesetzlichen Verordnungen.
- die Eigenschaften und Wechselwirkungen von Feuchtigkeit in und mit Bauteilen.
- die physikalischen Grundlagen der Ausbreitung und Wahrnehmung von Schall.
- Grundlagen der Messtechnik zur Ermittlung akustischer Eigenschaften von Bauteilen.
- die wesentlichen Größen der Raumakustik.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage,

- aus thermischen Umwelt- und Bedarfsdaten die erforderlichen Eigenschaften von Gebäuden und Gebäudeteilen zu berechnen.
- die entsprechenden Bauteile zu dimensionieren.
- unter thermischen und/oder statischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre feuchtetechnische Eignung zu bewerten.
- unter thermischen, statischen und/oder feuchtetechnischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre akustische Eignung zu bewerten.
- akustische Eigenschaften von Räumen aus deren Bauteildaten zu berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, unter Anwendung der vorgenannten Kenntnisse und Fertigkeiten Bauteile für Gebäude, die den wärme- und feuchte- und schallschutztechnischen Erfordernissen entsprechen, zu entwerfen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

In der Vorlesung werden Materialproben verwendet 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

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Voraussetzung: Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (Dauer: 90 Minuten).
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.

Lerninhalte:

- Allgemeine physikalische Grundlagen
- Wärmeschutz (physikalische Grundlagen, stationärer Wärmedurchgang durch Bauteile, Grundlagen zu gesetzlichen Anforderungen an den Wärmeschutz, sommerlicher Wärmeschutz)
- Feuchteschutz (Grundlagen, Dampfdiffusion durch Bauteile, Tauwasserbildung, Rechenverfahren)
- Schallschutz (Schall, , Messgrößen, Ausbreitung, Luftschalldämpfung, Trittschalldämpfung)
- Wärmespeicherung (Kurz-, Langzeitspeicher, konventionelle/thermochemische Speicher)
- Energierrelevante Baustoffe und Bauteile (Dämmstoffe, Kombination statischer und thermischer Funktion, Ausführungen hochwärmedämmender Fenster)
- Standards energieeffizienter Bauwerke
- Exemplarische Prototypen und Sonderformen energieeffizienter Bauwerke

PO2018/52600 (K) Elektrische Energietechnik 2 (Klausur) Jeromin

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellungen 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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke
- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

3. Semester

PO2018/53100 (K) Marketing (Klausur) Kopsch

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	07.08.2024	07.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

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:

Leistungsnachweis: Modul 511 (Externes Rechnungswesen) Modul 514 (Wirtschaftsmathematik) Modul 522 (Internes Rechnungswesen)

- 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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	26.07.2024	26.07.2024			

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 zielgruppengerecht 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. 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, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	29.07.2024	29.07.2024			

Literatur:

- Bemerkung:
- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag
- Ziele / Kenntnisse:

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:

- Voraussetzung: Das Modul ist in allen technischen und umweltschutzorientierten Studiengängen einsetzbar.
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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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.

PO2018/54100 Management & Organisation Kopsch

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur:

- Schreyögg/Koch: Grundlagen des Managements – Basiswissen für Studium und Praxis, SpringerGabler
- Dillerup/Stoi: Unternehmensführung, Vahlen.
- Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung, Einführung für Bachelorstudierende, SpringerGabler.
- Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Gabler (Kapitel Management und Kapitel Organisation).
- Breisig: Betriebliche Organisation: Organisatorische Grundlagen und Managementkonzepte, nwb.
- Klimmer: Unternehmensorganisation: Eine kompakte und praxisnahe Einführung, nwb.
- Vahs: Organisation – Einführung in die Organisationstheorie und –praxis, Schaeffer-Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierenden können

- einen Überblick über Begriff, Aufgaben und Teilbereiche von Management und Organisation sowie deren grundlegender konzeptioneller Ansätze geben;
- einen Überblick über Merkmale der unternehmerischen Entscheidungsfindung geben
- einen Überblick über ausgewählte Modelle und Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) geben
- einen Überblick über einfache Konzepte zur Menschenführung sowie Aufgaben des Personalmanagement geben (insb. Motivationstheorien und Führungsstilmodelle);
- verschiedene (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen nennen
- einen Überblick über einfache Konzepte der Organisationsveränderung (Change Management) geben

Fertigkeiten:

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung (insb. systematischer Problemlösungsprozess, Nutzwertanalyse, Unsicherheits-/Risikokalküle) erläutern
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) erläutern und kritisch würdigen
- die verschiedenen (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen beschreiben und deren jeweilige Vor- und Nachteile erläutern (insb. funktionale und divisionale Organisation, Matrixorganisation, Konzernorganisation, virtuelle und Netzwerkorganisationen);
- Vorgehensweise und Methoden zur Analyse und Darstellung aufbau- und ablauforganisatorischer Sachverhalte erläutern
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung erläutern

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- aktuelle Ereignisse und Entwicklungen in Wirtschaft und Unternehmen mit den Wissensinhalten verknüpfen.

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:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- 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:

- Grundbegriffe von Management und Organisation
- Entscheidungsfindung und Entscheidungsmethoden
- Konzepte und Methoden des strategischen, des normativen und des operativen Managements
- Organisationsformen von Unternehmen
- Organisationsgestaltung und Change Management
- Geschäftsprozessmanagement und kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Neuere Organisations- und Managementkonzepte
- Menschenführung (Motivation und Führungsstile) und Personal

PO2018/54200 Wirtschaftswissenschaften für Energiewirtschaft (B2) Stammnitz-Kim

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	11.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Ein Einstufungstest ist nicht notwendig.

Literatur: Lehrbücher aus dem Bereich Business English und English for the Energy Industry, z.B.:

- Dummett - Energy English; Heinle/Langenscheidt, Hampshire 2010
- Campbell – English for the Energy Industry; Cornelsen, Berlin 2008
- Frendo / Bonamy - English for Oil & Gas 2; Pearson, Harlow 2012

Bemerkung: Ziele / Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

Lehr- und Lernformen: Der Unterricht findet in Form einer Übung (Ü) statt.

Lernformen: Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Soundanlage, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

Arbeitsaufwand und Credit Points: Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: ca. 52 Stunden Selbststudium: ca. 98 Stunden

Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von aktiver Teilnahme an der Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht und von zu Hause anzufertigenden Texten und Hausaufgaben (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsvorleistung in Form einer Präsentation (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsleistung in Form eines Take-home Essay (50% der Gesamtnote)
- Voraussetzung zum Erwerb der Modulnote bzw. zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.
- Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.
- Etwaige Abweichungen in Art und Wertung von einzelnen Prüfungsleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert.

PO2018/54300 Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

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 Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts Hahn, Schulz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anja Hentschel	Bitte beachten Sie folgendes: Am 15.07.2024 wird die Vorlesung in Raum 0.13 stattfinden!
	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.07.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Anja Hentschel	

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:

Leistungsnachweis:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

- Lerninhalte:
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- 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 Gebäudetechnik und technischer Umweltschutz Brinkmann, Wachs

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Michael Cremer	Vorlesungsteil: Gebäudetechnik - 14-tätig - 4-stündig!
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Vorlesungsteil: Technischer Umweltschutz

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 Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Mi	woch	12:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	Labortermine! Die Gruppen werden zu Beginn der Vorlesung eingeteilt und die Termine abgesprochen!

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 (Stift- display, 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

PO2018/54100 (K) Management & Organisation (Klausur) Kopsch

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Schreyögg/Koch: Grundlagen des Managements – Basiswissen für Studium und Praxis, SpringerGabler
- Dillerup/Stoi: Unternehmensführung, Vahlen.
- Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung, Einführung für Bachelorstudierende, SpringerGabler.
- Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Gabler (Kapitel Management und Kapitel Organisation).
- Breisig: Betriebliche Organisation: Organisatorische Grundlagen und Managementkonzepte, nwb.
- Klimmer: Unternehmensorganisation: Eine kompakte und praxisnahe Einführung, nwb.
- Vahs: Organisation – Einführung in die Organisationstheorie und –praxis, Schaeffer-Poeschel.

Bemerkung:Ziele / Kenntnisse:

Studierenden können

- einen Überblick über Begriff, Aufgaben und Teilbereiche von Management und Organisation sowie deren grundlegender konzeptioneller Ansätze geben;
- einen Überblick über Merkmale der unternehmerischen Entscheidungsfindung geben
- einen Überblick über ausgewählte Modelle und Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) geben
- einen Überblick über einfache Konzepte zur Menschenführung sowie Aufgaben des Personalmanagement geben (insb. Motivationstheorien und Führungsstilmodelle);
- verschiedene (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen nennen
- einen Überblick über einfache Konzepte der Organisationsveränderung (Change Management) geben

Fertigkeiten:

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung (insb. systematischer Problemlösungsprozess, Nutzwertanalyse, Unsicherheits-/Risikokalküle) erläutern
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) erläutern und kritisch würdigen
- die verschiedenen (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen beschreiben und deren jeweilige Vor- und Nachteile erläutern (insb. funktionale und divisionale Organisation, Matrixorganisation, Konzernorganisation, virtuelle und Netzwerkorganisationen);
- Vorgehensweise und Methoden zur Analyse und Darstellung aufbau- und ablauforganisatorischer Sachverhalte erläutern
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung erläutern

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- aktuelle Ereignisse und Entwicklungen in Wirtschaft und Unternehmen mit den Wissensinhalten verknüpfen.

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:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

- 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:

- Grundbegriffe von Management und Organisation
- Entscheidungsfindung und Entscheidungsmethoden
- Konzepte und Methoden des strategischen, des normativen und des operativen Managements
- Organisationsformen von Unternehmen
- Organisationsgestaltung und Change Management
- Geschäftsprozessmanagement und kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Neuere Organisations- und Managementkonzepte
- Menschenführung (Motivation und Führungsstile) und Personal

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Lehrbücher aus dem Bereich Business English und English for the Energy Industry, z.B.:
- Frendo/Bonamy: English for Oil & Gas 2; Pearson, Harlow 2012
- Naunton/Poh: Oxford English for Careers: Oil and Gas 2; Oxford University Press, Oxford 2011 Campbell: English for the Energy Industry; Cornelsen, Berlin 2008
- Levrai: English for the Energy Industries: Oil, Gas and Petrochemicals; Garnet Education, Reading 2006 Dummett: Energy English; Heinle/Langenscheidt, Hampshire 2010
- Glendinning / Lansford / Pohl: Oxford English for Careers: Technology for Engineering & Applied Sciences; Oxford University Press, Oxford 2013

Bemerkung:

Hinzu kommen jeweils aktuelle Fachtexte aus Zeitschriften, behördlichen Publikationen und Onlinequellen.

Ziele / Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

Lehr- und Lernformen:

Der Unterricht findet in Form einer Übung (Ü) statt.

Lernformen:

Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, Rollenspiele, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien:

Tafel, Beamer, Soundanlage, Kursbuch, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: ca. 52 Stunden

Selbststudium: ca. 98 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von aktiver Teilnahme an der Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht und von zu Hause anzufertigenden Texten und Hausaufgaben (30% der Gesamtnote)
- Prüfungsvorleistung in Form einer Präsentation (20% der Gesamtnote)
- Prüfungsleistung in Form einer 90-minütigen Klausur (50% der Gesamtnote)
- Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester. Voraussetzung zum Erwerb der Modulnote bzw. zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.
- Etwaige Abweichungen in Art und Wertung von einzelnen Prüfungsleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert.

Lerninhalte:

Es handelt sich um einen hochschulspezifischen Englischkurs mit 4 SWS (5 CP).

Die Fähigkeit, in der Arbeitswelt in Englisch und interkulturell sensibel zu kommunizieren, Unterlagen zu verstehen und Texte zu verfassen, gilt heute als Schlüsselqualifikation im globalisierten Arbeitsumfeld.

Ziel dieses Moduls ist es, dass die Studierenden – neben der Entwicklung von Effizienz in typischen professionellen Kommunikationsformen wie Telefonaten und Meetings sowie der Formung eines differenzierten Bildes von interkulturellen Unterschieden – die meisten englischen Mitteilungen annehmen und weitergeben können, die während eines normalen Arbeitstages anfallen, sowie auf solche Mitteilungen spontan reagieren können. Außerdem sollen sie komplexe Geschäftskorrespondenz, Berichte und Produktbeschreibungen verstehen und verfassen sowie alle Routineanfragen hinsichtlich Waren und Dienstleistungen bewältigen, sich aktiv an Diskussionen beteiligen und Argumente darlegen können.

Dies entspricht der Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER).

PO2018/54300 (K) Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung (Klausur) Grävenstein

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	09.08.2024	09.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	05.08.2024	05.08.2024			

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:

Leistungsnachweis:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- 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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	23.07.2024	23.07.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	30.07.2024	30.07.2024			

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.

Lerninhalte:

- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.
- 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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 (K) Energiemanagement (Klausur) Herold

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	08.08.2024	08.08.2024			

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 (K) Digitalisierung in der Energiewirtschaft (Klausur)**Hooß**

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

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.

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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

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 (K) Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht (Klausur) Führ

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	06.08.2024	06.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	30.07.2024	30.07.2024			

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, Speicheranagement
- 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

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/551046 EWWT - Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung Schütterle

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgeben.

Voraussetzung: Grundkenntnisse Energiewirtschaft. Passive Englischkenntnisse.

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Leistungsnachweis: Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Lerninhalte: **Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung und aktuelle Trends**

„The King is Dead, Long Live the King!“ Gas wird auch in Zukunft in Deutschland und Europa als Energieträger absolut unverzichtbar sein. Der erste Teil des Seminars führt in die Grundlagen der Gaswirtschaft ein: Wertschöpfungskette, Regulierungs-rahmen sowie wesentliche Elemente der Gastechnik. Im zweiten Teil werden wichtige aktuelle Themen und Trends des Gassektors behandelt

Teil 1. Grundlagen der Gaswirtschaft

A) Technische Sektorbeschreibung

- Relevante Größen, Begriffe und Einheiten
- Gasvorkommen, Transportwege, Abhängigkeiten der Versorgung
- Gasförderung/-gewinnung -Fernleitungen und Verteilnetze
- Netzbetrieb: Ausgleichs- und Regelernergie -Gasspeicher -LNG

B) Downstream & Gashandel

- EU-Gasmärkte/Trading Hubs
- Kapazitätsmärkte
- Gaslieferverträge
- Globaler LNG-Markt

C) Gasmarktregulierung national/EU-Ebene

- Regulierung des Netzbetriebs/Speicher/LNG-Anlagen
- Anreizregulierung
- Eigenkapitalverzinsung
- Netzentgelte

Teil 2. Aktuelle Trends und Entwicklungen im Gassektor

- Die neue Bedeutung von LNG für die EU-Gasnachfrage
- Entwicklung der globalen Gasmärkte bis 2035
- Unkonventionelles Gas/Fracking in Deutschland?
- Neues EU-Gasmarkt Design
- Sektorenkopplung Gas/Power
- Gas und Mobilität
- Wasserstoff für die Energiewende (blau, grün oder türkis?)
- Begrenzungsstrategien Methan-Emissionen
- Dekarbonisiertes Gas
- Gas-Infrastruktur 2050
- Power-to-Gas Regulierung
- Gasnetz-Regulierung
- Brennstoffzelle

Energetische Wahlthemen

PO2018/555022	ETWT - Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)	Brinkmann
---------------	---	-----------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Bitte melden Sie sich nach Ihrer Belegung zur LV bei H. Brinkmann per Mail mailto:matthias.brinkmann@h-da.de , um weitere Einzelheiten zum Start etc. der Veranstaltung zu erfahren.

Literatur: **Literatur:** Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: **Prüfungsanmelde-Nummer PO 2011: 56455**

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik

Leistungsnachweis: **Empfohlene Kenntnisse:** Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: **Prüfungsvoraussetzung:** Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der erfolgreichen Durchführung (inklusive Vorbereitung), Auswertung und Präsentation der Laborversuche
Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls, Prüfungsdauer: 90 Minuten

Lerninhalte: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik
Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)

In der Veranstaltung führen wir Labor-Experimente zu regenerativen Energien wie Photovoltaik, Solarthermie, Brennstoffzelle, Wind-/Wasserkraft und Wärmepumpe durch.

Dabei erlernen Sie praktisches Experimentieren im Labor und die professionelle Auswertung von Versuchsergebnissen."

Insgesamt können 10 Studierende teilnehmen.

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**
Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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.

PO2018/56300 Energieinformatik Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Vorlesung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Projekte

Literatur:

- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Informatik Spektrum – Fachzeitschrift
- Jobst: Programmieren in Java, Hanser
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Ratz/Scheffler/Seese/Wiesenberge: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen der Modellierung zu erläutern.
- Grundlagen der Logik zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- energiewirtschaftliche und energietechnische Daten- und Prozessmodelle zu erstellen.
- einfache Anwendungen zu programmieren.
- Projekte zu planen und durchzuführen.

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zielorientiert in Projektteams zu arbeiten und zu berichten.
- wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben.
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü) und Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien:

Computer und Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 50 Stunden, Selbststudium: 100 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:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 512 (Wirtschaftsinformatik)
- Geprüft und bewertet werden die Liefergegenstände der studentischen Projekte und die Lösungen der Programmieraufgaben. Beide Teile werden je mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Analyse der fachlichen und technischen Anforderungen energiewirtschaftlicher und energietechnischer Prozesse (u.a. aus den Bereichen Marktkommunikation, intelligente Messsysteme, intelligente Netze, Tarifierung, datenbasierte Dienste, Prognosen)
- Entwicklung energiewirtschaftlicher und energietechnischer Informationssysteme (Daten- und Prozessmodellierung, Programmierung)
- Erstellung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Projektmanagement

PO2018/56400 Energieaufsicht und Regulierung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Klaus Heimann, Karl Johann, Michael Köster, Jürgen Welter	

Literatur:

- Bundesnetzagentur: Monitoringbericht (laufende Jahre)
- Leprich/Georgi/Evers (Hrsg.): Strommarktliberalisierung durch Netzregulierung, Berliner Wissenschaftsverlag.
- PwC: Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft, Haufe Lexware.
- Rasbach: Unbundling-Regulierung in der Energiewirtschaft; Gemeinschaftsrechtliche Vorgaben und deren Umsetzung in die deutsche Energierechtsordnung, Beck.

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die möglichen Ausgestaltungen der Gesellschafts-, Vertriebs- und Netzstrukturen, sowie die damit verbundenen Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben und die Regeln der Datentrennung und des Energiedatenmanagements. Sie sind mit der Rolle der Regulierungsbehörde vertraut und kennen ihre Aufgaben und Pflichten.

Fertigkeiten:

Die Studierenden wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben, Verbändevereinbarungen sowie Datenaustauschregeln und können diese anwenden. Prozesse, die nicht unbundlingkonform sind, erkennen sie und können diese prozessual anpassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können die Probleme der Liberalisierung erkennen und adäquate Lösungsstrategien erarbeiten. Sie kennen die wesentlichen, praktischen Auswirkungen der Regulierungsmaßnahmen auf die Unternehmenspraxis von Energieversorgern.

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 Projektes)

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 Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.

- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Die Studierenden erlernen die Entstehungsgeschichte und die Ausgestaltung der Energiemarktliberalisierung. Dabei befasst sich dieses Modul mit Gesellschafts-, Vertriebs- sowie Netzstrukturen und gewährt den Studierenden Einblicke in mögliche Aufbauorganisationen und Ausgestaltungsszenarien. Zudem werden technologische und prozessuale Anforderungen, die das Unbundling mit sich bringt, aufgegriffen, so werden anwendungsbezogene Aspekte der Datentrennung und des Energiedatenmanagements diskutiert. Die Studierenden werden mit der Rolle und den Befugnissen der Regulierungsbehörde vertraut gemacht. Dabei fokussiert sich dieses Modul auf spezifische Fragestellungen aus der Regulierungspraxis und die damit verbundenen Herausforderungen für die Datenhaltung und Prozesse. Zentrale Punkte sind die Einhaltung von regulatorischen Vorgaben und die Vorstellung der selbigen.

PO2018/56400 (K) Energieaufsicht und Regulierung (Klausur) Hooß

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Bundesnetzagentur: Monitoringbericht (laufende Jahre)
- Leprich/Georgi/Evers (Hrsg.): Strommarktliberalisierung durch Netzregulierung, Berliner Wissenschaftsverlag.
- PwC: Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft, Haufe Lexware.
- Rasbach: Unbundling-Regulierung in der Energiewirtschaft; Gemeinschaftsrechtliche Vorgaben und deren Umsetzung in die deutsche Energierechtsordnung, Beck.

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die möglichen Ausgestaltungen der Gesellschafts-, Vertriebs- und Netzstrukturen, sowie die damit verbundenen Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben und die Regeln der Datentrennung und des Energiedatenmanagements. Sie sind mit der Rolle der Regulierungsbehörde vertraut und kennen ihre Aufgaben und Pflichten.

Fertigkeiten:

Die Studierenden wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben, Verbändevereinbarungen sowie Datenaustauschregeln und können diese anwenden. Prozesse, die nicht unbundlingkonform sind, erkennen sie und können diese prozessual anpassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können die Probleme der Liberalisierung erkennen und adäquate Lösungsstrategien erarbeiten. Sie kennen die wesentlichen, praktischen Auswirkungen der Regulierungsmaßnahmen auf die Unternehmenspraxis von Energieversorgern.

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 Projektes)

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 Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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 Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.
- Die Studierenden erlernen die Entstehungsgeschichte und die Ausgestaltung der Energiemarktliberalisierung. Dabei befasst sich dieses Modul mit Gesellschafts-, Vertriebs- sowie Netzstrukturen und gewährt den Studierenden Einblicke in mögliche Aufbauorganisationen und Ausgestaltungsszenarien. Zudem werden technologische und prozessuale Anforderungen, die das Unbundling mit sich bringt, aufgegriffen, so werden anwendungsbezogene Aspekte der Datentrennung und des Energiedatenmanagements diskutiert. Die Studierenden werden mit der Rolle und den Befugnissen der Regulierungsbehörde vertraut gemacht. Dabei fokussiert sich dieses Modul auf spezifische Fragestellungen aus der Regulierungspraxis und die damit verbundenen Herausforderungen für die Datenhaltung und Prozesse. Zentrale Punkte sind die Einhaltung von regulatorischen Vorgaben und die Vorstellung der selbigen.

PO2018/56300 (K) Energieinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Informatik Spektrum – Fachzeitschrift
- Jobst: Programmieren in Java, Hanser
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Ratz/Scheffler/Seese/Wiesenberge: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen der Modellierung zu erläutern.
- Grundlagen der Logik zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- energiewirtschaftliche und energietechnische Daten- und Prozessmodelle zu erstellen.
- einfache Anwendungen zu programmieren.
- Projekte zu planen und durchzuführen.

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zielorientiert in Projektteams zu arbeiten und zu berichten.
- wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben.
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü) und Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien:

Computer und Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 50 Stunden, Selbststudium: 100 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:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

- Modul 512 (Wirtschaftsinformatik)

Leistungsnachweis:

- Geprüft und bewertet werden die Liefergegenstände der studentischen Projekte und die Lösungen der Programmieraufgaben. Beide Teile werden je mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Analyse der fachlichen und technischen Anforderungen energiewirtschaftlicher und energietechnischer Prozesse (u.a. aus den Bereichen Marktkommunikation, intelligente Messsysteme, intelligente Netze, Tarifierung, datenbasierte Dienste, Prognosen)
- Entwicklung energiewirtschaftlicher und energietechnischer Informationssysteme (Daten- und Prozessmodellierung, Programmierung)
- Erstellung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Projektmanagement

Energiewirtschaftliche Wahlthemen

Energiewirtschaftliche-/technische Wahlthemen

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/551046 EWWT - Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung Schütterle

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur:

Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgeben.

Voraussetzung:

Grundkenntnisse Energiewirtschaft. Passive Englischkenntnisse.

Leistungsnachweis:

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Lerninhalte:

Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung und aktuelle Trends

„**The King is Dead, Long Live the King!**“ Gas wird auch in Zukunft in Deutschland und Europa als Energieträger absolut unverzichtbar sein. Der erste Teil des Seminars führt in die Grundlagen der Gaswirtschaft ein: Wertschöpfungskette, Regulierungs-rahmen sowie wesentliche Elemente der Gastechnik. Im zweiten Teil werden wichtige aktuelle Themen und Trends des Gassektors behandelt

Teil 1. Grundlagen der Gaswirtschaft

A) Technische Sektorbeschreibung

- Relevante Größen, Begriffe und Einheiten
- Gasvorkommen, Transportwege, Abhängigkeiten der Versorgung
- Gasförderung/-gewinnung -Fernleitungen und Verteilnetze
- Netzbetrieb: Ausgleichs- und Regelernergie -Gasspeicher -LNG

B) Downstream & Gashandel

- EU-Gasmärkte/Trading Hubs
- Kapazitätsmärkte
- Gaslieferverträge
- Globaler LNG-Markt

C) Gasmarktregulierung national/EU-Ebene

- Regulierung des Netzbetriebs/Speicher/LNG-Anlagen
- Anreizregulierung
- Eigenkapitalverzinsung
- Netzentgelte

Teil 2. Aktuelle Trends und Entwicklungen im Gassektor

- Die neue Bedeutung von LNG für die EU-Gasnachfrage
- Entwicklung der globalen Gasmärkte bis 2035
- Unkonventionelles Gas/Fracking in Deutschland?
- Neues EU-Gasmarkt Design
- Sektorenkopplung Gas/Power
- Gas und Mobilität
- Wasserstoff für die Energiewende (blau, grün oder türkis?)
- Begrenzungsstrategien Methan-Emissionen
- Dekarbonisiertes Gas
- Gas-Infrastruktur 2050
- Power-to-Gas Regulierung
- Gasnetz-Regulierung
- Brennstoffzelle

Energetische Wahlthemen

PO2018/555022	ETWT - Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)	Brinkmann
---------------	---	-----------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Bitte melden Sie sich nach Ihrer Belegung zur LV bei H. Brinkmann per Mail mailto: matthias.brinkmann@h- da.de , um weitere Einzelheiten zum Start etc. der Veranstaltung zu erfahren.

Literatur: **Literatur:** Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: **Prüfungsanmelde-Nummer PO 2011: 56455**

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik

Leistungsnachweis: **Empfohlene Kenntnisse:** Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: **Prüfungsvoraussetzung:** Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der erfolgreichen Durchführung (inklusive Vorbereitung), Auswertung und Präsentation der Laborversuche
Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls, Prüfungsdauer: 90 Minuten

Lerninhalte: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik
Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)

In der Veranstaltung führen wir Labor-Experimente zu regenerativen Energien wie Photovoltaik, Solarthermie, Brennstoffzelle, Wind-/Wasserkraft und Wärmepumpe durch.

Dabei erlernen Sie praktisches Experimentieren im Labor und die professionelle Auswertung von Versuchsergebnissen."

Insgesamt können 10 Studierende teilnehmen.

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**
Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

7. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

Bemerkung: • Abhängig vom Inhalt der praktischen Tätigkeiten
Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage

- 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.

Fertigkeiten:

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.

Kompetenzen:

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.

Lehr- und Lernformen:

Berufspraktische Tätigkeiten in einem Unternehmen oder einer Verwaltung außerhalb der Hochschule Darmstadt.

Eingesetzte Medien:

Kommunikationsmedien (u.a. Email)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 300 Stunden für 10 Credit Points (CP) für die Durchführung der praktischen Tätigkeiten und für die Aufarbeitung und Darstellung der Ergebnisse.

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst einen Zeitraum von 8 Wochen und wird sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung: Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul und an der Prüfungsleistung ergeben sich aus § 10 Abs. 4 BBPO.

Empfohlene Kenntnisse: Abhängig vom Inhalt der praktischen Tätigkeiten

Leistungsnachweis:

- 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:

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.

Studiengang: Energiewirtschaft DUAL (Bachelor PO2021)

1. Semester

PO2018/51100 (K) Externes Rechnungswesen (Klausur) Grävenstein

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	01.08.2024	01.08.2024			

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 (K) Wirtschaftsinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	05.08.2024	05.08.2024			

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:

Leistungsnachweis:

- Keine
- 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) Hooß

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	12:00	14:00	25.07.2024	25.07.2024			

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 (K) Wirtschaftsmathematik (Klausur) Böhmer

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	14:00	16:00	09.08.2024	09.08.2024			

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:

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

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.

PO2018/51500 (K) Wärme- und Energietechnik (Klausur) Schetter

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	22.07.2024	22.07.2024			

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

PO2018/51600 (K) Elektrische Energietechnik 1 (Klausur) Jeromin

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	10:00	12:00	29.07.2024	29.07.2024			

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/Detmann: 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 Fragestellungen 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.

2. Semester

PO2018/52100 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Stefan Puth	

Literatur:

- Acemoglu/Laibson/List: Economics, Pearson.
- Beck: Volkswirtschaftslehre: Mikro- und Makroökonomie.
- De Gruyter Oldenbourg. Bofinger: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson.
- Krugman/Wells: Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.
- Mankiw/Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen und grundlegenden Analysemethoden der Volkswirtschaftslehre.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die erlernten Methoden auf einfache volkswirtschaftliche Problemstellungen anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wirtschaftspolitische Vorschläge zu beurteilen, einzuordnen und zu erarbeiten.

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

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Lerninhalte:

- 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.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

- Gegenstand und Methoden
- Wirtschaftssysteme
- Empirie

Mikroökonomik

- Märkte: Nachfrage, Angebot, Gleichgewicht, Datenänderungen, Elastizitäten, Effizienz, Wohlfahrt
- Öffentlicher Sektor: Preiskontrollen, Mengenbeschränkungen, Steuern, Subventionen, Externalitäten, Öffentliche Güter, Allmendegüter, Meritorische Güter
- Unternehmensverhalten: Produktion, Kosten
- Marktformen: Vollkommener Wettbewerb, Monopol, Oligopol, Monopolistischer Wettbewerb
- Faktormärkte: Arbeitsmarkt, Bodenmarkt, Kapitalmarkt

Makroökonomik

- Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
- Wachstum
- Konjunktur
- Arbeitslosigkeit
- Inflation

Internationale Ökonomik

- Handel
- Währung

PO2018/52200 Internes Rechnungswesen Hensberg

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Claudia Hensberg	

Literatur:

- Coenenberg/Fischer/ Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel
- Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1 – Grundlagen, NWB. Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung, Vahlen.
- Olfert: Kostenrechnung, NWB.
- Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl: Excel für BWLer, UTB.
- Schels/Seidel: Excel im Controlling, Carl Hanser. Schmidt: Kostenrechnung, Kohlhammer

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

- Kostenarten definieren, erläutern und untergliedern
- Kriterien für die Kostenstellenbildung aufzählen
- Aspekte der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung beschreiben
- Unterschiede zwischen der Vollkostenrechnung und der Teilkostenrechnung erklären.

Fertigkeiten:

- Grundkosten zusammen zustellen und kalk. Kosten zu berechnen
 - einen Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen
 - die Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung durchzuführen
 - Preise zu kalkulieren
 - eine einstufige oder mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufzustellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Problem aus dem Bereich des internen Rechnungswesens mit Hilfe von Excel lösen

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)

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

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- 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

Lerninhalte:

- Kostenartenrechnung (Grundkosten, kalkulatorische Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, kalkulatorische Wagnisse, kalkulatorischer Unternehmerlohn, kalkulatorische Miete)
- Kostenstellenrechnung (Kostenstellenbildung, Kostenstellenplan, Betriebsabrechnungsbogen, Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung)
- Kostenträgerstückrechnung (z.B. Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatzkalkulation)
- Kostenträgerzeitrechnung (Gesamtkostenverfahren, Umsatzkostenverfahren)
- Vollkostenrechnung
- Teilkostenrechnung (einstufige Deckungsbeitragsrechnung, mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung)

PO2018/52300 Energiewirtschaftspolitik Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	15:45	16.04.2024	30.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Kerstin Hooß	Weitere Informationen zum Ablauf der Vorlesung werden zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben!

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Pollak/Schubert/Slominski: Die Energiepolitik der EU, facultas.wuv.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag.
- Sturm/Vogt: Umweltökonomik: Eine Anwendungsorientierte Einführung, Physica.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerte der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik. Sie kennen ebenso die wesentlichen theoretischen Grundlagen der Energie- und Umweltökonomik (u.a. Coase-Theorem, Pigou-Steuer). Aktuelle energiepolitische Debatten sind den Studierenden bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge und Änderungen in der Energiewirtschaftspolitik erkennen, kritisch hinterfragen und bewerten. Sie sind in der Lage, sich mit den erlangten theoretischen Modellen aus der Energie- und Umweltökonomik kritisch auseinanderzusetzen. Sie kennen reale politische Sachverhalte und können diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten diskutieren und begründen.

Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die besondere Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft, sie erkennen dabei die Besonderheiten der Energieregulierung und können passende (Regulierungs-)Maßnahmen entwickeln, um ein Marktversagen zu vermeiden.

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 (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

In diesem Modul werden die Studierenden aus energiepolitischer Perspektive an die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerke der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik herangeführt (u.a. EnWG, EEG, TEHG).

Sie werden für ordnungspolitische Aspekte der Energiewirtschaftspolitik sensibilisiert und mit den wesentlichen ökonomischen und politischen Grundlagen (natürliche Monopole, externe Effekte, Marktversagen) und Debatten vertraut gemacht.

Die Studierenden erlernen die Theorie des Marktversagens und können Formen des Marktversagens erkennen, sowie politische Maßnahmen zum Abbau desselbigen kritisch hinterfragen und bewerten.

Ferner werden im Rahmen dieses Moduls gestalterische Aspekte der Energiepolitik diskutiert und ordnungspolitische Alternativen sowie Lösungen anderer Länder vorgestellt.

Es werden aktuelle energiepolitische Diskussionen aufgegriffen und diskutiert

PO2018/52400 Arbeitsmethodik Grävenstein, Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Jan Hendrik Grävenstein	

Literatur:

- Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik – Form, Vahlen
- Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein prozessorientierter Leitfadens zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Springer Gabler
- Heesen: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, effiziente Methoden der Literaturrecherche zu beschreiben und die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion zu erläutern. Sie können darüber hinaus die wesentlichen Elemente des Projektmanagements benennen.

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 sensibilisiert für den angemessenen Umgang mit den Auftraggebern, den Stakeholdern sowie den verschiedenen Projektmitarbeitern und deren unterschiedlichen Funktionen und Rollen in Projekten. Die Studierenden kennen Präsentationsmedien und können sie zielgerichtet einsetzen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion selbständig auf vorgegebene Themenbereiche anzuwenden. Hierbei sind sie in der Lage, die Relevanz von Veröffentlichungen für die zu bearbeitenden Themenbereich einzuschätzen, die Problemstellung darzustellen, eine Zielsetzung zu formulieren, das Thema zu strukturieren sowie verständlich, ausgewogen, vollständig und fehlerfrei darzustellen. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Textproduktion verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren. Sie verfügen über die Fähigkeiten zur Initiierung, zur Planung und zur Durchführung und Steuerung von Projekten.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Texte anderer in Hinblick auf die eigene Forschungsfrage zu analysieren und zu bewerten, um auf der Grundlage der Techniken und Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens eine aufgeworfene wissenschaftliche Problemstellung eigenständig und fristgerecht zu beantworten.

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 (Vorlesung zu Projektmanagement und den wesentlichen Anforderungen an die wissenschaftliche Arbeitsmethodik, Präsentation und Diskussion der Texte)
- Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit, in der Regel als Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte: Das Modul vermittelt die anwendungs- und wissenschaftsorientierte Textproduktion nach anerkannten Standards. Die Studierenden erarbeiten bezogen auf Frage- und Problemstellungen aus der Energiewirtschaft Texte, die den Anforderungen einer wissenschaftsorientierten Textproduktion (z.B. Problemstellung und Zielsetzung der Ausarbeitung, Recherchemethode, Zitierweise, Gliederungssystematik) genügen. Die Erarbeitung der Texte erfolgt in der Regel in Gruppen.

Daneben sollen die Grundlagen des Projektmanagements vermittelt werden. Die Studierenden erarbeiten die wissenschaftsorientierten Texte in kleinen Projektteams und werden sich dazu mit Fragen der Zielfindung und Projektplanung (Definition von Arbeitspaketen, Meilensteinplanung, Entwickeln von Projektstrukturplänen) sowie der Projektorganisation beschäftigen,

PO2018/52500 Bauphysik und energieeffiziente Gebäude Brinkmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Michael Cremer	

Literatur:

- Bläsi: Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Lübbe: Klausurtraining Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Bach/Herr/Maier/Mattheus: Technische Physik, Europa Lehrmittel

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen

- die energierelevanten physikalischen Grundbegriffe.
- für den Wärmeschutz einzusetzende Materialien und deren Eigenschaften.
- Verfahren der Umwandlung und Speicherung konventioneller und regenerativer Energie für Heizzwecke.
- die Grundlagen zum Verständnis der aktuellen gesetzlichen Verordnungen.
- die Eigenschaften und Wechselwirkungen von Feuchtigkeit in und mit Bauteilen.
- die physikalischen Grundlagen der Ausbreitung und Wahrnehmung von Schall.
- Grundlagen der Messtechnik zur Ermittlung akustischer Eigenschaften von Bauteilen.
- die wesentlichen Größen der Raumakustik.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage,

- aus thermischen Umwelt- und Bedarfsdaten die erforderlichen Eigenschaften von Gebäuden und Gebäudeteilen zu berechnen.
- die entsprechenden Bauteile zu dimensionieren.
- unter thermischen und/oder statischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre feuchtetechnische Eignung zu bewerten.
- unter thermischen, statischen und/oder feuchtetechnischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre akustische Eignung zu bewerten.
- akustische Eigenschaften von Räumen aus deren Bauteildaten zu berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, unter Anwendung der vorgenannten Kenntnisse und Fertigkeiten Bauteile für Gebäude, die den wärme- und feuchte- und schallschutztechnischen Erfordernissen entsprechen, zu entwerfen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

In der Vorlesung werden Materialproben verwendet 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

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (Dauer: 90 Minuten).
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.

Lerninhalte:

- Allgemeine physikalische Grundlagen
- Wärmeschutz (physikalische Grundlagen, stationärer Wärmedurchgang durch Bauteile, Grundlagen zu gesetzlichen Anforderungen an den Wärmeschutz, sommerlicher Wärmeschutz)
- Feuchteschutz (Grundlagen, Dampfdiffusion durch Bauteile, Tauwasserbildung, Rechenverfahren)
- Schallschutz (Schall, , Messgrößen, Ausbreitung, Luftschalldämpfung, Trittschalldämpfung)
- Wärmespeicherung (Kurz-, Langzeitspeicher, konventionelle/thermochemische Speicher)
- Energierrelevante Baustoffe und Bauteile (Dämmstoffe, Kombination statischer und thermischer Funktion, Ausführungen hochwärmedämmender Fenster)
- Standards energieeffizienter Bauwerke
- Exemplarische Prototypen und Sonderformen energieeffizienter Bauwerke

PO2018/52600 Elektrische Energietechnik 2 Jeromin

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellungen 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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke
- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

PO2018/52600 TuT Elektrische Energietechnik 2 (Tutorium)**Jeromin**

Tutorium, SWS: 2.0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	24.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Ingo Jeromin	Achtung: Der Termin ist nur angedacht. Genaueres findet sich zu Semesterbeginn an dieser Stelle!!!

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabbach: 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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten

- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke

- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

PO2018/52100 (K) Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Klausur) Puth

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Acemoglu/Laibson/List: Economics, Pearson.
- Beck: Volkswirtschaftslehre: Mikro- und Makroökonomie.
- De Gruyter Oldenbourg. Bofinger: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson.
- Krugman/Wells: Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.
- Mankiw/Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen und grundlegenden Analysemethoden der Volkswirtschaftslehre.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die erlernten Methoden auf einfache volkswirtschaftliche Problemstellungen anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wirtschaftspolitische Vorschläge zu beurteilen, einzuordnen und zu erarbeiten.

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.
Empfohlene Kenntnisse

Voraussetzung:

- 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 in die Volkswirtschaftslehre

- Gegenstand und Methoden
- Wirtschaftssysteme
- Empirie

Mikroökonomik

- Märkte: Nachfrage, Angebot, Gleichgewicht, Datenänderungen, Elastizitäten, Effizienz, Wohlfahrt
- Öffentlicher Sektor: Preiskontrollen, Mengenbeschränkungen, Steuern, Subventionen, Externalitäten, Öffentliche Güter, Allmendegüter, Meritorische Güter

- Unternehmensverhalten: Produktion, Kosten
- Marktformen: Vollkommener Wettbewerb, Monopol, Oligopol, Monopolistischer Wettbewerb
- Faktormärkte: Arbeitsmarkt, Bodenmarkt, Kapitalmarkt

Makroökonomik

- Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
- Wachstum
- Konjunktur
- Arbeitslosigkeit
- Inflation

Internationale Ökonomik

- Handel
- Währung

PO2018/52200 (K) Internes Rechnungswesen (Klausur) Hensberg

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Coenenberg/Fischer/ Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel
- Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1 – Grundlagen, NWB. Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung, Vahlen.
- Olfert: Kostenrechnung, NWB.
- Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen. Prexl: Excel für BWLer, UTB.
- Schels/Seidel: Excel im Controlling, Carl Hanser. Schmidt: Kostenrechnung, Kohlhammer

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

- Kostenarten definieren, erläutern und untergliedern
- Kriterien für die Kostenstellenbildung aufzählen
- Aspekte der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung beschreiben
- Unterschiede zwischen der Vollkostenrechnung und der Teilkostenrechnung erklären.

Fertigkeiten:

- Grundkosten zusammen zustellen und kalk. Kosten zu berechnen
 - einen Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen
 - die Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung durchzuführen
 - Preise zu kalkulieren
 - eine einstufige oder mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufzustellen
- Kompetenzen: Die Studierenden können ...
- Problem aus dem Bereich des internen Rechnungswesens mit Hilfe von Excel lösen

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)

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
Empfohlene Kenntnisse

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)
- 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

Lerninhalte:

- Zeitpunkt: im Prüfungszeitraum am Ende des Moduls

- Kostenartenrechnung (Grundkosten, kalkulatorische Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, kalkulatorische Wagnisse, kalkulatorischer Unternehmerlohn, kalkulatorische Miete)
- Kostenstellenrechnung (Kostenstellenbildung, Kostenstellenplan, Betriebsabrechnungsbogen, Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung)
- Kostenträgerstückrechnung (z.B. Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatzkalkulation)
- Kostenträgerzeitrechnung (Gesamtkostenverfahren, Umsatzkostenverfahren)
- Vollkostenrechnung
- Teilkostenrechnung (einstufige Deckungsbeitragsrechnung, mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung)

PO2018/52400 (K) Arbeitsmethodik (Klausur)**Grävenstein, Hooß**

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten: Technik - Methodik – Form, Vahlen
- Brink: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein prozessorientierter Leitfadens zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Springer Gabler
- Heesen: Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, Springer Gabler

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden sind in der Lage, effiziente Methoden der Literaturrecherche zu beschreiben und die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion zu erläutern. Sie können darüber hinaus die wesentlichen Elemente des Projektmanagements benennen.

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 sensibilisiert für den angemessenen Umgang mit den Auftraggebern, den Stakeholdern sowie den verschiedenen Projektmitarbeitern und deren unterschiedlichen Funktionen und Rollen in Projekten. Die Studierenden kennen Präsentationsmedien und können sie zielgerichtet einsetzen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage, die Standards einer wissenschaftsorientierten Textproduktion selbständig auf vorgegebene Themenbereiche anzuwenden. Hierbei sind sie in der Lage, die Relevanz von Veröffentlichungen für die zu bearbeitenden Themenbereiche einzuschätzen, die Problemstellung darzustellen, eine Zielsetzung zu formulieren, das Thema zu strukturieren sowie verständlich, ausgewogen, vollständig und fehlerfrei darzustellen. Die Studierenden sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Textproduktion verständlich und zielgruppenorientiert zu präsentieren. Sie verfügen über die Fähigkeiten zur Initiierung, zur Planung und zur Durchführung und Steuerung von Projekten.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Texte anderer in Hinblick auf die eigene Forschungsfrage zu analysieren und zu bewerten, um auf der Grundlage der Techniken und Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens eine aufgeworfene wissenschaftliche Problemstellung eigenständig und fristgerecht zu beantworten.

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 (Vorlesung zu Projektmanagement und den wesentlichen Anforderungen an die wissenschaftliche Arbeitsmethodik, Präsentation und Diskussion der Texte)
- Selbststudium: 86 Stunden (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit, in der Regel als Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

Das Modul vermittelt die anwendungs- und wissenschaftsorientierte Textproduktion nach anerkannten Standards. Die Studierenden erarbeiten bezogen auf Frage- und Problemstellungen aus der Energiewirtschaft Texte, die den Anforderungen einer wissenschaftsorientierten Textproduktion (z.B. Problemstellung und Zielsetzung der Ausarbeitung, Recherchemethode, Zitierweise, Gliederungssystematik) genügen. Die Erarbeitung der Texte erfolgt in der Regel in Gruppen.

Daneben sollen die Grundlagen des Projektmanagements vermittelt werden. Die Studierenden erarbeiten die wissenschaftsorientierten Texte in kleinen Projektteams und werden sich dazu mit Fragen der Zielfindung und Projektplanung (Definition von Arbeitspaketen, Meilensteinplanung, Entwickeln von Projektstrukturplänen) sowie der Projektorganisation beschäftigen,

PO2018/52300 (K) Energiewirtschaftspolitik (Klausur) Hooß

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Erdmann/Zweifel: Energieökonomik – Theorie und Anwendungen, Springer.
- Pollak/Schubert/Slominski: Die Energiepolitik der EU, facultas.wuv.
- Ströbele/Pfaffenberger: Energiewirtschaft: Einführung in Energie und Politik, Oldenbourg-Verlag.
- Sturm/Vogt: Umweltökonomik: Eine Anwendungsorientierte Einführung, Physica.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerte der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik. Sie kennen ebenso die wesentlichen theoretischen Grundlagen der Energie- und Umweltökonomik (u.a. Coase-Theorem, Pigou-Steuer). Aktuelle energiepolitische Debatten sind den Studierenden bekannt.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können Zusammenhänge und Änderungen in der Energiewirtschaftspolitik erkennen, kritisch hinterfragen und bewerten. Sie sind in der Lage, sich mit den erlangten theoretischen Modellen aus der Energie- und Umweltökonomik kritisch auseinanderzusetzen. Sie kennen reale politische Sachverhalte und können diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten diskutieren und begründen.

Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die besondere Rolle des Staates in einer Marktwirtschaft, sie erkennen dabei die Besonderheiten der Energieregulierung und können passende (Regulierungs-)Maßnahmen entwickeln, um ein Marktversagen zu vermeiden.

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 (Erarbeiten der Texte als Projekt)

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 im Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 513 (Einführung in die Energiewirtschaft)

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in Form einer Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

In diesem Modul werden die Studierenden aus energiepolitischer Perspektive an die wesentlichen ordnungspolitischen Regelwerke der deutschen und europäischen Energie- und Klimapolitik herangeführt (u.a. EnWG, EEG, TEHG).

Sie werden für ordnungspolitische Aspekte der Energiewirtschaftspolitik sensibilisiert und mit den wesentlichen ökonomischen und politischen Grundlagen (natürliche Monopole, externe Effekte, Marktversagen) und Debatten vertraut gemacht.

Die Studierenden erlernen die Theorie des Marktversagens und können Formen des Marktversagens erkennen, sowie politische Maßnahmen zum Abbau desselbigen kritisch hinterfragen und bewerten.

Ferner werden im Rahmen dieses Moduls gestalterische Aspekte der Energiepolitik diskutiert und ordnungspolitische Alternativen sowie Lösungen anderer Länder vorgestellt.

Es werden aktuelle energiepolitische Diskussionen aufgegriffen und diskutiert

PO2018/52500 (K) Bauphysik und energieeffiziente Gebäude (Klausur) Brinkmann

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Bläsi: Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Lübbe: Klausurtraining Bauphysik, Europa Lehrmittel
- Bach/Herr/Maier/Mattheus: Technische Physik, Europa Lehrmittel

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen

- die energierelevanten physikalischen Grundbegriffe.
- für den Wärmeschutz einzusetzende Materialien und deren Eigenschaften.
- Verfahren der Umwandlung und Speicherung konventioneller und regenerativer Energie für Heizzwecke.
- die Grundlagen zum Verständnis der aktuellen gesetzlichen Verordnungen.
- die Eigenschaften und Wechselwirkungen von Feuchtigkeit in und mit Bauteilen.
- die physikalischen Grundlagen der Ausbreitung und Wahrnehmung von Schall.
- Grundlagen der Messtechnik zur Ermittlung akustischer Eigenschaften von Bauteilen.
- die wesentlichen Größen der Raumakustik.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind in der Lage,

- aus thermischen Umwelt- und Bedarfsdaten die erforderlichen Eigenschaften von Gebäuden und Gebäudeteilen zu berechnen.
- die entsprechenden Bauteile zu dimensionieren.
- unter thermischen und/oder statischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre feuchtetechnische Eignung zu bewerten.
- unter thermischen, statischen und/oder feuchtetechnischen Gesichtspunkten dimensionierte Bauteile im Hinblick auf ihre akustische Eignung zu bewerten.
- akustische Eigenschaften von Räumen aus deren Bauteildaten zu berechnen.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, unter Anwendung der vorgenannten Kenntnisse und Fertigkeiten Bauteile für Gebäude, die den wärme- und feuchte- und schallschutztechnischen Erfordernissen entsprechen, zu entwerfen.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V)

In der Vorlesung werden Materialproben verwendet 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

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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Voraussetzung: Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.
Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis: Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (Dauer: 90 Minuten).
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.
- Es bestehen keine Prüfungsvoraussetzungen oder –vorleistungen.

Lerninhalte:

- Allgemeine physikalische Grundlagen
- Wärmeschutz (physikalische Grundlagen, stationärer Wärmedurchgang durch Bauteile, Grundlagen zu gesetzlichen Anforderungen an den Wärmeschutz, sommerlicher Wärmeschutz)
- Feuchteschutz (Grundlagen, Dampfdiffusion durch Bauteile, Tauwasserbildung, Rechenverfahren)
- Schallschutz (Schall, , Messgrößen, Ausbreitung, Luftschalldämpfung, Trittschalldämpfung)
- Wärmespeicherung (Kurz-, Langzeitspeicher, konventionelle/thermochemische Speicher)
- Energierrelevante Baustoffe und Bauteile (Dämmstoffe, Kombination statischer und thermischer Funktion, Ausführungen hochwärmedämmender Fenster)
- Standards energieeffizienter Bauwerke
- Exemplarische Prototypen und Sonderformen energieeffizienter Bauwerke

PO2018/52600 (K) Elektrische Energietechnik 2 (Klausur) Jeromin

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Metz/Naundorf/Schlabbach: 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 der Wechsel- und Drehstromtechnik und können elektrische Energienetze berechnen

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden können energietechnische Fragestellungen 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.

Verwendbarkeit des Moduls:

Das Modul ist für andere Studiengänge nicht verwendbar.

Voraussetzung:

- Keine

Leistungsnachweis:

- Prüfungsleistung in der Regel in Form einer schriftlichen Klausurprüfung. Prüfungsdauer: 90 Minuten
- Wiederholungsmöglichkeit lt. ABPO

Lerninhalte:

Das Modul führt in die Wechselstromtechnik und deren Anwendung zur Berechnung elektrischer Energienetze ein. Im Einzelnen werden behandelt:

- Wechselstromgrößen, komplexe Zeiger
- Impedanzen im Wechselstromkreis
- Wechselstromnetzwerke
- Leistungen im Wechselstromnetz
- Komplexe Rechnung zur Analyse von Wechselstromnetzwerken
- Blindleistungskompensation und Verluste
- Drehstromtechnik und Leistungsübertragung
- Die Induktion und die Transformation

3. Semester

PO2018/53100 (K) Marketing (Klausur) Kopsch

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:00	10:00	07.08.2024	07.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	26.07.2024	26.07.2024			

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 zielgruppengerecht 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. 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, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	14:15	15:45	23.07.2024	23.07.2024			

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

PO2018/53600 (K) Regenerative Energien (Klausur) Jeromin

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	29.07.2024	29.07.2024			

Literatur:

- Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Carl Hanser Verlag

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

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:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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

PO2018/54100 Management & Organisation Kopsch

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anke Kopsch	

Literatur:

- Schreyögg/Koch: Grundlagen des Managements – Basiswissen für Studium und Praxis, SpringerGabler
- Dillerup/Stoi: Unternehmensführung, Vahlen.
- Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung, Einführung für Bachelorstudierende, SpringerGabler.
- Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Gabler (Kapitel Management und Kapitel Organisation).
- Breisig: Betriebliche Organisation: Organisatorische Grundlagen und Managementkonzepte, nwb.
- Klimmer: Unternehmensorganisation: Eine kompakte und praxisnahe Einführung, nwb.
- Vahs: Organisation – Einführung in die Organisationstheorie und –praxis, Schaeffer-Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Studierenden können

- einen Überblick über Begriff, Aufgaben und Teilbereiche von Management und Organisation sowie deren grundlegender konzeptioneller Ansätze geben;
- einen Überblick über Merkmale der unternehmerischen Entscheidungsfindung geben
- einen Überblick über ausgewählte Modelle und Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) geben
- einen Überblick über einfache Konzepte zur Menschenführung sowie Aufgaben des Personalmanagement geben (insb. Motivationstheorien und Führungsstilmodelle);
- verschiedene (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen nennen
- einen Überblick über einfache Konzepte der Organisationsveränderung (Change Management) geben

Fertigkeiten:

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung (insb. systematischer Problemlösungsprozess, Nutzwertanalyse, Unsicherheits-/Risikokalküle) erläutern
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) erläutern und kritisch würdigen
- die verschiedenen (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen beschreiben und deren jeweilige Vor- und Nachteile erläutern (insb. funktionale und divisionale Organisation, Matrixorganisation, Konzernorganisation, virtuelle und Netzwerkorganisationen);
- Vorgehensweise und Methoden zur Analyse und Darstellung aufbau- und ablauforganisatorischer Sachverhalte erläutern
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung erläutern

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- aktuelle Ereignisse und Entwicklungen in Wirtschaft und Unternehmen mit den Wissensinhalten verknüpfen.

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:

Empfohlene Kenntnisse:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

Leistungsnachweis:

- 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:

- Grundbegriffe von Management und Organisation
- Entscheidungsfindung und Entscheidungsmethoden
- Konzepte und Methoden des strategischen, des normativen und des operativen Managements
- Organisationsformen von Unternehmen
- Organisationsgestaltung und Change Management
- Geschäftsprozessmanagement und kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Neuere Organisations- und Managementkonzepte
- Menschenführung (Motivation und Führungsstile) und Personal

PO2018/54200 Wirtschaftswissenschaften für Energiewirtschaft (B2) Stammnitz-Kim

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	11.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Ein Einstufungstest ist nicht notwendig.

Literatur: Lehrbücher aus dem Bereich Business English und English for the Energy Industry, z.B.:

- Dummett - Energy English; Heinle/Langenscheidt, Hampshire 2010
- Campbell – English for the Energy Industry; Cornelsen, Berlin 2008
- Frendo / Bonamy - English for Oil & Gas 2; Pearson, Harlow 2012

Bemerkung: Ziele / Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

Lehr- und Lernformen: Der Unterricht findet in Form einer Übung (Ü) statt.

Lernformen: Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Soundanlage, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

Arbeitsaufwand und Credit Points: Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: ca. 52 Stunden Selbststudium: ca. 98 Stunden

Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von aktiver Teilnahme an der Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht und von zu Hause anzufertigenden Texten und Hausaufgaben (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsvorleistung in Form einer Präsentation (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsleistung in Form eines Take-home Essay (50% der Gesamtnote)
- Voraussetzung zum Erwerb der Modulnote bzw. zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.
- Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.
- Etwaige Abweichungen in Art und Wertung von einzelnen Prüfungsleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert.

PO2018/54400 Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts Hahn, Schulz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anja Hentschel	Bitte beachten Sie folgendes: Am 15.07.2024 wird die Vorlesung in Raum 0.13 stattfinden!
	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.07.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Anja Hentschel	

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:

Leistungsnachweis:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

- Lerninhalte:
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- 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 Gebäudetechnik und technischer Umweltschutz Brinkmann, Wachs

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	14tägl	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Michael Cremer	Vorlesungsteil: Gebäudetechnik - 14-tätig - 4-stündig!
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Vorlesungsteil: Technischer Umweltschutz

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 Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Mi	woch	12:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	Labortermine! Die Gruppen werden zu Beginn der Vorlesung eingeteilt und die Termine abgesprochen!

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 (Stift- display, 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

PO2021/54700 Praxisprojekt 1 Grävenstein

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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.

PO2018/54100 (K) Management & Organisation (Klausur) Kopsch

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Schreyögg/Koch: Grundlagen des Managements – Basiswissen für Studium und Praxis, SpringerGabler
- Dillerup/Stoi: Unternehmensführung, Vahlen.
- Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung, Einführung für Bachelorstudierende, SpringerGabler.
- Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Gabler (Kapitel Management und Kapitel Organisation).
- Breisig: Betriebliche Organisation: Organisatorische Grundlagen und Managementkonzepte, nwb.
- Klimmer: Unternehmensorganisation: Eine kompakte und praxisnahe Einführung, nwb.
- Vahs: Organisation – Einführung in die Organisationstheorie und –praxis, Schaeffer-Poeschel.

Bemerkung:Ziele / Kenntnisse:

Studierenden können

- einen Überblick über Begriff, Aufgaben und Teilbereiche von Management und Organisation sowie deren grundlegender konzeptioneller Ansätze geben;
- einen Überblick über Merkmale der unternehmerischen Entscheidungsfindung geben
- einen Überblick über ausgewählte Modelle und Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) geben
- einen Überblick über einfache Konzepte zur Menschenführung sowie Aufgaben des Personalmanagement geben (insb. Motivationstheorien und Führungsstilmodelle);
- verschiedene (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen nennen
- einen Überblick über einfache Konzepte der Organisationsveränderung (Change Management) geben

Fertigkeiten:

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung (insb. systematischer Problemlösungsprozess, Nutzwertanalyse, Unsicherheits-/Risikokalküle) erläutern
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung (z. B. Portfolio-Analyse, Produkt-Markt- und Wettbewerbsstrategien, Unternehmensleitbild, Balanced Scorecard, MbO) erläutern und kritisch würdigen
- die verschiedenen (auch neueren) Formen der Aufbauorganisation in Unternehmen beschreiben und deren jeweilige Vor- und Nachteile erläutern (insb. funktionale und divisionale Organisation, Matrixorganisation, Konzernorganisation, virtuelle und Netzwerkorganisationen);
- Vorgehensweise und Methoden zur Analyse und Darstellung aufbau- und ablauforganisatorischer Sachverhalte erläutern
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung erläutern

Studierende können

- einfache systematische Methoden der Entscheidungsfindung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- das Grundmodell sowie ausgewählte Methoden der operativen, strategischen und normativen Unternehmensführung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- ausgewählte Konzepte und Methoden zur Prozessverbesserung auf einfache Problemstellungen anwenden;
- aktuelle Ereignisse und Entwicklungen in Wirtschaft und Unternehmen mit den Wissensinhalten verknüpfen.

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:

Empfohlene Kenntnisse:

Leistungsnachweis:

Modul 515 (Wärme und Energietechnik) Module 516/526 (Elektrische Energietechnik)

- 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:

- Grundbegriffe von Management und Organisation
- Entscheidungsfindung und Entscheidungsmethoden
- Konzepte und Methoden des strategischen, des normativen und des operativen Managements
- Organisationsformen von Unternehmen
- Organisationsgestaltung und Change Management
- Geschäftsprozessmanagement und kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Neuere Organisations- und Managementkonzepte
- Menschenführung (Motivation und Führungsstile) und Personal

PO2018/54200 (K) Wirtschaftswissenschaften für Energiewirtschaft (B2) (Klausur)**d'Aquino Hilt, Stammnitz-Kim**

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Lehrbücher aus dem Bereich Business English und English for the Energy Industry, z.B.:
- Frendo/Bonamy: English for Oil & Gas 2; Pearson, Harlow 2012
- Naunton/Poh: Oxford English for Careers: Oil and Gas 2; Oxford University Press, Oxford 2011
- Campbell: English for the Energy Industry; Cornelsen, Berlin 2008
- Levrai: English for the Energy Industries: Oil, Gas and Petrochemicals; Garnet Education, Reading 2006
- Dummett: Energy English; Heinle/Langenscheidt, Hampshire 2010
- Glendinning / Lansford / Pohl: Oxford English for Careers: Technology for Engineering & Applied Sciences; Oxford University Press, Oxford 2013

Bemerkung:

Hinzu kommen jeweils aktuelle Fachtexte aus Zeitschriften, behördlichen Publikationen und Onlinequellen.

Ziele / Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

Lehr- und Lernformen:

Der Unterricht findet in Form einer Übung (Ü) statt.

Lernformen:

Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, Rollenspiele, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien:

Tafel, Beamer, Soundanlage, Kursbuch, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: ca. 52 Stunden

Selbststudium: ca. 98 Stunden

Empfohlene Kenntnisse:

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots:

Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung:

Empfohlene Kenntnisse:

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von aktiver Teilnahme an der Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht und von zu Hause anzufertigenden Texten und Hausaufgaben (30% der Gesamtnote)
- Prüfungsvorleistung in Form einer Präsentation (20% der Gesamtnote)
- Prüfungsleistung in Form einer 90-minütigen Klausur (50% der Gesamtnote)
- Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester. Voraussetzung zum Erwerb der Modulnote bzw. zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.
- Etwaige Abweichungen in Art und Wertung von einzelnen Prüfungsleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert.

Lerninhalte:

Es handelt sich um einen hochschulspezifischen Englischkurs mit 4 SWS (5 CP).

Die Fähigkeit, in der Arbeitswelt in Englisch und interkulturell sensibel zu kommunizieren, Unterlagen zu verstehen und Texte zu verfassen, gilt heute als Schlüsselqualifikation im globalisierten Arbeitsumfeld.

Ziel dieses Moduls ist es, dass die Studierenden – neben der Entwicklung von Effizienz in typischen professionellen Kommunikationsformen wie Telefonaten und Meetings sowie der Formung eines differenzierten Bildes von interkulturellen Unterschieden – die meisten englischen Mitteilungen annehmen und weitergeben können, die während eines normalen Arbeitstages anfallen, sowie auf solche Mitteilungen spontan reagieren können. Außerdem sollen sie komplexe Geschäftskorrespondenz, Berichte und Produktbeschreibungen verstehen und verfassen sowie alle Routineanfragen hinsichtlich Waren und Dienstleistungen bewältigen, sich aktiv an Diskussionen beteiligen und Argumente darlegen können.

Dies entspricht der Stufe B2 im Bereich „Beruf“ (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER).

PO2018/54400 (K) Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts (Klausur) Hahn, Schulz

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:00	05.08.2024	05.08.2024			

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:

Leistungsnachweis:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- 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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	23.07.2024	23.07.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	30.07.2024	30.07.2024			

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 Netzleitungsnetzen.

Fertigkeiten:

Grundaufgaben und Problemstellungen der Betriebsführung elektrischer Netze 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.

Lerninhalte:

- Der Anteil der Prüfungsvorleistung an der Modulnote beträgt maximal 20%.
- 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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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.

PO2021/55700 Praxisprojekt 2

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

PO2018/55200 (K) Energiemanagement (Klausur) Herold

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	08.08.2024	08.08.2024			

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 (K) Digitalisierung in der Energiewirtschaft (Klausur)**Hooß**

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5

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.

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.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

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 (K) Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht (Klausur) Führ

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00	12:00	06.08.2024	06.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	14:00	30.07.2024	30.07.2024			

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

PO2018/555022	ETWT - Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)	Brinkmann
---------------	---	-----------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Bitte melden Sie sich nach Ihrer Belegung zur LV bei H. Brinkmann per Mail mailto:matthias.brinkmann@h-da.de , um weitere Einzelheiten zum Start etc. der Veranstaltung zu erfahren.

Literatur: **Literatur:** Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: **Prüfungsanmelde-Nummer PO 2011: 56455**

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik

Leistungsnachweis: **Empfohlene Kenntnisse:** Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: **Prüfungsvoraussetzung:** Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der erfolgreichen Durchführung (inklusive Vorbereitung), Auswertung und Präsentation der Laborversuche
Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls, Prüfungsdauer: 90 Minuten

Lerninhalte: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik
Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)

In der Veranstaltung führen wir Labor-Experimente zu regenerativen Energien wie Photovoltaik, Solarthermie, Brennstoffzelle, Wind-/Wasserkraft und Wärmepumpe durch.

Dabei erlernen Sie praktisches Experimentieren im Labor und die professionelle Auswertung von Versuchsergebnissen."

Insgesamt können 10 Studierende teilnehmen.

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**

Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten

1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen –
Smith-Chart

2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren

Zielgruppe: Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/551046 EWWT - Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung Schütterle

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgeben.

Voraussetzung: Grundkenntnisse Energiewirtschaft. Passive Englischkenntnisse.

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Leistungsnachweis: Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Lerninhalte: [Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung und aktuelle Trends](#)

„The King is Dead, Long Live the King!“ Gas wird auch in Zukunft in Deutschland und Europa als Energieträger absolut unverzichtbar sein. Der erste Teil des Seminars führt in die Grundlagen der Gaswirtschaft ein: Wertschöpfungskette, Regulierungs-rahmen sowie wesentliche Elemente der Gastechnik. Im zweiten Teil werden wichtige aktuelle Themen und Trends des Gassektors behandelt

Teil 1. Grundlagen der Gaswirtschaft

A) Technische Sektorbeschreibung

- Relevante Größen, Begriffe und Einheiten
- Gasvorkommen, Transportwege, Abhängigkeiten der Versorgung
- Gasförderung/-gewinnung -Fernleitungen und Verteilnetze
- Netzbetrieb: Ausgleichs- und Regelernergie -Gasspeicher -LNG

B) Downstream & Gashandel

- EU-Gasmärkte/Trading Hubs
- Kapazitätsmärkte
- Gaslieferverträge
- Globaler LNG-Markt

C) Gasmarktregulierung national/EU-Ebene

- Regulierung des Netzbetriebs/Speicher/LNG-Anlagen
- Anreizregulierung
- Eigenkapitalverzinsung
- Netzentgelte

Teil 2. Aktuelle Trends und Entwicklungen im Gassektor

- Die neue Bedeutung von LNG für die EU-Gasnachfrage
- Entwicklung der globalen Gasmärkte bis 2035
- Unkonventionelles Gas/Fracking in Deutschland?
- Neues EU-Gasmarkt Design
- Sektorenkopplung Gas/Power
- Gas und Mobilität
- Wasserstoff für die Energiewende (blau, grün oder türkis?)
- Begrenzungsstrategien Methan-Emissionen
- Dekarbonisiertes Gas
- Gas-Infrastruktur 2050
- Power-to-Gas Regulierung
- Gasnetz-Regulierung
- Brennstoffzelle

6. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte

Herrmann-Baum

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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 Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

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

PO2018/56300 Energieinformatik Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Vorlesung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Projekte

Literatur:

- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Informatik Spektrum – Fachzeitschrift
- Jobst: Programmieren in Java, Hanser
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Ratz/Scheffler/Seese/Wiesenberge: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen der Modellierung zu erläutern.
- Grundlagen der Logik zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- energiewirtschaftliche und energietechnische Daten- und Prozessmodelle zu erstellen.
- einfache Anwendungen zu programmieren.
- Projekte zu planen und durchzuführen.

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zielorientiert in Projektteams zu arbeiten und zu berichten.
- wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben.
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü) und Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien:

Computer und Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 50 Stunden, Selbststudium: 100 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:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 512 (Wirtschaftsinformatik)
- Geprüft und bewertet werden die Liefergegenstände der studentischen Projekte und die Lösungen der Programmieraufgaben. Beide Teile werden je mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Analyse der fachlichen und technischen Anforderungen energiewirtschaftlicher und energietechnischer Prozesse (u.a. aus den Bereichen Marktkommunikation, intelligente Messsysteme, intelligente Netze, Tarifierung, datenbasierte Dienste, Prognosen)
- Entwicklung energiewirtschaftlicher und energietechnischer Informationssysteme (Daten- und Prozessmodellierung, Programmierung)
- Erstellung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Projektmanagement

PO2018/56400 Energieaufsicht und Regulierung Hooß

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Klaus Heimann, Karl Johann, Michael Köster, Jürgen Welter	

Literatur:

- Bundesnetzagentur: Monitoringbericht (laufende Jahre)
- Leprich/Georgi/Evers (Hrsg.): Strommarktliberalisierung durch Netzregulierung, Berliner Wissenschaftsverlag.
- PwC: Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft, Haufe Lexware.
- Rasbach: Unbundling-Regulierung in der Energiewirtschaft; Gemeinschaftsrechtliche Vorgaben und deren Umsetzung in die deutsche Energierechtsordnung, Beck.

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die möglichen Ausgestaltungen der Gesellschafts-, Vertriebs- und Netzstrukturen, sowie die damit verbundenen Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben und die Regeln der Datentrennung und des Energiedatenmanagements. Sie sind mit der Rolle der Regulierungsbehörde vertraut und kennen ihre Aufgaben und Pflichten.

Fertigkeiten:

Die Studierenden wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben, Verbändevereinbarungen sowie Datenaustauschregeln und können diese anwenden. Prozesse, die nicht unbundlingkonform sind, erkennen sie und können diese prozessual anpassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können die Probleme der Liberalisierung erkennen und adäquate Lösungsstrategien erarbeiten. Sie kennen die wesentlichen, praktischen Auswirkungen der Regulierungsmaßnahmen auf die Unternehmenspraxis von Energieversorgern.

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 Projektes)

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 Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.

- Lerninhalte:
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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.
 - Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester. Die Studierenden erlernen die Entstehungsgeschichte und die Ausgestaltung der Energiemarktliberalisierung. Dabei befasst sich dieses Modul mit Gesellschafts-, Vertriebs- sowie Netzstrukturen und gewährt den Studierenden Einblicke in mögliche Aufbauorganisationen und Ausgestaltungsszenarien. Zudem werden technologische und prozessuale Anforderungen, die das Unbundling mit sich bringt, aufgegriffen, so werden anwendungsbezogene Aspekte der Datentrennung und des Energiedatenmanagements diskutiert. Die Studierenden werden mit der Rolle und den Befugnissen der Regulierungsbehörde vertraut gemacht. Dabei fokussiert sich dieses Modul auf spezifische Fragestellungen aus der Regulierungspraxis und die damit verbundenen Herausforderungen für die Datenhaltung und Prozesse. Zentrale Punkte sind die Einhaltung von regulatorischen Vorgaben und die Vorstellung der selbigen.

PO2021/56700**Praxisprojekt 3****Grävenstein**

Praktikum, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

PO2018/54300 (K) Grundlagen der energiewirtschaftlichen Modellierung (Klausur) Grävenstein

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	10:00	12:00	09.08.2024	09.08.2024			

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

PO2018/56300 (K) Energieinformatik (Klausur) Tafreschi

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Informatik Spektrum – Fachzeitschrift
- Jobst: Programmieren in Java, Hanser
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Ratz/Scheffler/Seese/Wiesenberge: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen der Modellierung zu erläutern.
- Grundlagen der Logik zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- energiewirtschaftliche und energietechnische Daten- und Prozessmodelle zu erstellen.
- einfache Anwendungen zu programmieren.
- Projekte zu planen und durchzuführen.

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zielorientiert in Projektteams zu arbeiten und zu berichten.
- wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben.
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü) und Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien:

Computer und Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 50 Stunden, Selbststudium: 100 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:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

- Modul 512 (Wirtschaftsinformatik)

Leistungsnachweis:

- Geprüft und bewertet werden die Liefergegenstände der studentischen Projekte und die Lösungen der Programmieraufgaben. Beide Teile werden je mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Analyse der fachlichen und technischen Anforderungen energiewirtschaftlicher und energietechnischer Prozesse (u.a. aus den Bereichen Marktkommunikation, intelligente Messsysteme, intelligente Netze, Tarifierung, datenbasierte Dienste, Prognosen)
- Entwicklung energiewirtschaftlicher und energietechnischer Informationssysteme (Daten- und Prozessmodellierung, Programmierung)
- Erstellung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Projektmanagement

PO2018/56400 (K) Energieaufsicht und Regulierung (Klausur) Hoß

Klausur, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Literatur:

- Bundesnetzagentur: Monitoringbericht (laufende Jahre)
- Leprich/Georgi/Evers (Hrsg.): Strommarktliberalisierung durch Netzregulierung, Berliner Wissenschaftsverlag.
- PwC: Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft, Haufe Lexware.
- Rasbach: Unbundling-Regulierung in der Energiewirtschaft; Gemeinschaftsrechtliche Vorgaben und deren Umsetzung in die deutsche Energierechtsordnung, Beck.

Bemerkung:

Ziele /Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die möglichen Ausgestaltungen der Gesellschafts-, Vertriebs- und Netzstrukturen, sowie die damit verbundenen Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten. Sie wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben und die Regeln der Datentrennung und des Energiedatenmanagements. Sie sind mit der Rolle der Regulierungsbehörde vertraut und kennen ihre Aufgaben und Pflichten.

Fertigkeiten:

Die Studierenden wissen um die wesentlichen regulatorischen Vorgaben, Verbändevereinbarungen sowie Datenaustauschregeln und können diese anwenden. Prozesse, die nicht unbundlingkonform sind, erkennen sie und können diese prozessual anpassen.

Kompetenzen:

Die Studierenden können die Probleme der Liberalisierung erkennen und adäquate Lösungsstrategien erarbeiten. Sie kennen die wesentlichen, praktischen Auswirkungen der Regulierungsmaßnahmen auf die Unternehmenspraxis von Energieversorgern.

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 Projektes)

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 Hausarbeit ggf. in Gruppenarbeit.
- Prüfungsvorleistungen (z.B. MC-Test) – auch in Gruppenarbeit – sind 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 Prüfungsleistungen bestehen im Folgesemester.
- Die Studierenden erlernen die Entstehungsgeschichte und die Ausgestaltung der Energiemarktliberalisierung. Dabei befasst sich dieses Modul mit Gesellschafts-, Vertriebs- sowie Netzstrukturen und gewährt den Studierenden Einblicke in mögliche Aufbauorganisationen und Ausgestaltungsszenarien. Zudem werden technologische und prozessuale Anforderungen, die das Unbundling mit sich bringt, aufgegriffen, so werden anwendungsbezogene Aspekte der Datentrennung und des Energiedatenmanagements diskutiert. Die Studierenden werden mit der Rolle und den Befugnissen der Regulierungsbehörde vertraut gemacht. Dabei fokussiert sich dieses Modul auf spezifische Fragestellungen aus der Regulierungspraxis und die damit verbundenen Herausforderungen für die Datenhaltung und Prozesse. Zentrale Punkte sind die Einhaltung von regulatorischen Vorgaben und die Vorstellung der selbigen.

Energetische Wahlmodule

PO2018/555022	ETWT - Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)	Brinkmann
---------------	---	-----------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Bitte melden Sie sich nach Ihrer Belegung zur LV bei H. Brinkmann per Mail mailto:matthias.brinkmann@h-da.de , um weitere Einzelheiten zum Start etc. der Veranstaltung zu erfahren.

Literatur: **Literatur:** Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: **Prüfungsanmelde-Nummer PO 2011: 56455**

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik

Leistungsnachweis: **Empfohlene Kenntnisse:** Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: **Prüfungsvoraussetzung:** Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der erfolgreichen Durchführung (inklusive Vorbereitung), Auswertung und Präsentation der Laborversuche
Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls, Prüfungsdauer: 90 Minuten

Lerninhalte: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik
Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)

In der Veranstaltung führen wir Labor-Experimente zu regenerativen Energien wie Photovoltaik, Solarthermie, Brennstoffzelle, Wind-/Wasserkraft und Wärmepumpe durch.

Dabei erlernen Sie praktisches Experimentieren im Labor und die professionelle Auswertung von Versuchsergebnissen."

Insgesamt können 10 Studierende teilnehmen.

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**

Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten

1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen –
Smith-Chart

2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren
Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika

Zielgruppe: Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/551046 EWWT - Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung Schütterle

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgeben.
 Voraussetzung: Grundkenntnisse Energiewirtschaft. Passive Englischkenntnisse.

Leistungsnachweis: Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).
 Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Lerninhalte: **Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung und aktuelle Trends**

„**The King is Dead, Long Live the King!**“ Gas wird auch in Zukunft in Deutschland und Europa als Energieträger absolut unverzichtbar sein. Der erste Teil des Seminars führt in die Grundlagen der Gaswirtschaft ein: Wertschöpfungskette, Regulierungs-rahmen sowie wesentliche Elemente der Gastechnik. Im zweiten Teil werden wichtige aktuelle Themen und Trends des Gassektors behandelt

Teil 1. Grundlagen der Gaswirtschaft

A) Technische Sektorbeschreibung

- Relevante Größen, Begriffe und Einheiten
- Gasvorkommen, Transportwege, Abhängigkeiten der Versorgung
- Gasförderung/-gewinnung -Fernleitungen und Verteilnetze
- Netzbetrieb: Ausgleichs- und Regelleistung -Gasspeicher -LNG

B) Downstream & Gashandel

- EU-Gasmärkte/Trading Hubs
- Kapazitätsmärkte
- Gaslieferverträge
- Globaler LNG-Markt

C) Gasmarktregulierung national/EU-Ebene

- Regulierung des Netzbetriebs/Speicher/LNG-Anlagen
- Anreizregulierung
- Eigenkapitalverzinsung
- Netzentgelte

Teil 2. Aktuelle Trends und Entwicklungen im Gassektor

- Die neue Bedeutung von LNG für die EU-Gasnachfrage
- Entwicklung der globalen Gasmärkte bis 2035
- Unkonventionelles Gas/Fracking in Deutschland?
- Neues EU-Gasmarkt Design
- Sektorenkopplung Gas/Power
- Gas und Mobilität
- Wasserstoff für die Energiewende (blau, grün oder türkis?)
- Begrenzungsstrategien Methan-Emissionen
- Dekarbonisiertes Gas
- Gas-Infrastruktur 2050
- Power-to-Gas Regulierung
- Gasnetz-Regulierung
- Brennstoffzelle

7. Semester

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch

Energetische Wahlmodule

PO2018/555022	ETWT - Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)	Brinkmann
----------------------	---	------------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Matthias Brinkmann	Bitte melden Sie sich nach Ihrer Belegung zur LV bei H. Brinkmann per Mail mailto:matthias.brinkmann@h-da.de , um weitere Einzelheiten zum Start etc. der Veranstaltung zu erfahren.

Literatur: **Literatur:** Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

Bemerkung: **Prüfungsanmelde-Nummer PO 2011: 56455**

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik

Leistungsnachweis: **Empfohlene Kenntnisse:** Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz
Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung: **Prüfungsvoraussetzung:** Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der erfolgreichen Durchführung (inklusive Vorbereitung), Auswertung und Präsentation der Laborversuche
Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls, Prüfungsdauer: 90 Minuten

Lerninhalte: **Notwendige Kenntnisse:** Bauphysik
Technologische Grundlagen zu Regenerativen Energien (Vorlesung und Labor)

In der Veranstaltung führen wir Labor-Experimente zu regenerativen Energien wie Photovoltaik, Solarthermie, Brennstoffzelle, Wind-/Wasserkraft und Wärmepumpe durch.

Dabei erlernen Sie praktisches Experimentieren im Labor und die professionelle Auswertung von Versuchsergebnissen."

Insgesamt können 10 Studierende teilnehmen.

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP)

Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

**048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen
Nachrichtenübertragung**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

Energiewirtschaftliche Wahlmodule

PO2018/551022 EWWT - Liberalisierung des Energiemarktes Welter, Hartmann

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/551046 EWWT - Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung Schütterle

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

Literatur:

Wird in der Lehrveranstaltung bekanntgeben.

Voraussetzung:

Grundkenntnisse Energiewirtschaft. Passive Englischkenntnisse.

Leistungsnachweis:

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Erwerb von Credits: Referat, Essay (selbstgewähltes Thema aus dem Themenfeld des Seminars, nach Absprache in der letzten Sitzung), Umfang: 8.400 -12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen, Verzeichnisse).

Lerninhalte:

Gaswirtschaft - Netze, Märkte, Regulierung und aktuelle Trends

„**The King is Dead, Long Live the King!**“ Gas wird auch in Zukunft in Deutschland und Europa als Energieträger absolut unverzichtbar sein. Der erste Teil des Seminars führt in die Grundlagen der Gaswirtschaft ein: Wertschöpfungskette, Regulierungs-rahmen sowie wesentliche Elemente der Gastechnik. Im zweiten Teil werden wichtige aktuelle Themen und Trends des Gassektors behandelt

Teil 1. Grundlagen der Gaswirtschaft

A) Technische Sektorbeschreibung

- Relevante Größen, Begriffe und Einheiten
- Gasvorkommen, Transportwege, Abhängigkeiten der Versorgung
- Gasförderung/-gewinnung -Fernleitungen und Verteilnetze
- Netzbetrieb: Ausgleichs- und Regelernergie -Gasspeicher -LNG

B) Downstream & Gashandel

- EU-Gasmärkte/Trading Hubs
- Kapazitätsmärkte
- Gaslieferverträge
- Globaler LNG-Markt

C) Gasmarktregulierung national/EU-Ebene

- Regulierung des Netzbetriebs/Speicher/LNG-Anlagen
- Anreizregulierung
- Eigenkapitalverzinsung
- Netzentgelte

Teil 2. Aktuelle Trends und Entwicklungen im Gassektor

- Die neue Bedeutung von LNG für die EU-Gasnachfrage
- Entwicklung der globalen Gasmärkte bis 2035
- Unkonventionelles Gas/Fracking in Deutschland?
- Neues EU-Gasmarkt Design
- Sektorenkopplung Gas/Power
- Gas und Mobilität
- Wasserstoff für die Energiewende (blau, grün oder türkis?)
- Begrenzungsstrategien Methan-Emissionen
- Dekarbonisiertes Gas
- Gas-Infrastruktur 2050
- Power-to-Gas Regulierung
- Gasnetz-Regulierung
- Brennstoffzelle

Studiengang: Energiewirtschaft (Master PO2021)

41100 EWMSc21	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung in der dezentralen Energiewirtschaft	Hooß
----------------------	---	-------------

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	25.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Benjamin Engelstätter, Nadine Schlee	

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 Dezentrales Energiemanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Marius Dittert, Cemrehan Engin, Angelo Lo Voi	Die Vorlesung am 20.06.24 überschneidet sich mit der "Intersolar Messe" in München. Daher fällt dieser Termin aus und wird vorgezogen auf den 17.06.2024!
	Fr	woch	14:00	17:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marius Dittert, Cemrehan Engin, Angelo Lo Voi	Freitagstermine sind NUR Ausnahmetermine und werden von Fall zu Fall mit den Studierenden vorher abgesprochen!!!
	Mo	Einzel	16:00	19:15	17.06.2024	17.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Cemrehan Engin	Die Vorlesung am 20.06.24 überschneidet sich mit der "Intersolar Messe" in München. Daher fällt dieser Termin aus und wird vorgezogen auf den 17.06.2024!

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.

Michels, B.: Projektmanagement Handbuch – Grundlagen mit Methoden und Techniken für Einsteiger, CreateSpace Independent Publishing Platform (Kindle Direct Publishing)

Voraussetzung: 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 Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten Herold

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Sebastian Herold	

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 Corporate Finance und Unternehmensbewertung Schütterle

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Peter Schütterle	

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.
- Koller, 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:

- Wirtschaftsendgisch
- Wirtschaftsmathemati
- Externes Rechnungswesen
- Investition und Finanzierung

Empfohlene KenntnisseLeistungsnachweis: 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
- Realoptionenansatz
- 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 Energiewirtschaftliche Modellierung Grävenstein

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Jan Hendrik Grävenstein	Bitte beachten: Für den 27.04. wird ein Ersatzraum genutzt!

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:

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

43100 EWMSc21 Themenmodul

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

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**41633EWMSc21 Wahlfach - Strategisches Management in der Energiewirtschaft Herold**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:30	15:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Sebastian Herold	

Leistungsnachweis: Für die Bewertung der Veranstaltung stehen Prüfungsvorleistungen und Hausarbeit (10-12 Seiten) im Verhältnis 40/60, innerhalb der Prüfungsvorleistung

Lerninhalte: Die Frage, warum manche Unternehmen erfolgreich sind und andere nicht, ist die Kernfrage des Strategischen Managements. In der Energiewirtschaft kommen hierbei einige Besonderheiten der Branche zum Tragen, die in diesem Master-Wahlfach ausgeleuchtet werden.

Wesentliche inhaltliche Aspekte und Methoden des strategischen Managements in der Energiewirtschaft stehen in der ersten Semesterhälfte im Vordergrund. Hierzu erarbeiten die Teilnehmer auch mehrere kleinere Beiträge als Prüfungsvorleistungen, die teils individuell (zu Hause) und teils in Gruppenarbeit (in der Veranstaltung) erbracht werden.

In der zweiten Semesterhälfte erfolgt eine Begleitung der individuellen Kurz-Hausarbeiten, die jeweils die Strategie eines realen Energieunternehmens anhand von öffentlich zugänglichen Informationen analysieren und dafür die zuvor erarbeiteten Methoden nutzen. Abgabefrist hierfür ist der 15. August, eine frühere Abgabe ist möglich.

Für die Bewertung der Veranstaltung stehen Prüfungsvorleistungen und Hausarbeit (10-12 Seiten) im Verhältnis 40/60, innerhalb der Prüfungsvorleistung

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 27

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum	Jürgen Welter	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	
	Sa	Einzel	08:30	18:00	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Marcus Hartmann	

Lerninhalte:

A) Liberalisierung des Energiemarktes (2,5 CP / 2 SWS) - Teil 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) - Teil 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
- Tarifizierung
- 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)

PO2018/551045 EWWT - Praxisworkshop Energiewirtschaft Alkadi, Scholt

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	16:00	19:15	18.04.2024	18.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	27.04.2024	28.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	25.05.2024	26.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	22.06.2024	23.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!
	-	BlockSaSo	09:00	16:00	29.06.2024	30.06.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Marc Bauer, René Dittrich	Auftakttermin. Alle weiteren Termine werden noch bekannt gegeben!

Lerninhalte: Während der **Auftaktveranstaltung** werden alle weiteren Termine (Samstags-/Sonntagstermine) in Absprache mit den Studierenden vereinbart!

1. Einführung in die Strom-/Gaswirtschaft

- Energiewirtschaftliche Größen
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Struktur des Marktes

2. Werkschöpfungsstufen des Strom-/Gasmarktes

- Gewinnung
- Transport
- Speicherung
- Mengenbereitstellung und Absatz

3. Vertrieb von Strom/Gas

- Kundentypen
- Kalkulation von Lieferangeboten

4. Handel mit Strom/Gas

- Handelsprodukte und -plätze
- Preisfindung
- Strom- und Gaseinkauf

5. Portfolio- und Risikomanagement

- Portfoliobildung und Bewirtschaftung
- Hedgingstrategien
- Risikokennziffern
- Risikomanagement

6. Spotlights aktuelle Energiehandelsthemen

- Power-Purchase-Agreements (PPA's)
- Blockchain
- Intradayhandel
- Corona und die Auswirkungen auf die Energiewirtschaft
- Krisen und Auswirkungen auf die Energiewelt

7. "Weltmarkt" Gas – Geopolitische Einordnung im globalen Kontext

- 8. Planspiel - Energiebeschaffung aus Sicht eines energieintensiven Unternehmens
- 9. Planspiel - Energiemanagement

8. Abschlussarbeit – Projektarbeit

Anmerkung: Kurzfristige Änderungen der Vorlesungsinhalte oder Verlagerung der Schwerpunkte sind aufgrund aktueller Entwicklung möglich.

M.Sc./Dipl. VW. Marc Bauer, Hornbach Baumarkt AG - Manager Klima- und Energiemanagement
M.Sc. René Dittrich, Enexion GmbH - Portfoliomanager

PO2018/555044 ETWT - Renewable Energies Use in Germany and the USA Compared - a Technical Perspective Herold

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.04 / 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?

048.44219/706.4621-P Prüfung: Energieversorgung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:30	16:00	01.08.2024	01.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		

048.48002-P Prüfung: Elektrische Bahnen (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Fr	Einzel	08:30	10:00	02.08.2024	02.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		

048.48004 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen (WP) Glotzbach

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	B11 / 00.02 Pavillion	Thomas Glotzbach	

048.48004-P Prüfung: Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.01 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.02 Pavillion		
	Do	Einzel	08:30	09:30	08.08.2024	08.08.2024	B11 / 00.04 Pavillion		

048.48006 Netztraining - Labor (WP)

Labor, SWS: 1.0, ECTS: 0, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	vierwöch.	10:15	13:30	14.05.2024	16.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Sebastian Weck, Esra Bayrak	

048.48007 Netztraining (WP)

Vorlesung, SWS: 1.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Sebastian Weck	

048.48007-P Prüfung: Netztraining (WP)

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	11:30	13:00	22.07.2024	22.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

048.55169.1 Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:30	14:00	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Ingo Gaspard	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169.2 Einführung in die optische Nachrichtenübertragung

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.03 / Hörsaal	Manfred Loch	

Literatur: Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

Bemerkung: Das Modul "Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung" besteht aus den beiden Vorlesungen "Einführung in die Leitungstheorie und Anwendungen" und "Einführung in die optische Nachrichtenübertragung". Die Inhalte werden laut Prüfungsordnung zusammen als Modulprüfung zusammen geprüft.

Voraussetzung: **Notwendige Kenntnisse**
Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 11 Abs. 1 und 2 BBPO definiert. Von den für die Zulassung vorausgesetzten Kenntnissen werden insbesondere Kenntnisse aus den Modulen Mathematik 1 (B01), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (B05), Physik (B07) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (B09) benötigt.

Leistungsnachweis: Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Lerninhalte: Prüfungsdauer: 90 Minuten
1. Leitungen und Leitungstheorie
Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
Anpassungen mit Hilfe von Leitungen – Smith-Chart

Zielgruppe: 2. Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika
Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge sinnvoll ist.

048.55169-P Prüfung: Grundlagen der leitungsgebundenen Nachrichtenübertragung

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	11:30	13:00	23.07.2024	23.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal		

Excel 2 & 3 EWI BWL Excel 2 & 3 für Energie- und Betriebswirte**Herrmann-Baum**

Vorlesung / Übung, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 40

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	17.05.2024	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.

PO2018/52100 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre Puth

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Stefan Puth	

Literatur:

- Acemoglu/Laibson/List: Economics, Pearson.
- Beck: Volkswirtschaftslehre: Mikro- und Makroökonomie.
- De Gruyter Oldenbourg. Bofinger: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson.
- Krugman/Wells: Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.
- Mankiw/Taylor: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer Poeschel.

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Die Studierenden kennen die aktuellen Fragestellungen und grundlegenden Analysemethoden der Volkswirtschaftslehre.

Fertigkeiten:

Die Studierenden können die erlernten Methoden auf einfache volkswirtschaftliche Problemstellungen anwenden.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wirtschaftspolitische Vorschläge zu beurteilen, einzuordnen und zu erarbeiten.

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

Leistungsnachweis:

- Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

Lerninhalte:

- 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.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

- Gegenstand und Methoden
- Wirtschaftssysteme
- Empirie

Mikroökonomik

- Märkte: Nachfrage, Angebot, Gleichgewicht, Datenänderungen, Elastizitäten, Effizienz, Wohlfahrt
- Öffentlicher Sektor: Preiskontrollen, Mengenbeschränkungen, Steuern, Subventionen, Externalitäten, Öffentliche Güter, Allmendegüter, Meritorische Güter
- Unternehmensverhalten: Produktion, Kosten
- Marktformen: Vollkommener Wettbewerb, Monopol, Oligopol, Monopolistischer Wettbewerb
- Faktormärkte: Arbeitsmarkt, Bodenmarkt, Kapitalmarkt

Makroökonomik

- Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
- Wachstum
- Konjunktur
- Arbeitslosigkeit
- Inflation

Internationale Ökonomik

- Handel
- Währung

PO2018/54400 Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts Hahn, Schulz

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Anja Hentschel	Bitte beachten Sie folgendes: Am 15.07.2024 wird die Vorlesung in Raum 0.13 stattfinden!
	Mo	Einzel	08:30	11:45	15.07.2024	15.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal	Anja Hentschel	

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:

Leistungsnachweis:

Modul 514 (Wirtschaftsmathematik)

- Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

- Lerninhalte:
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester
- 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

PO2018/54600 Energiemesstechnik, Leittechnik und Betrieb von Stromnetzen Graf

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Athanasios Krontiris	
	Mi	woch	12:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	D17 / 02.08 / Labor	Athanasios Krontiris	Labortermine! Die Gruppen werden zu Beginn der Vorlesung eingeteilt und die Termine abgesprochen!

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 (Stift- display, 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

PO2018/56300 Energieinformatik Tafreschi

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Vorlesung
	Mo	woch	16:00	19:15	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Omid Tafreschi	Projekte

Literatur:

- Business & Information Systems Engineering - The International Journal of WIRTSCHAFTSINFORMATIK – Fachzeitschrift
- Freund/Rücker: Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Informatik Spektrum – Fachzeitschrift
- Jobst: Programmieren in Java, Hanser
- Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Ratz/Scheffler/Seese/Wiesenberge: Grundkurs Programmieren in Java, Hanser

Bemerkung:

Ziele / Kenntnisse:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- Grundlagen der Modellierung zu erläutern.
- Grundlagen der Logik zu erläutern.

Fertigkeiten:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- energiewirtschaftliche und energietechnische Daten- und Prozessmodelle zu erstellen.
- einfache Anwendungen zu programmieren.
- Projekte zu planen und durchzuführen.

Kompetenzen:

Durch die erfolgreiche Beendigung dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage

- zielorientiert in Projektteams zu arbeiten und zu berichten.
- wissenschaftliche Arbeiten zu schreiben.
- Arbeitsergebnisse zu präsentieren.

Lehr- und Lernformen:

Vorlesung (V), Übung (Ü) und Projekte (Pro)

Eingesetzte Medien:

Computer und Beamer

Arbeitsaufwand und Credit Points:

Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: 50 Stunden, Selbststudium: 100 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:

Notwendige Kenntnisse

- Siehe § 7 Abs. 3 BBPO

Empfohlene Kenntnisse

Leistungsnachweis:

- Modul 512 (Wirtschaftsinformatik)
- Geprüft und bewertet werden die Liefergegenstände der studentischen Projekte und die Lösungen der Programmieraufgaben. Beide Teile werden je mit 50% bei der Gesamtbewertung des Moduls berücksichtigt.
- Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Lerninhalte:

- Analyse der fachlichen und technischen Anforderungen energiewirtschaftlicher und energietechnischer Prozesse (u.a. aus den Bereichen Marktkommunikation, intelligente Messsysteme, intelligente Netze, Tarifierung, datenbasierte Dienste, Prognosen)
- Entwicklung energiewirtschaftlicher und energietechnischer Informationssysteme (Daten- und Prozessmodellierung, Programmierung)
- Erstellung und Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
- Projektmanagement

Klausuren

41100 EWMSc21(K)	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung in der dezentralen Energiewirtschaft (Klausur)	Hooß
-------------------------	---	-------------

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

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.

Michels, B.: Projektmanagement Handbuch – Grundlagen mit Methoden und Techniken für Einsteiger, CreateSpace Independent Publishing Platform (Kindle Direct Publishing)

Voraussetzung: 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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	25.07.2024	25.07.2024			

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.; Rübbelke, 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, Unterrichtssprache: deutsch

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:

- Wirtschaftsentenglisch
- Wirtschaftsmathemati
- Externes Rechnungswesen
- Investition und Finanzierung

Empfohlene KenntnisseLeistungsnachweis: 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
- Realoptionenansatz
- 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, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	08:00	10:00	05.08.2024	05.08.2024			

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:

Wirtschaftsinformatik

Leistungsnachweis:

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(K) Structured Energy Trading (Klausur) Schütterle

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

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, Unterrichtssprache: deutsch

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.

Ziele

Kenntnisse:

- 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(K) Human Resource Management, Leadership and Change-Management (Klausur) Kopsch, Stork

Klausur, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	12:00	07.08.2024	07.08.2024			

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	12:00	14:00	26.07.2024	26.07.2024			

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)**Tutorium Wirtschaftsmathematik**

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:30	16:00	19.04.2024	19.07.2024	F14 / 042		

Bemerkung: Tutor: Gordon Ricky Fokoueng Tiam

2. Semester

**12300 PO2016/ Internes Rechnungswesen
PO2021**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F16 / 020ab	Claudia Hensberg	

**12400 PO2016/ Angewandte Mikroökonomik
PO2021**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Stefan Puth	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

12100 PO2021 Distributions- und Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 104	Armin Bohnhoff	

**12200 PO2016/ Investition & Finanzierung
PO2021**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	17:30	18.04.2024	25.04.2024	F02 / 2008 Audimin / Aula	Karlo Fresl	
	Do	woch	14:15	17:30	02.05.2024	18.07.2024	F15 / 007	Karlo Fresl	

**12600 PO2016/ Wirtschaftsinformatik
PO2021**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F15 / 007	Lea Müller	

**12500 PO2016/ Wirtschaftsstatistik
PO2021**

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	15:45	19.04.2024	19.07.2024	F14 / 019	Angelika Schösser	

Tutorium Angewandte Mikroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:15	13:45	02.05.2024	09.05.2024	F15 / 104		Tutorin: Duygu Alav
	Do	woch	16:00	17:30	16.05.2024	18.07.2024	F15 / 104	Stefan Puth	

Tutorium Investition & Finanzierung

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	18:00	19:30	23.04.2024	16.07.2024	D21 / 00.13 / Hörsaal		

4. Semester

14600 PO2016/2021 Projektmodul 1- Planspiel

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	16:00	19:15	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 106	Rico Wojanowski	<u>Raum F14/045</u>

14300 PO2016/2021 Personalmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 112	Lea Müller	

14100 PO2016/2021 Wirtschaftsentgisch 1 (B1) für LoMa, 4. Sem.

Stammnitz-Kim

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

14500 PO2016/2021 Produktions- und Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14400 PO2021 Management von Logistikprojekten

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Monika Futschik, Dirk Wollenweber	

14200 PO2016/2021 Wahlmodul I OR Praktikum

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024		Tobias Bedenk	

115200 PO2016/2021 Wahlmodul: Logistikkösungen und Identifizierungstechnologien in der KEP-Industrie

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F14 / 021	Armin Bohnhoff	

MS Project

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Ahmed Abdat	
	Mo	woch	08:30	11:45	06.05.2024	15.07.2024	F16 / 016	Ahmed Abdat	

**Wahlmodul: VerkehrsVisionen- Urbane Seilbahn verbindet Darmstadt
und Weiterstadt**

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:30	15:45	26.04.2024	19.07.2024		Jürgen Follmann	In Darmstadt: A12/2.13

Studiengang: Public Management (Bachelor PO2016)**4. Semester**

Wahlpflichtmodule**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
B-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Jakob Bürkner	
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 109	Dominik Gager	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	
	Do	Einzel	12:30	15:45	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 020	Cathérine Grisar-Klingert	
	Mi	Einzel	12:30	15:45	19.06.2024	19.06.2024	F15 / 108	Cathérine Grisar-Klingert	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14421 PO2018 European Economics and Politics

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

14431 PO2018 IT- Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 109	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14451 PO2018 Internationales Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Kai Walter	

14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

5. Semester

Wahlpflichtmodule**Begleitseminar Nachhaltige Entwicklung**

Seminar, SWS: 4.0

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
B-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Jakob Bürkner	
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 109	Dominik Gager	

14411 PO2018 Operatives Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:30	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 107	Cathérine Grisar-Klingert	
	Do	Einzel	12:30	15:45	16.05.2024	16.05.2024	F16 / 020	Cathérine Grisar-Klingert	
	Mi	Einzel	12:30	15:45	19.06.2024	19.06.2024	F15 / 108	Cathérine Grisar-Klingert	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

14412 PO2018 Finanzmanagement

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	17:30	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	
	Sa	Einzel	10:00	17:30	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Manuel Adler	

14413 PO2018 Beteiligungs- & Konzerncontrolling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 016	Claudia Hensberg	

14421 PO2018 European Economics and Politics

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	F15 / 104	Levent Eraydin, Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

14431 PO2018 IT- Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 109	Matthias Knoll	

14432 PO2018 Einführung in die Systementwicklung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 111	Michael Rebstock	Bitte Hinweise in Moodle beachten

14433 PO2018 Anwendungssysteme

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	F16 / 020	Andrea Herrmann-Baum	

14441 PO2018 Produktions- & Beschaffungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Johanna Bucerius	

14442 PO2018 Distributions- & Entsorgungslogistik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 106	Dirk Wollenweber	

14451 PO2018 Internationales Marketing

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	09:00	12:15	19.04.2024	19.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	

14452 PO2018 Marketing Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	19:15	18.04.2024	18.07.2024	F15 / 103	Kai Walter	

14471 PO 2018 Einzelrechnungslegung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

Studiengang: Public Management (Bachelor PO2022)

2. Semester

52100 PO 2022 Public Management im Zeitalter der großen Transformation

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:00	12:15	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager, Sonja Kleinod	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

52300 PO 2022 Staatsorganisationsrecht und Europarecht

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Eric Tjarks	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

52500 PO2022 Statistik und empirische Sozialforschung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	17:30	19.04.2024	17.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Benjamin Engelstätter, Steffen Viète	
	Fr	woch	14:15	17:30	24.05.2024	19.07.2024	D21 / 01.15 / PC-Arbeitsraum		

52400 PO 2022 Einführung in die VWL

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.13 / Hörsaal	Ulrich Klüh	

52200 PO2022 Grundlagen des öffentlichen Rechnungswesens und Controlling

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	15:45	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	25.05.2024	25.05.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	01.06.2024	01.06.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	08.06.2024	08.06.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	06.07.2024	06.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	13.07.2024	13.07.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Hanns Rüsich	

52600 PO2022 Smart and Sustainable Cities and Regions

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	10:00	16:45	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	
	Sa	Einzel	10:00	16:45	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	
	Sa	Einzel	10:00	16:45	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	
	Sa	Einzel	10:00	16:45	15.06.2024	15.06.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	
	Sa	Einzel	10:00	16:45	22.06.2024	22.06.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	
	Sa	Einzel	10:00	16:45	29.06.2024	29.06.2024	D21 / 00.14 / Hörsaal	Bernhard Minge	

4. Semester

54200 PO2022 Personalmanagement und (Personal-) Führung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Werner Stork	
	Fr	woch	08:30	10:00	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Werner Stork	

54600 PO2022 E-Government und Digitalisierung

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.01 / Seminarraum	Friederike Edel	

54400 PO2022 Verwaltung – Demokratie – Ethik

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	13:00	16:15	15.04.2024	15.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dominik Gager	

54100 PO2018 Strategie und Steuerung im öffentlichen Sektor

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	08:30	15:45	20.04.2024	20.04.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	26.04.2024	26.04.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	27.04.2024	27.04.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	03.05.2024	03.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	10.05.2024	10.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	11.05.2024	11.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	18.05.2024	18.05.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Artur Mertens	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	24.05.2024	24.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	
	Fr	Einzel	16:00	19:00	31.05.2024	31.05.2024	D21 / 01.05 / Seminarraum	Klaus Ahrend	

54300 PO2022 Ausgewählte Aspekte des Rechts im Public Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung

54500 PO2022 Projektmanagement im öffentlichen Sektor

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	15:45	04.05.2024	04.05.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel, Thorsten Herrmann	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	17.05.2024	17.05.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	07.06.2024	07.06.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	14.06.2024	14.06.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Fr	Einzel	16:00	19:15	28.06.2024	28.06.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel	
	Sa	Einzel	09:00	15:45	06.07.2024	06.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Friederike Edel	

Courses in English

141.000 Wirtschaftswissenschaften (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	08.07.2024	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	15.04.2024	08.07.2024	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, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 107	Jennifer Grace Engbrenghof	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.

14100 PO2016/2021 Wirtschaftswissenschaften 1 (B1) für LoMa, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

14412 PO2018 Financial Management (in englischer Sprache)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	09:00	15:45	20.04.2024	25.05.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Michaela Kiermeier	Samstagstermine

14422 PO2018 International Management

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	D21 / 01.04 / Seminarraum	Ulrich Klüh	

14423 PO2018 Applied International Economic Research Methods

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

21111 PO2018 IFRS Reporting and Capital Markets (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 115	Karlo Fresl	

21131 PO2018 Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul)

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Dirk Wollenweber	Holzhofallee 38 64295 Darmstadt

23500 PO2018 Business Development and Entrepreneurship

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 6, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	F15 / 106	Marius Dannenberg	

Studiengangsübergreifende LVs (Tutorien, Kurse etc.)

Excel Kurs

Kurs

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	13:30	24.04.2024	17.07.2024	F16 / 020		

MS Project

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	08:30	11:45	03.05.2024	12.07.2024	D21 / 01.15 / PC- Arbeitsraum	Ahmed Abdat	
	Mo	woch	08:30	11:45	06.05.2024	15.07.2024	F16 / 016	Ahmed Abdat	

Tutorium Angewandte Makroökonomik

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:15	13:45	08.05.2024	17.07.2024	F15 / 007		Tutor: Tim Winter

Berufsbegleitende und duale Studienprogramme

Business Administration (MBA) Full Time

2. Semester

412 Business Research Tools (full-time and part-time) Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.05.2024	04.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.05.2024	11.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.05.2024	17.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.05.2024	18.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	24.05.2024	24.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	31.05.2024	31.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

422 Supply Chain Excellence (full-time and part-time) Miersch, Odris

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.04.2024	06.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Arndt Miersch	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.04.2024	12.04.2024		Arndt Miersch	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Arndt Miersch	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.04.2024	19.04.2024		Nourddin Odris	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.04.2024	26.04.2024		Nourddin Odris	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.04.2024	27.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	

4318 Expertise Track: Current Topics in Management (full-time) Schellhase

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	10:00	17:00	03.07.2024	03.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Do	Einzel	10:00	17:00	04.07.2024	04.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	10:00	17:00	24.07.2024	24.07.2024		Ralf Schellhase	
	Do	Einzel	10:00	17:00	25.07.2024	25.07.2024		Ralf Schellhase	
	Di	Einzel	10:00	17:00	30.07.2024	30.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	10:00	17:00	31.07.2024	31.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

442 Digital Leadership (full-time and part-time) Tafreschi

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	01.06.2024	01.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	07.06.2024	07.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	14.06.2024	14.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	15.06.2024	15.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	22.06.2024	22.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	28.06.2024	28.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	

Business Administration (MBA) Part Time

2. Sem

412 Business Research Tools (full-time and part-time) Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	04.05.2024	04.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.05.2024	11.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	17.05.2024	17.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.05.2024	18.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	24.05.2024	24.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	31.05.2024	31.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Benjamin Engelstätter	

422 Supply Chain Excellence (full-time and part-time) Miersch, Odris

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.04.2024	06.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Arndt Miersch	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.04.2024	12.04.2024		Arndt Miersch	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Arndt Miersch	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.04.2024	19.04.2024		Nourddin Odris	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.04.2024	26.04.2024		Nourddin Odris	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	27.04.2024	27.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Nourddin Odris	

442 Digital Leadership (full-time and part-time) Tafreschi

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	01.06.2024	01.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	07.06.2024	07.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	14.06.2024	14.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	15.06.2024	15.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024		Omid Tafreschi	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	22.06.2024	22.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	28.06.2024	28.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	

443 Global Responsibility (part-time und full-time) Schellhase, Schmitt-Gaedke

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	29.06.2024	29.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Gernot Schmitt-Gaedke	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	05.07.2024	05.07.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.07.2024	06.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Gernot Schmitt-Gaedke	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.07.2024	13.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Gernot Schmitt-Gaedke	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.07.2024	19.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Gernot Schmitt-Gaedke	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.07.2024	20.07.2024		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.07.2024	26.07.2024		Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	02.08.2024	02.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) berufsbegleitend

5. Sem

951/651 IT-Management Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.04.2024	06.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.04.2024	08.04.2024		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.04.2024	10.04.2024		Matthias Knoll	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.04.2024	15.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

952/652 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 2 Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.05.2024	18.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.05.2024	27.05.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.05.2024	29.05.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	10.06.2024	10.06.2024		Ralf Schellhase	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

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	04.04.2024	04.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024	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	29.06.2024	29.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.07.2024	06.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.07.2024	08.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.07.2024	10.07.2024		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.07.2024	13.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.07.2024	17.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.07.2024	22.07.2024		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.07.2024	26.07.2024	C23 / 02.02 / 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	04.05.2024	04.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	11.05.2024	11.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	04.06.2024	04.06.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Di	Einzel	17:45	21:00	11.06.2024	11.06.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	14.06.2024	14.06.2024		Shyda Valizade-Funder	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	15.06.2024	15.06.2024	C23 / 02.02 / 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	18.05.2024	18.05.2024		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.05.2024	27.05.2024		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.05.2024	29.05.2024		Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	10.06.2024	10.06.2024		Werner Stork	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024	C23 / 02.03 / 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	06.04.2024	06.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.04.2024	08.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.04.2024	10.04.2024		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.04.2024	15.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.04.2024	17.04.2024		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.04.2024	29.04.2024	C23 / 02.03 / 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	04.04.2024	04.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024		Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.07.2024	11.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.07.2024	18.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.07.2024	25.07.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Juan Carlos Serrano	

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	04.05.2024	04.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	24.05.2024	24.05.2024		Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	05.07.2024	05.07.2024		Omid Tafreschi	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	19.07.2024	19.07.2024	C23 / 02.03 / 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	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.07.2024	11.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.07.2024	18.07.2024		Analia Gabriela García Fernandez	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.07.2024	25.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Analia Gabriela García Fernandez	

Bemerkung: Liebe Studierende,

bitte beachten Sie, dass der erste geplante Termin am 04.04.2024 ausfallen muss. Die Veranstaltung wird daher eine Woche später starten (11.04.2024). Die Stunden werden in einem Selbstlernmodul Anfang Mai nachgeholt. Sie sind daher nicht in my.h-da als Termin hinterlegt. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von Frau García Fernández zu Beginn der Veranstaltung.

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	26.04.2024	26.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.08.2024	03.08.2024		Benjamin Engelstätter	

974 Projekt zum Internationalen Finanzmanagement Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.05.2024	03.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	06.05.2024	06.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.05.2024	27.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	07.06.2024	07.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	12.07.2024	12.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.07.2024	26.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.08.2024	03.08.2024		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	24.06.2024	24.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	25.06.2024	25.06.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	01.07.2024	01.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	02.07.2024	02.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.07.2024	09.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.07.2024	16.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.07.2024	23.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.07.2024	29.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.07.2024	30.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.08.2024	05.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.08.2024	06.08.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.08.2024	12.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	

9755/6572 WPF: Grundlagen der Marktforschung Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.04.2024	23.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.04.2024	30.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.05.2024	21.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.05.2024	28.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	04.06.2024	04.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	11.06.2024	11.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	18.06.2024	18.06.2024		Benjamin Engelstätter	

8. Sem

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	26.04.2024	26.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.08.2024	03.08.2024		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	24.06.2024	24.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	25.06.2024	25.06.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	01.07.2024	01.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	02.07.2024	02.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.07.2024	09.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.07.2024	16.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.07.2024	23.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.07.2024	29.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.07.2024	30.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.08.2024	05.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.08.2024	06.08.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.08.2024	12.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	

9755/6572 WPF: Grundlagen der Marktforschung Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.04.2024	23.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.04.2024	30.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.05.2024	21.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.05.2024	28.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	04.06.2024	04.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	11.06.2024	11.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	18.06.2024	18.06.2024		Benjamin Engelstätter	

Internationale BWL - IBWL (B.Sc.) dual

5. Sem

951/651 IT-Management Knoll

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.04.2024	06.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.04.2024	08.04.2024		Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.04.2024	10.04.2024		Matthias Knoll	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.04.2024	15.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.04.2024	17.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024		Matthias Knoll	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	03.05.2024	03.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Knoll	

952/652 Wirtschaft, Kultur, Gesellschaft 2 Schellhase

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	Einzel	09:00	16:15	18.05.2024	18.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.05.2024	27.05.2024		Ralf Schellhase	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.05.2024	29.05.2024		Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Ralf Schellhase	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	10.06.2024	10.06.2024		Ralf Schellhase	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Ralf Schellhase	

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	04.04.2024	04.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024	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	29.06.2024	29.06.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	06.07.2024	06.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.07.2024	08.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.07.2024	10.07.2024		Matthias Feldmann	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.07.2024	13.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.07.2024	17.07.2024		Matthias Feldmann	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.07.2024	22.07.2024		Matthias Feldmann	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	26.07.2024	26.07.2024	C23 / 02.02 / Seminarraum	Matthias Feldmann	

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	26.04.2024	26.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.08.2024	03.08.2024		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	24.06.2024	24.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	25.06.2024	25.06.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	01.07.2024	01.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	02.07.2024	02.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.07.2024	09.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.07.2024	16.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.07.2024	23.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.07.2024	29.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.07.2024	30.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.08.2024	05.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.08.2024	06.08.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.08.2024	12.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	

9755/6572 WPF: Grundlagen der Marktforschung Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.04.2024	23.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.04.2024	30.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.05.2024	21.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.05.2024	28.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	04.06.2024	04.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	11.06.2024	11.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	18.06.2024	18.06.2024		Benjamin Engelstätter	

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	18.05.2024	18.05.2024		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	25.05.2024	25.05.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	27.05.2024	27.05.2024		Werner Stork	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	29.05.2024	29.05.2024		Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	08.06.2024	08.06.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Werner Stork	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	10.06.2024	10.06.2024		Werner Stork	
	Fr	Einzel	17:45	21:00	21.06.2024	21.06.2024	C23 / 02.03 / 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	06.04.2024	06.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	08.04.2024	08.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	10.04.2024	10.04.2024		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	13.04.2024	13.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.04.2024	15.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	17.04.2024	17.04.2024		Kerstin Hooß	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	20.04.2024	20.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	22.04.2024	22.04.2024		Kerstin Hooß	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.04.2024	29.04.2024	C23 / 02.03 / Seminarraum	Kerstin Hooß	

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	26.04.2024	26.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mi	Einzel	17:45	21:00	22.05.2024	22.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	03.06.2024	03.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	15.07.2024	15.07.2024		Benjamin Engelstätter	
	Sa	Einzel	09:00	16:15	03.08.2024	03.08.2024		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	24.06.2024	24.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	25.06.2024	25.06.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	01.07.2024	01.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	02.07.2024	02.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	09.07.2024	09.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	16.07.2024	16.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.07.2024	23.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	29.07.2024	29.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.07.2024	30.07.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	05.08.2024	05.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	
	Di	Einzel	17:45	21:00	06.08.2024	06.08.2024		Ann-Cathrin Jöst	
	Mo	Einzel	17:45	21:00	12.08.2024	12.08.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Ann-Cathrin Jöst	

9755/6572 WPF: Grundlagen der Marktforschung Engelstätter

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	17:45	21:00	23.04.2024	23.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	30.04.2024	30.04.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	07.05.2024	07.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	14.05.2024	14.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	21.05.2024	21.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	28.05.2024	28.05.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	04.06.2024	04.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	11.06.2024	11.06.2024		Benjamin Engelstätter	
	Di	Einzel	17:45	21:00	18.06.2024	18.06.2024		Benjamin Engelstätter	

Internationale BWL - IBWL (M.Sc.) berufsbegleitend**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	08:30	22:00	12.07.2024	12.07.2024	F02 / 2.401 Audimax / Aula		

Accounting and CO2 neutrality in global supply chains & application to rope ways

Seminar

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	09:00	11:45	12.07.2024	12.07.2024	F15 / 106	Armin Bohnhoff	

ESE BWL Master/ Klausureinsicht

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	12:00	13:00	16.04.2024	16.04.2024	F15 / 103	Karlo Fresl	
	Do	Einzel	10:00	12:00	25.04.2024	25.04.2024	F15 / 102	Karlo Fresl	

Informationsveranstaltung Vertiefungsrichtungen

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 112	Christopher Almeling	
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 103	Christopher Almeling	
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 104	Christopher Almeling	
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 115	Christopher Almeling	
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 101	Christopher Almeling	
	Di	Einzel	13:00	16:00	25.06.2024	25.06.2024	F15 / 102	Christopher Almeling	

Internationales Studienmodul

Projekt

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:00	14:00	05.07.2024	05.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum		

IT Planspiel

Zusatzübung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	10:00	27.06.2024	27.06.2024	F15 / 102	Thomas Sassmann	
	Do	Einzel	08:30	10:00	27.06.2024	27.06.2024	F15 / 107	Thomas Sassmann	
	Do	Einzel	08:30	10:00	27.06.2024	27.06.2024	F15 / 108	Thomas Sassmann	
	Do	Einzel	08:30	10:00	27.06.2024	27.06.2024	F15 / 101	Thomas Sassmann	

Studiengangkonferenz PuMa

Infoveranstaltung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	12:00	14:30	15.07.2024	15.07.2024	D21 / 01.14 / Hörsaal	Friederike Edel	

Tutorium Einführung in die BWL

Tutorium

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:15	18:15	13.06.2024	11.07.2024	F14 / 042	Tobias Maiberger	

Workshop FBW

Workshop

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:00	18:00	17.04.2024	17.04.2024	C20 / 00.05 / Seminar-/ Besprechungsraum	Sonja Kleinod	

Yoga Kurs

Übung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:00	18:30	29.05.2024	29.05.2024	F15 / 007		

*Wing***FBR Sitzung**

Sitzung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	16:00	19:00	16.04.2024	16.04.2024	F14 / 021		

Interdisziplinärer Studienbereich SuK

Belegung der SuK-Kurse:

Phase 1 (Losverfahren) 25.03.2024 8:00 Uhr bis 08.04.2024 8:00 Uhr

Phase 2 (Restplatzvergabe) 08.04.2024 14:00 Uhr bis 28.04.2024 23:59 Uhr

Achtung: Es gibt keine Wartelisten mehr!

Phase 3 (Abmeldephase) bis 14.05.2024 23:59 Uhr

Beginn der SuK-Lehrveranstaltungen am 15.04.2024 (KW16)

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 keine Warteliste mehr.
- **Sollten Sie den Kurs nicht mehr besuchen können oder wollen, melden Sie sich bitte aktiv allein wieder - möglichst innerhalb der Phase der Restplatzvergabe, spätestens in 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 15.05.2024 0:00 Uhr bis 30.06.2024 23:59 Uhr möglich. Hierbei können ausschließlich 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**29.23036 Einführung in die Arbeitsbeziehungen Wirth**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.08 / Hörsaal	Carsten Wirth	

Literatur: Wirth, C. (2014): Arbeitsregulation in und zwischen Organisationen. In: Sydow, J./Wirth, C. (Hrsg.): Organisation und Struktur. Eine fallbasierte Einführung. Wiesbaden, S. 173-249.

Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Referat und Dokumentation

Lerninhalte: Ich bin Ingenieur/in und reorganisiere eine Produktion. Wann muss ich zum Betriebsrat? Und wenn ich dort bin, was erwartet mich dann? Diese und ganz andere Fragen, die in der betrieblichen Praxis und in der Zusammenarbeit mit Interessenvertretungen immer wieder zu beantworten sind, werden nach einer Einführung in das bundesdeutsche System der Arbeitsbeziehungen anhand von Fallstudien bearbeitet.

Methodisch geht es nicht allein um betriebswirtschaftliche Fragestellungen, sondern auch um arbeitssoziologische Betrachtungen.

29.23037 Flexibilisierung: Fluch oder Segen? Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	24.04.2024	24.04.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	Einführungsveranstaltung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	08.05.2024	08.05.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	Einführungsveranstaltung
	Fr	Einzel	14:15	19:15	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	08.06.2024	08.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Fr	Einzel	14:15	19:15	14.06.2024	14.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	15.06.2024	15.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: Atkinson, J. (1984): Manpower strategies for flexible organizations. In: Personnel Management, 16 (1), S. 28-31.
 Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an betriebswirtschaftlichen sowie an arbeits- und organisationssoziologischen Fragestellungen.
 Leistungsnachweis: Portfolio
 Lerninhalte: **Lernziele:**

Fähigkeit zur kritischen Beurteilung unterschiedlicher Flexibilisierungsformen aus Unternehmens- und Beschäftigtenperspektive.

Lerninhalte:

Unternehmungen streben nach Flexibilität, um Wettbewerbsvorteile zu erringen. Sie nutzen dafür unterschiedliche Instrumente. Folgt man Atkinsons Konstrukt der ‚flexiblen Firma‘, dann lassen sich diese in die Instrumente funktional (z.B. Weiterbildungsmaßnahmen) und quantitativ anpassungsfähig (z.B. durch befristete Beschäftigung) unterteilen. Sie können zudem danach unterschieden werden, ob sie in einer Organisation oder mit Hilfe zwischenbetrieblicher Beziehungen wie z.B. Leiharbeit wirken.

Welche Chancen und Herausforderungen bergen die unterschiedlichen Instrumente für Unternehmungen und für Beschäftigte sowie für Interessenvertretungen?

Die Veranstaltung stellt unterschiedliche Flexibilisierungsformen aus betriebswirtschaftlicher und organisationssoziologischer Perspektive vor und diskutiert diese vor dem Hintergrund der Herausforderungen für die Akteure in Betrieben, Unternehmungen, Netzwerken und in der Gesellschaft.

29.23042 Einführung in die Genderforschung von Römer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.18 / 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: Arbeit, Beruf und SelbständigkeitWeitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an aktuellen sozial-politischen Themen sowie genderspezifischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: „Typisch Weiblich, typisch Männlich“ – noch immer herrschen stereotype und vorurteilbeladene Vorstellungen in Bezug auf beide Geschlechter, die sich – nach wie vor – auch in Rollenklischees und Rollenzuschreibungen manifestieren. Woher rühren diese eigentlich und wieso werden sie trotz veränderter Lebensverhältnisse, Aufklärung und statistischer Beweisführung (Frauen fahren besser Auto als Männer und können auch besser einparken!) hartnäckig weitergetragen? Diesen und anderen Fragen wollen wir uns Seminar widmen und anhand aussagekräftiger Beispiele (vom „Hausfrauenmythos“ bis hin zur bis heute üblichen unterschiedlichen Bezahlung von Frauen und Männern in der modernen Erwerbsarbeit) nachgehen.

Ziel des Seminares ist es zu zeigen und verstehbar zu machen, dass Geschlechterstereotype immer auch Ausdruck gesellschaftlicher Machtverhältnisse sind.

Lernziele: Grundkenntnisse der modernen Lebenswelt und ihre basalen Strukturierungselemente.**29.23066 IT-Recht und Open Source Software Chiampi Ohly**

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024		Diana Chiampi Ohly	Die Veranstaltung findet in Gebäude C23, Raum 02.04 statt

Literatur: SoftwareRecht: Von der Entwicklung zum Export. Probleme und Lösungen nach deutschem und amerikanischem Recht 4. überarbeitete Auflage, 2022, 517 Seiten Band 3 der Schriftenreihe des Instituts für Informationsrecht, Fachhochschulverlag, ISBN 978-3-947273-58-4 (32,- € zzgl. Portokosten)

Weitere Empfehlungen in der Lehrveranstaltung.

Bemerkung: Vorlesung mit seminaristischen Anteilen

Der Leistungsnachweis (Klausur) ist anrechenbar für diejenigen, denen im FB Informatik der Leistungsnachweis im „IT- und Datenschutz“ noch fehlt.

Voraussetzung: Interesse an Rechtsfragen zum IT-Recht

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten)

Lerninhalte: Urheberrechtsschutz für Werke und KI-Erzeugnisse

Vertragsarten

Open Source Lizenzen

Übersicht: Softwarepatente

Kultur, Information & Kommunikation**29.24068 Psychologie des Entscheidens. Rational - Irrational? Hentschel, Schuster**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Kai Schuster	

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten)

Lerninhalte: Wir sehen uns in der Regel als rationale Akteure, die Entscheidungen und Handlungen auf eine stabile Basis von Abwägung und Wissen bzw. gesicherte Statistiken bauen. Unsere Entscheidungen sollen möglichst rational, logisch und nachvollziehbar sein.

Die Vorlesung konzentriert sich auf dieses Themenfeld und zeigt, wie sehr wir uns täuschen können. Viele Rahmenbedingungen führen bei Entscheidungsprozessen zu Verzerrungen, die uns in der Regel nicht bewusst sind. Intuitiv verzerren wir die Wahrnehmung, Gefühle können uns fernab aller Logik leiten und wir glauben meist doch, dass wir rational handeln. Dies kann gerade im verantwortungreichen beruflichen Handeln problematisch sein. Ziel der Veranstaltung ist es, ein vertieftes Verständnis der menschlichen Wahrnehmung, der kognitiven Prozesse, Gefühle und Handlungsentscheidung zu erhalten.

Die Veranstaltung ist als Vorlesung mit aktiver Mitarbeit konzipiert. Der Leistungsnachweis wird durch eine Klausur am Ende des Semesters erworben.

29.24093 Grundfragen der Philosophie Baum, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 08.01 / Hörsaal	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: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

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.

29.24108 Rhetorik – Reden und Präsentieren Hentschel, Topçu

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	24.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Canan Topçu	

Literatur: *Anderson, Chris: TED Talks. Die Kunst der öffentlichen Rede. Hamburg 2017**Pörksens, Bernhard und Schulz von Thun, Friedemann: Die Kunst des Miteinander-Redens. Über den Dialog in Gesellschaft und Politik, München 2020**Weiterer Lektüre- und Lernstoff wird zu den jeweiligen Lehrveranstaltungen via Moodle zu Verfügung gestellt.*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.*Voraussetzung: *Interesse daran, die eigene Kommunikationskompetenz zu reflektieren und auszuweiten, 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: *Kommunikationstheorien, Regeln fürs Vorbereiten von Fachvorträgen, Präsentationsmethoden, aktuelle Debatten über Sprache, Gendern, Meinungsfreiheit und weitere kommunikationsrelevante Themen.*

29.24128 Achtsamkeit & Meditation in der digitalen Gesellschaft Aatz, Hentschel, Rademacher, Scholz

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	26.04.2024	12.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Helmut Aatz	
	Fr	Einzel	12:00	17:00	07.06.2024	07.06.2024	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.

29.24139	Intercultural experience: Social Media content creation (ZIS - Interkulturalität)	Hentschel
-----------------	--	------------------

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	*** ACHTUNG: RAUMÄNDERUNG ***

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: This course is designed with students in mind who cherish cultural diversity and enjoy working with people from different countries. Also, you should be interested in social media content creation.

For an English language course offered by the Social and Cultural studies programme ("SuK"), it is guaranteed that the course will have diverse and international participants from several continents. In the course, we will form mixed teams who each select one of several topics popular on media social platforms such as YouTube. Topics may include, e.g., food, school, dating, hobbies, or music. Next, each team will produce a simple but fun video on typical differences and similarities between and among their countries/cultures with respect to the chosen topic.

Leistungsnachweis: presentation with handout

Lerninhalte:

- Working knowledge and practical skills in video content creation
- Experiencing cultural diversity in an international setting
- Social science basics on social media and popular content creation and consumption
- Scientific research exercises: Search for sources, correct citations, etc.

29.24141	Kultur und Konflikte (ZIS - Interkulturalität)	Hentschel
-----------------	---	------------------

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte:

In diesem Kurs werden wir uns verschiedenen Kulturkonzepten zuwenden und Frage- und Problemstellungen im Zusammenhang mit Kultur und kultureller Bildung behandeln. Kriege wie die momentanen Auseinandersetzungen zwischen Israel und Palästina oder Russland und der Ukraine haben immer auch starke kulturelle Prägungen. In diesem Kurs wollen wir uns über unterschiedliche Kulturkonzepte seit dem 19. Jh. hinaus besonders mit dem Begriff der Konfliktkulturen beschäftigen und der Frage nachgehen auf welche Art und Weise Kultur in das Bestehen, aber potentiell auch das Verhindern von Konflikten / Kriegen hineinwirkt. Es ist geplant in diesem Kurs Meron Mendel, den Publizisten, Antisemitismusexperten und Direktor der Bildungsstätte Anne Franck als Gastredner willkommen zu heißen, um mit ihm über die aktuellen Konfliktthemen zu sprechen. Zum Bestehen des Kurses wird die Übernahme eines Essays erwartet.

Politik, Institutionen & Gesellschaft**29.25033 Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomik Fritz, Hentschel**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marlon Fritz	

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

Voraussetzung: keine
Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.

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.

29.25049 Wasserrecht (ZIS) Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	Nicht für Bauingenieure mit Vertiefung Wasserwirtschaft und Umwelttechnik (siehe Bemerkung unten).

Literatur: Gesetzestexte:
Umweltrecht (UmwR), 34. Auflage 2024, Beck-Verlag, ISBN 978-3-406-81958-2
Wasserhaushaltsgesetz (WHG) – in der oben genannten Textsammlung enthalten
Hessisches Wassergesetz (HWG) – in moodle verlinkt

Bemerkung: **Die Veranstaltung ist NICHT belegbar für Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen, Vertiefung Wasserwirtschaft und Umwelttechnik. Sie erhalten über Ihren Fachbereich Zugang zur Veranstaltung. Anmeldungen werden von uns anderenfalls storniert. Die Plätze stehen Studierenden anderer Fachbereiche / Studiengänge zur Verfügung.**

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung: **Die Veranstaltung findet in Gebäude A12, Raum 007 statt**

Bereitschaft, sich auf das juristische Denken einzulassen; Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Grundlagenveranstaltung bietet eine Einführung in das Gewässerschutzrecht. Dieses beschäftigt sich mit dem Schutz und der Bewirtschaftung von Gewässern. Die Veranstaltung soll einen Überblick über alle wichtigen Bereiche und Regelungen des Rechtsgebietes geben. Inhalte der Vorlesung sind die Aufgaben des Gewässerschutzrechts, die Einbettung in den europäischen Kontext (Wasserrahmenrichtlinie), Zuständigkeiten und Verfahren, Gewässernutzungen und deren Zulassung, Abwassereinleitungen, Wasserschutzgebiete, Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz sowie Fragen des Hochwasserschutzes und der Wasserkraftnutzung.

Lernziele: Kennenlernen von Denkweisen, Strukturen und Instituten des Kreislaufwirtschaftsrechts auf nationaler und europäischer Ebene; Kenntnis der wichtigsten Vorschriften; Kenntnis des systematischen Zusammenspiels unterschiedlicher rechtlicher Vorgaben; Verständnis der technischen, politischen und wirtschaftlichen Grundlagen; Fähigkeit zur selbständigen Lösung einfacher Fragestellungen und Fallbeispiele im Rechtsgebiet.

29.25056 Einführung in die Politikwissenschaft Hentschel

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	

Literatur: Zur Vorbereitung empfohlen:

Bundeszentrale für politische Bildung „Politik“

<https://www.bpb.de/themen/politik>

Bemerkung: Die Vorlesung ist als „Inverted Classroom“ konzipiert. Sie werden also nicht Lerninhalte einfach nur passiv zu konsumieren, sondern durch aktives Selbstlernen ihre Lernziele erreichen. 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 finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an Politik und politischen Fragestellungen / Kritisches Denken

Leistungsnachweis: Lerntagebuch

Lerninhalte: In der Politikwissenschaft geht es um die Analyse der Implementierung von kollektiven Normen und Werten für die Gesellschaft. Was theoretisch sehr dröge klingt, ist jedoch in der politischen Praxis überaus spannend. Wie soll und kann eine ökologische und sozial gerechte Gesellschaft aussehen? Wie ist eine sinnvolle Verkehrswende Verkehrende hin zu mehr nachhaltiger Mobilität denkbar? Wieso wählen gerade in Ostdeutschland so viele Menschen die AfD? Warum hinkt Deutschland bei der Digitalisierung im europäischen Vergleich so deutlich hinterher? Warum kommt es zu Kriegen zwischen Staaten und wie kann Frieden erreicht werden? Warum scheint die Politik nicht in der Lage zu sein den Klimawandel mit effektiven Mitteln zu bekämpfen? Sie werden nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, diese und andere nationale und internationale Probleme und Konflikte zu analysieren und kritisch zu diskutieren.

29.25097 Inklusion bauen: Architektur - Barrieren - Inklusion Hentschel, Schuster

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024		Kai Schuster, Michael Müller	Nicht geöffnet für Studierende des Fachbereichs Architektur (siehe Anmerkung unten) Die Veranstaltung findet in Gebäude B10, Raum 220.2 statt.

Bemerkung: **Diese Veranstaltung kann nicht durch Studierende des Fachbereichs Architektur gewählt werden. Sie erhalten Zugang über die Anmeldung in Ihrem Fachbereich. Anmeldungen von Studierenden aus dem Fachbereich Architektur in diesen SuK-Kurs werden storniert. Die Plätze stehen Studierenden anderer Fachbereiche zur Verfügung.**

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.

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.

Leistungsnachweis: Hausarbeit / Seminararbeit

Lerninhalte: 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?

29.25099 Gesellschaftliche Konflikte Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.07 / 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.

29.25102 Herausforderung transformative Gesellschaft: Was steckt hinter Phänomenen wie Gender(n), Gender-Mainstreaming, Feminismus, Öko-Feminismus, Intersektionalität & Co.? Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: Solche und weitere Schlagwörter prägen mittlerweile nicht nur den öffentlichen Diskurs, sondern viele Personen fühlen sich individuell in ihrem Alltag davon betroffen. Während die öffentlichen Debatten oft hitzig geführt werden und sich die Lager in Befürworter und Gegner solcher Transformationsphänomene spalten, breitet sich auf der individuellen Ebene oft Unsicherheit aus. Wir werden uns in diesem Kurs mit den genannten Phänomenen auseinandersetzen und versuchen uns Klarheit über die aktuellen Debatten, Probleme und Fragestellungen zu erarbeiten. Der Kurs setzt die Bereitschaft zur Textarbeit, zur Gruppenarbeit sowie zur Übernahme einer Präsentation voraus. In diesem Kurs werden ein bis zwei Vortragsgäste aus den entsprechenden Forschungs- und Berufskontexten eingeladen sein, um nach Impulsbeiträgen mit uns in den direkten Themendiskurs zu kommen.

29.25103 Kommunalrecht Hentschel

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Rainer Burhenne	

Literatur: Gesetzestext aktuelle HGO, HKO

Bemerkung: Die Erarbeitung erfolgt in Form von Vorlesungen, Übungen mit dem Gesetzestext anhand von Fallbeispielen und in Gruppenarbeit.

Voraussetzung: Wünschenswert wären ein politisches Interesse und ein demokratisches Grundverständnis

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Einführung in das Kommunalrecht. Klärung der verschiedenen Begrifflichkeiten und Aufgaben im Verwaltungs- und Vertretungsorgan. Grundsätzliches erarbeiten von Themen wie z. B. Aufstellung einer Hauptsatzung, Ablauf eines Bürgerbegehrens, Durchführung einer Kommunalwahl, Erkennen wer ist Bürger*in, wer Einwohner*in, Welche Unterschiede bestehen zwischen Kommissionen und Ausschüssen?, Welche Rechte und Pflichten hat ein Oberbürgermeister?, Wo gibt es einen Ortsbeirat und wo einen Ausländerbeirat?

Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

29.26001 Technikfolgenabschätzung in der Produkt- und Technikentwicklung Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	26.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Bernd Steffensen	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	08.06.2024	08.06.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Bernd Steffensen	

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: eine Kurzhausarbeit + Test (60 Min.)
 Lerninhalte: 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.

29.26066 Nachhaltige Entwicklung Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Bemerkung: 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: „Nachhaltige Entwicklung“ ist der Inbegriff für eine Zukunftsentwicklung, die dauerhaft ökologisch verträglich und sozial gerecht ist. In diesem einführenden Seminar werden dazu sowohl wesentlich internationale Bezüge von der „UN-Konferenz zu Umwelt und Entwicklung“ (1992) bis zu den „UN Sustainable Development Goals“ (Agenda 2030) einbezogen und deren zentrale Ziele und Herausforderungen aufgezeigt. Schwerpunkte bilden zudem die deutsche Nachhaltigkeitsstrategie sowie praktische Umsetzungen im Rahmen eines betrieblichen Nachhaltigkeitsmanagements. Beispielhaft werden einige Themen vertieft (Menschenwürde und Arbeitsrechte; Biodiversität/ Artenschutz; Nachhaltige Stadt).

29.26086 Risk Technology and Society Gammel, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Sa	Einzel	08:30	13:30	27.07.2024	27.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	Einzel	10:15	17:30	31.07.2024	31.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	08:30	13:30	01.08.2024	01.08.2024	A12 / 04.18 / 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.

29.26092 Digitalisierung und Gesundheit Hentschel, Heyen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.10 / 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)

Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit**29.33066 Moderation und Konfliktmanagement Hentschel, Ullmann**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	16:00	17:30	17.04.2024	17.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Ullmann	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Bernd Ullmann	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	27.04.2024	27.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bernd Ullmann	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	14.06.2024	14.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bernd Ullmann	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	21.06.2024	21.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Bernd Ullmann	

Literatur: „Menschliche Kommunikation“. Paul Watzlawick, Janet Beavin und Don Jackson

„Einführung in die Systemtheorie des Konflikts“: Fritz B. Simon; „Miteinander reden 1-3“: Störungen und Klärungen. Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung; Das "Innere Team" und situationsgerechte Kommunikation von Friedemann Schulz von Thun; „Miteinander reden: Kommunikationspsychologie für Führungskräfte“ von Friedemann Schulz von Thun, Johannes Ruppel, Roswitha Stratmann

Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme; Referat mit Thesenpapier u. kurzer schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: Die berufliche Zusammenarbeit steht und fällt mit der Qualität zwischenmenschlicher Verständigung. Manches kann schief gehen. Eine gute Moderation oder Konfliktlösung hängt aber nicht nur vom „guten Willen“ ab, sondern auch davon, ob wir durchschauen, was da läuft (in mir, in Dir, zwischen uns) und ob wir fähig sind, auch in schwierigen Situationen und vertrackten Beziehungen gut miteinander umgehen zu können.

Die Psychologie der zwischenmenschlichen Kommunikation bietet dazu Wegweiser und Rüstzeug. Sie ist aber davon abgekommen, ein Training für ein so genanntes ideales Verhalten, womöglich gespickt mit rhetorischen Tricks, anzubieten. Vielmehr soll es darum gehen, die eigene Art, menschliche Kontakte zu gestalten, zu erkennen und weiterzuentwickeln.

29.33078 Arbeit und Arbeitsbeziehungen im Film Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: Breisig, T.: Personal. Eine Einführung aus arbeitspolitischer Perspektive. Herne/Berlin. 2005.

Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an arbeitssoziologischen und personalpolitischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Referate und Dokumentation

Lerninhalte: In einigen wenigen Filmen werden die Konflikte zwischen Arbeitgebern und Beschäftigten, betrieblichen Interessenvertretungen und Gewerkschaften, aber auch innerhalb der Betriebsparteien z.B. bei Fragen der Entgeltgestaltung (unterhaltsam) thematisiert. Vor dem Hintergrund einer arbeitspolitischen Analyse werden Filme anhand von ausgewählten Aspekten wie z.B. Strategien von Management, Beschäftigten und Interessenvertretungen in ihrem Zusammenspiel mit gesellschaftlichen Entwicklungen analysiert. Methodisch geht es dabei um betriebswirtschaftliche Fragen der Konzernsteuerung und Personalpolitik sowie um arbeitssoziologische Fragen wie die Politik der Interessenvertretung in Konflikten.

Lernziele: Verständnis für Konflikte und Wandel in Organisationen und Gesellschaft

29.33093 Getting a Job Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	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

29.33101 Arbeitsmarkttheorien: Wozu sind sie gut? Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: Seelmeier/Blauermerl (2001): Arbeitsmarkttheorien. Heidelberg.

Bemerkung: Themefeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an arbeitssoziologischen und volkswirtschaftlichen Fragestellungen
 Leistungsnachweis: Referat und Dokumentation
 Lerninhalte: Arbeitsmarkttheorien geben unterschiedliche Antworten auf Fragen nach dem Zugang zu Arbeit, zu Ausbildung, Weiterbildung, Arbeitslosigkeit, Angebot und Nachfrage nach Arbeitskräften etc.. Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung untersuchen wir unterschiedliche Arbeitsmarkttheorien mit Blick auf ihre praktischen Implikationen für die Erklärung und/oder das Verständnis des Arbeitsmarktgeschehens.

Lernziele: Verständnis für die praktische Relevanz theoretischer Überlegungen..

29.33118 Personal und Mitbestimmung Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: In der LV wird eine Literaturliste ausgehändigt.
 Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an den Inhalten der Lehrveranstaltung.
 Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)
 Lerninhalte: Die Lehrveranstaltung führt in das Personalmanagement und die Praxis der Mitbestimmung durch betriebliche Interessenvertretungen gleichermaßen ein. So werden unterschiedliche personalwirtschaftliche Handlungsfelder (z.B. Personalbeschaffung, Personaleinsatz, Personalfreistellung) vorgestellt und auf ihre praktischen Konsequenzen hin analysiert sowie in Verbindung mit Mitbestimmungsrechten der betrieblichen Interessenvertretungen behandelt.

29.33123 Vertiefung Arbeitsbeziehungen Wirth

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Carsten Wirth	

Literatur: Zu den jeweiligen Themen wird jeweils ein einfacher und einleitender Text zur Verfügung gestellt.
 Bemerkung: Themenfeld: Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: In der Lehrveranstaltung werden aktuelle Fragen der Arbeitsbeziehungen (z.B. Arbeit in neuen Branchen, Arbeitskämpfe, Entgelt(un)gleichheit) behandelt.
 Leistungsnachweis: Hausarbeit (ca. 8 Seiten)
 Lerninhalte: Lerninhalte sind in Abhängigkeit von aktuellen Ereignissen sowie Vorschlägen der Studierenden variabel. Die Studierenden erhalten zu den jeweiligen Themen einen einleitenden Text und sollen die Herausforderungen aus unterschiedlichen Perspektiven (z.B. Arbeitgeber, Arbeitnehmer/in, Staat/Gesetzgeber) in interdisziplinärer Art und Weise bearbeiten, also die jeweiligen sozialwissenschaftlichen, ökonomischen und rechtlichen Aspekte in ihrer Ausarbeitung thematisieren.

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.05.2024	24.05.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	27.06.2024	27.06.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	Prüfungsleistung

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung.

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.

29.33132 **Mensch, Arbeit, Ethik (ZIS)** **Hentschel, Wagner**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bernd Wagner	Nicht für Studierende der Wirtschaftspsychologie (BA und MA) geöffnet.

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Bemerkung: **Nicht für Studierende aus dem Bachelor oder Master Wirtschaftspsychologie geöffnet. Anmeldungen werden storniert.**

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Arbeit nimmt eine zentrale Bedeutung in unserem Leben und in unserer Gesellschaft ein. Allzu oft aber wird dabei ihre ökonomisch-funktionale Rolle in den Vordergrund gestellt – und damit auch ein eher reduziertes Verständnis von Arbeit. Die vielseitigen anthropologischen, sozialen, psychologischen und insbesondere auch ethischen Bezüge von Arbeit gehen über eine solche Verengung hinaus und stellen Arbeit in einen breiteren Kontext. Auf dieser Grundlage werden im Seminar folgende Themen und Schwerpunkte analysiert und diskutiert: Was ist Arbeit und warum arbeiten wir? Arbeit, Gerechtigkeit und Menschenrechte; Arbeit, Werte und Organisationsgestaltung; Arbeit, Diskriminierung, Diversity; Responsible Leadership; Arbeitskultur und Selbstoptimierung; Arbeit und Care Work; Arbeit, Mitbestimmung und Demokratisierung; Arbeit und Digitalisierung; Arbeit und nachhaltige Entwicklung.

Kultur, Information & Kommunikation**29.34159 Konsum und Glück Hentschel, von Römer**

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	07.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	25.05.2024	25.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Sa	Einzel	08:30	15:45	08.06.2024	08.06.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Atkinson, Cliff (2005 oder neuer): Beyond Bullet Points. Redmont, Washington.

Blenk, Detlev (2003): Inhalte auf den Punkt gebracht. Weinheim.

Reynolds, Garr (2008): Zen oder die Kunst der Präsentation. München.

Williams, Robin (2010): Das kleine, feine Präsentationsbuch für dich. München.

Voraussetzung: Die TeilnehmerInnen sollten möglichst schon vor Publikum eine Präsentation gehalten haben. Außerdem die Bereitschaft mitbringen, an allen workshop – Samstagen anwesend zu sein.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Aufbauend auf Erkenntnissen der modernen Konsum- und Konsumentenforschung kann man heute sehr genaue Angaben bezüglich der Vorlieben und Gewohnheiten von Verbrauchern machen (z.B. Zielgruppenanalysen, milieuspezifische Konsummuster etc.). Im Verlauf der Veranstaltung sollen verschiedene Konzepte zum Konsumverhalten mit unterschiedlichen individuellen Glücksvorstellungen in Verbindung gebracht und kritisch hinterfragt werden.

Schwerpunkt dieses Seminarkurses liegt bei der Gestaltung guter Präsentationen dieser Themen. Daher werden im Verlauf der Veranstaltung verschiedene Techniken sowie notwendige Voraussetzungen für die Gestaltung einer digitalen Präsentation erläutert.

Lernziele: Auf der Grundlage thematischen Vorgaben aus dem Bereich „Konsum und Glück“ sollen die TeilnehmerInnen des Seminarkurses Schritt für Schritt die selbständige Aufbereitung einer Präsentation durchführen. Dazu zählt die eigenständige Formulierung einer Fragestellung ebenso wie die Erstellung einer aussagekräftigen Gliederung und schließlich die endgültige Präsentation. Außerdem selbständige Textarbeit und Teilnahme an feedbackrunden.

29.34193 Psychologie des Überzeugens Schuster

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Kai Schuster	

Literatur: Die Literatur wird im Seminar vorgestellt

Bemerkung: Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>. Interesse an psychologischen Themen und der Diskussion um deren gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Stellenwert.

Interesse an motiviertem Erarbeiten aktivierender Präsentationen.

Leistungsnachweis: Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten

Lerninhalte: Präsentation mit Handout

Warum ist der Mensch so empfänglich für Überredungskünste? Welche Methoden zur Überredung gibt es? Wie manipulierbar ist der Mensch in seinen Entscheidungsprozessen? Im Mittelpunkt des Seminars stehen die psychologischen Mechanismen des menschlichen Entscheidungsverhaltens und der gezielten Möglichkeiten, diese zu manipulieren. Die Kenntnis der Methoden ermöglicht einen kritischen Umgang mit Werbung und Verkaufssituationen, aber auch eine Sensibilisierung für weitere Situationen, in denen Handlungsentscheidungen forciert werden sollen.

Kennenlernen und kritische Reflexion / Diskussion von psychologischen Themenbereichen des Entscheidungsverhaltens.

29.34196 An American Dream And Awakening (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in A14, Raum 00.12 statt

Literatur:

- Heat-Moon, William Least (1982): Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston et al.
- Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Notes From the Other Side of America. Vintage, London
- Theroux, Paul (2015): Deep South. Four Seasons on Back Roads. Houghton Mifflin, New York

Bemerkung: Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here : <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Willingness to follow the news about America during the term. Interest in the USA, the people and culture; the differences and similarities in comparison to Germany and/or Europe.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: During the last four centuries America was a promise of a better future. Immigrants from all over the world believed in the American Dream: The possibility to become wealthy as a result of hard work and good fortune. Unlimited freedom and frontiers which are meant to be crossed attracted many people. The rise from rags-to-riches is the description of a possible individual career. For some the American dream became the nightmare of an eternal dishwasher who needs three jobs to survive. Massive differences in individual income and regional development (southern states and the Midwest on the one and the North-England States on the other hand) set the stage for a latent and sometimes extreme (Ku Klux Klan) racism, for weapons and violence.

Historical background information about central social and political topics are the basis for the discussion of trends and developments that lead to those events we see in the breaking news today.

Type of course: Seminar with intensive discussions

29.34221 European Identities (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bernd Steffensen	

Literatur:

- Weber, K., & Ottmann, H. (2018). Reshaping the European Union. Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG., especially Chapter I and VII. Available via h_da library
- Edensor, T. (2020). National identity, popular culture and everyday life. Routledge. An identical first edition is available via: https://www.researchgate.net/profile/Tim_Edensor/publication/205836856_National_Identity_Popular_Culture_and_Everyday_Life/links/0c96051e7192694d37000000/National-Identity-Popular-Culture-and-Everyday-Life.pdf

Bemerkung:

Further Information:

The active participation in the course and an attentive revision of the provided materials will enable you to successfully complete the short final test. The test (60 minutes) is a mixture of short questions and answers and some multiple choice questions.

Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

None, except interest in the topic and the willingness to participate actively in the discussions.

written exam (60 minutes)

Europe is unique. The history of the continent is made of numerous conflicts, shifting borders, and longstanding hostilities. Regional differences, different languages, economic systems, religions, as well as climate zones shaped a heterogeneous family of nations. Nevertheless, the European Union offers the idea and vision of a territory, which on the one hand becomes more and more unified (socially, politically) and on the other hand keeps its regional individualities. Looking at political developments of the past five to ten years we see a growing nationalism (BREXIT, Hungary and Italy are two examples) and the increasing popularity of right wing politicians in various member states.

The Darmstadt University of Applied Sciences is member of the European University of Technology [EUT] (www.univ-tech.eu). This European University aims to build bridges in education and research between institutions of higher education in Europe. The basic idea of European Universities was promoted by Emmanuel Macron. In case of the EUT + we bring together partners from Bulgaria, Cyprus, France, Ireland, Italy, Latvia, Rumania, Spain, and Germany. The nine countries cover all areas of the EU. To discuss European identities we want to talk about the role of these countries in the EU and the role of the EU for these countries.

This course is labeled as a course in the programme [Utopie Europa 2024](#), organised by the Office for University Cooperation of the Institut français Germany and the Franco-German University in cooperation with the Liaison Office of the European Parliament in Germany and the Representation of the European Commission in Germany. The label does not include funding from the Institut français d'Allemagne or the Franco-German University.

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / 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: Die Veranstaltung findet im Regelfall am Mittwoch statt, da aber Theaterführungen geplant sind, gibt es auch Blocktermine.

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
 Lerninhalte: Aktive und regelmäßige Teilnahme an Lehrveranstaltung und Theateraufführungen sowie schriftliche Reflexion
 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.

29.34240 Digitalisierung und Gesellschaft Herrgen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Matthias Herrgen	

Literatur: Dopheide, Christian (2017): Zur Digitalisierung des Sozialen. Ethische und ökonomische Reflexionen. Nomos

Grimm, Petra; Keber, Tobias O.; Zöllner, Oliver (Hg.) (2021): Digitale Ethik. Leben in vernetzten Welten. Reclam

Stengel, Oliver; van Looy, Alexander; Wallaschkowski, Stephan (Hg.) (2017): Digitalzeitalter - Digitalgesellschaft. Das Ende des Industriezeitalters und der Beginn einer neuen Epoche. Springer

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 zeitkritischen Theorien & Texten, Diskussionsbereitschaft

Lerninhalte: Referat oder Essay

Das Schlagwort der Digitalisierung ist als Gegenwarts- und Zukunftsthema ein Schlüsselbegriff unserer Gesellschaft.

Das Seminar wird sich mit vier Aspekten dieses Phänomens auseinandersetzen und diese diskursiv erschließen:

(i) **Digitalisierung und Medien.** Veränderung und Beeinflussung sozialer Interaktionen und Beziehungen durch *social media*, Ethik in Netzwerken;

(ii) **Arbeit und Digitalisierung.** Veränderungen der Arbeitswelt durch Industrie 4.0 und zunehmende Steuerung wirtschaftlicher Prozesse durch Algorithmen (AlgoKratie);

(iii) **Big Data.** Eine zunehmende Quantifizierung, auch des Menschen durch bspw. *self tracking*, führt zu einer „Verzählung“ der Welt und zunehmenden Berechenbarkeit – ist Datenbesitz die Macht der Zukunft?;

(iv) **Digitale Ethik.** Das Leben in einer digitalen Welt scheint neue Anforderungen an unseren „moralischen Kompass“ zu stellen, da wir uns mit einer zunehmend technisierten Lebenswelt auseinandersetzen müssen. Wie lässt sich ein angemessener Umgang mit Technologien, aber auch deren Auswirkungen, finden?

29.34241 Media Psychology Hentschel, Vogel

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Tobias Vogel	

Bemerkung: topic: culture, information and communication = Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: You can find further information on our website: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>. Media consumption is part of our everyday lives. Actually, I take it for granted that you already consumed media today. Whether it was by using a messenger on your smartphone, sharing thoughts in social media, watching a series on your tablet. Or at least by reading the information on this seminar right now. But why did you chose to upload your holiday pics on Insta or to watch Stranger Things? And does this change how you think about the world? If you are interested in why people choose certain media, and how they are affected by media consumption in the way they think and feel, this seminar may meet your interests.

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten)

Lerninhalte: In this seminar, students can gain insight into a) the basics mechanisms underlying media reception, b) the motives behind media selection, c) the effects of media consumption on thought and behavior, d) the psychological foundations of media conception.

29.34250 Abenteuerliche Sozialwissenschaft in Minecraft Education (ZIS) Hentschel

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Jan Barkmann	Kombination aus 2-stündigem Kurs und zwei Wochenend-Blöcken (Fr-Sa) - die Blocktermine werden gemeinsam im ersten regulären Termin festgelegt
	Fr	Einzel	08:30	19:15	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	19:15	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor		
	Sa	Einzel	08:30	13:30	15.06.2024	15.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum		
	Sa	Einzel	08:30	13:30	15.06.2024	15.06.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor		

Literatur: learn.microsoft.com/en-us/training/modules/minecraft-intro-game-based-learning/

Bemerkung: Kombination aus 2-stündigem Kurs und zwei Wochenend-Blöcken (Fr-Sa)

Voraussetzung: Dieser interdisziplinäre 5 Credits-Kurs richtet sich an Studierende, die einerseits an sozialwissenschaftlichen Inhalten andererseits an Story Telling, Gaming und Game Design interessiert sind. Besonders willkommen sind Studierende sozialwissenschaftlicher Fächer und Studierende kreativer und technischer Fächer (Media, Gestaltung, Architektur, Informatik) - aber auch alle anderen, die am Einsatz von „serious games“ für die Wissensvermittlung interessiert sind.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Eines der erfolgreichsten und konzeptionell interessantesten Computerspiele der letzten Jahre ist *Minecraft*. *Minecraft* ist leicht zu bedienen und außerordentlich offen für Modifikationen der bespielten „Welt“. Die Kombination dieser beiden Eigenschaften ist eine günstige Voraussetzung für den Einsatz von *Minecraft* als eine Art Entwicklungsumgebung für die Gestaltung von Lernspielen. Im Kurs nutzen wir das für diese Zwecke bereits vorbereitete *Minecraft Education* (Lizenz wird gestellt). Insbesondere werden wir im Kurs ein „sozialwissenschaftliches Abenteuer“ planen und implementieren. Das Abenteuer lässt sich nur bestehen, wenn eine Reihe von motivierenden Aufgaben gelöst werden, die sozialwissenschaftliches Basiswissen erfordern.

Lernziele

- Erkundung des Potenzials von "Spielen", insbesondere *Minecraft Education*, für die Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten;
- Kennenlernen und direkte Anwendung von Hintergründen, Tipps & Tricks für die Gestaltung erfolgreicher Lehr-/Lern-Situationen in virtuellen Räumen;
- Einführung in einige grundlegende sozialwissenschaftliche Begriffe und Methoden für den „spielerischen“ Einsatz;
- Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten: Quellen finden, auswerten & zitieren; Tipps für wissenschaftliches Schreiben

29.34251 Die Post-Truth Ära und die Frage nach der Wahrheit Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: Was heißt eigentlich Post-Truth Era? Was ist gemeint, wenn wir von Wahrheit sprechen? Wie lässt sich der Begriff Wahrheit theoretisch begreifen? Gibt es einzig wahre Deutungen oder müssen wir uns mit der Vieldeutigkeit der Aussagen in unserer pluralistischen und digitalisierten Gesellschaft abfinden, ja vielleicht sogar mit Manipulation und Lüge? Mit solchen Fragen werden wir uns in dem Kurs beschäftigen. Wir werden uns dabei Texten aus dem aktuellen Post-Truth Diskurs sowie Texten zum Begriff der Wahrheit zuwenden und versuchen uns auf erkenntnistheoretischer, kulturphilosophischer, diskursethischer und systemtheoretischer Ebene dem Phänomen Wahrheit zu widmen. Der Kurs erfordert die Bereitschaft sich in Texte einzulesen, gelegentlich werden wir auch in ‚closed reading‘- Formaten arbeiten. Außerdem wird die Bereitschaft erwartet sich an den Diskussionen zu beteiligen.

29.34252 Tiere in der Ethik: Wo, warum und wie viele? Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	25.04.2024	18.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Melike Kisinbay	Start erst am 25.04.2024
	Sa	Einzel	09:00	16:00	15.06.2024	15.06.2024			Exkursion Bauernhof

Literatur: Eine Literaturliste wird in der ersten Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkung: **Hinweis:** Das Seminar startet erst am 25.04.2024.

Des Weiteren wird eine Tages-Exkursion am Samstag, 15.6.2024, in Darmstadt stattfinden: Im Lernort Bauernhof des Hofguts Oberfeld erwarten uns Vorträge, Workshops und Möglichkeiten für Diskussionen. Im Zuge dessen fallen folgende drei Termine der wöchentlichen Termine zum Ausgleich aus: 18.04., 23.05. und 13.06.2024. (Aktualisiert 03.04.2024)

Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an ethischen Fragestellungen, Textarbeit, Diskussionen und interdisziplinärem Arbeiten und Bereitschaft zur Teilnahme an einer Tages-Exkursion

Leistungsnachweis: Referat mit Handout sowie mündliche Mitarbeit (Anwesenheitspflicht)

Lerninhalte: „Wie sollen wir mit (welchen) Tieren umgehen?“

Diese Frage stellt sich bewusst oder unbewusst überall dort, wo wir Tieren begegnen: der Nachbarskatze im Garten, der Stechmücke im Schlafzimmer, dem Kalb(–sschnitzel) im Urlaub. Sie steht aber auch dann im Raum, wenn wir die Tiere nicht unmittelbar sehen, wie z. B. bei dem Affen im Pharmaversuchslabor, der Ratte in der Kanalisation oder der Kakerlake in einer dunklen Ecke der besuchten Gastronomie.

Die Ethik als normative Wissenschaft beschäftigt sich mit der Frage, wie wir uns als Menschen moralisch verhalten sollen. Je nach ethischem Konzept kann (einigen) Tieren ein eigener moralischer Wert zugesprochen werden oder auch nicht. Was bedeutet dies für unser Handeln?

In diesem Seminar werden wir verschiedene Positionen kennenlernen und auf die genannten Fragen mögliche Antworten fundiert im aktiven Austausch erarbeiten und diskutieren.

Die Themenschwerpunkte werden gemeinsam mit den Seminarteilnehmenden nach eigenen Interessen gesetzt. Dabei sind auch interdisziplinäre Vorschläge sehr willkommen, wie z. B. hinsichtlich des Umgangs mit relevanten Kontexten in Social Media, Kunst, Film, Musik, Literatur, Politik etc.

Das Seminar bezweckt die Stärkung der Kompetenz einer wissenschaftlich fundierten Argumentation für den gesellschaftlichen Diskurs.

29.34253 Der Sinn des Lebens (ZIS) Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Menschen sind auf Sinn angewiesen. Und die Antworten auf die Frage nach dem Sinn des Lebens nehmen entsprechend in allen Kulturen eine zentrale Bedeutung ein. Doch was verstehen wir unter „Sinn“ – und welche Differenzierungen müssen wir hierbei vornehmen? Gibt es überhaupt einen „Sinn des Lebens“ - oder mehrere? Warum ist das Thema so aktuell? Welche Orientierungen und Erkenntnisse können hierzu herangezogen werden? Im Seminar wollen wir diese Fragestellungen aus verschiedenen Perspektiven analysieren und reflektieren. Dazu werden Erkenntnisse und Bezüge aus der Philosophie, Religion, Psychologie und Sozialwissenschaft einbezogen und diskutiert. Die verschiedenen Zugänge werden zudem mit speziellen Übungen und (Selbst-) Reflexionen verbunden.

*Politik, Institutionen & Gesellschaft***29.35084 Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomik Fritz, Hentschel**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	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.

29.35110 Klimaschutzrecht (ZIS) Hentschel

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	20.06.2024	20.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Literatur: Wird in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.
 Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Kaufst Du noch neu oder reparierst Du schon" das 5CP-Modul WP RuN.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im Umweltrecht erwünscht.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten).

Lerninhalte: Das Klimaschutzrecht beschäftigt sich mit aktuellen Rechtsfragen, die durch den Klimawandel und die damit einhergehende Forderung nach Treibhausgasreduktionen aufgeworfen werden. Als Querschnittsmaterie erfasst es eine große Anzahl verschiedener Teilbereiche des europäischen und nationalen Umwelt- und Energierechts. Ziel der Veranstaltung ist das Kennenlernen von Denkweisen, Strukturen und Instituten dieses Rechtsgebietes. Die Veranstaltung soll einen Überblick über wichtige Bereiche und Regelungen des Rechtsgebietes geben. Sie behandelt die wesentlichen Instrumente zur Begrenzung des Klimawandels (sog. Mitigation). Gegenstand sind u.a. das Paris Agreement und seine Folgen, der Emissionshandel, Climate Engineering und die Klimaschutzgesetze der Bundesländer und des Bundes sowie aktuelle Klimaklagen in Deutschland und der Beschluss des Bundesverfassungsgerichts aus dem März 2021.

Lernziele: Die Studierenden kennen die wesentlichen Anwendungsbereiche des Klimaschutzrechts auf internationaler, europäischer und nationaler Ebene sowie die hierzu geltenden wichtigsten Rechtsvorschriften und können diese den unterschiedlichen Rechtsebenen zuordnen und anwenden. Sie entwickeln Verständnis für die Zusammenhänge des Rechtsgebietes mit technischen, politischen und wirtschaftlichen Aspekten, können klimaschutzrelevante Sachverhalte analysieren und einer entsprechenden Lösung zuführen. Sie können Erlerntes auf neue Fallgestaltungen des Rechtsgebietes übertragen.

29.35131 VWL3: Internationale Wirtschaftsbeziehungen Fritz

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 04.18 / 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:

Präsentation mit Handout

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.

29.35141 Risiko und Gesellschaft (ZIS) von Römer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Als Basislektüre wird empfohlen: Beck, Ulrich (1986): Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moderne. Frankfurt/ Main. Literatur zu den einzelnen Themen wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an aktuellen politischen und technischen Themen sowie soziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)
 Lerninhalte: Wir wollen uns im Seminar mit den Begriffen „Risiko“ und „Gefahr“ auseinandersetzen und durch entsprechende wissenschaftliche Literatur angeleitet, nach der Zukunft sog. „Risikogesellschaften“ fragen, sowie Alternativen betrachten und diskutieren.

Ziel der Lehrveranstaltung ist, zu erkennen, dass sich die Fragen der zukünftigen Gesellschaftsentwicklung nicht nur auf Kriterien des technisch machbaren, sondern ebenso auf die der gesellschaftlichen Verantwortbarkeit beziehen müssen. Zudem aktuelle Prozesse, wie z.B. Entscheidungen von Politik und Wirtschaft, im Zusammenhang gesellschaftlicher Zukunft zu verstehen.

Hintergrund:

Je entwickelter eine Gesellschaft ist, desto beträchtlicher sind die Risiken, mit denen sie zu rechnen hat. Die Katastrophe von Fukushima (Erdbeben und Atomunfall) ist dafür nur ein eindrückliches Beispiel. Risiko ist längst nicht mehr einfach ein Synonym für versicherungstechnisch behandelbare Unsicherheit, ein Maß für die Eintrittswahrscheinlichkeit von Schäden, für deren Möglichkeit man sich selber entschieden hat. „Risikogesellschaft“ ist eine Veranstaltung, die auch mit den unbekanntem Folgen des wissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Wandels leben muss. Unbekannte Folgen müsste man allerdings als Gefahren bezeichnen, denn bekanntlich kann niemand sagen, mit welcher Wahrscheinlichkeit etwas Unbekanntes eintreten wird. Dadurch, dass die Risikogesellschaft aber auch Gefahren als Risiken bezeichnet, nimmt sie in Kauf, dass ihr bisweilen das vernünftige Kalkül abhanden kommen muss und unklar bleiben darf, wie es zu risikoträchtigen Entscheidungen gekommen ist.

Seit dem späten 20. Jahrhundert lässt sich außerdem ein zunehmendes Auseinanderfallen beobachten zwischen den Trägern von risikoreichen Entscheidungen (meistens sind das Organisationen) und denjenigen, die nur die positiven und negativen Folgen dieser Entscheidung, nicht aber die Entscheidung selber mitzutragen haben. Genau hier aber zeigt sich ein zunehmend größer werdendes „Gap“: Risiken sind sehr ungleich erteilt. Man denke nur an die Folgen des Wirbelsturms Katrina, die vor allem die wirtschaftlich benachteiligten Bewohner in New Orleans zu tragen hatten, weil sie am falschen Ort gebaut hatten oder nicht früh genug wegfahren konnten.

29.35172 Umwelt- und sozialverträgliche Mobilität - ist die Wende in Sicht? (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Bemerkung:

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im öffentlichen Recht erwünscht.

Leistungsnachweis: Referat (20 Minuten, ggf. in Gruppe) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8 Seiten) pro Person

Lerninhalte: Der Verkehr ist der einzige Sektor, dessen Treibhausgas-Emissionen seit 1990 kaum gesunken sind. Die Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima sind enorm. Dennoch ist Mobilität eine zentrale Voraussetzung für Teilhabe, wirtschaftlichen Austausch, Beschäftigung und Wohlstand in unserer Gesellschaft. Die Herausforderung der nächsten Jahre liegt darin, Mobilität zu erhalten, diese aber umwelt- und sozialverträglich auszugestalten. Benötigt wird eine der Energiewende vergleichbare Mobilitätswende. Neue Konzepte, wie Riding oder Sharing, drängen in den Mobilitätsmarkt. Diskutiert wird über Umweltzonen und autofreie Innenstädte. E-Mobilität wird als klimaneutral gelabelt und autonome Antriebe sollen den Stau in den Städten und auf Autobahnen vermeiden helfen. Pop-up-Radwege sind nicht nur eine Erscheinung der Corona-Pandemie und das 9-Euro-Ticket hat die Bevölkerung "bewegt". Dies sind nur einige Themen, denen sich das Seminar widmen möchte.

Vorschläge der Teilnehmenden sind gern willkommen.

29.35173 Ethik des Essens (Gastrosophie) Hentschel, Herrgen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	D19 / 01.03 / Seminarraum	Matthias Herrgen	

Literatur: Kashiwagi-Wetzel, Kikuko; Meyer, Anne-Rose (Hg.) (2016): Theorien des Essens. Berlin: Suhrkamp (Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft, 2181).

Lemke, Harald (2016): Ethik des Essens. Einführung in die Gastrosophie. Bielefeld: transcript (Edition Moderne Postmoderne).

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Bereitschaft zu Lektüre/Textstudium, Diskursfähigkeit.

Leistungsnachweis: Referat oder Essay

Lerninhalte: Inhalt:

Die Nahrungsaufnahme ist für Lebewesen, die Stoffwechsel betreiben müssen, trivial. Doch Essen ist als kulturelle Praxis zahlreichen Regelungen (bspw. Tischsitten, Essensriten) und kulturellen Varianten (z.B. Ekel, Nahrungstabus) unterworfen, die sich kulturtheoretisch und -philosophisch analysieren lassen. Beim Einkauf von Lebensmitteln sehen wir uns einem Entscheidungsdruck zwischen normaler und sog. Bio-Ware ausgesetzt – dies verweist auf ethische Szenarien, die sich mit den Normen und Werten der Herstellung, dem Handel sowie dem Produkt *an sich* beschäftigen. Ferner zeigen genetische Manipulationen an/in Nutzpflanzen bis hin zu In-vitro-Fleisch die Problematik einer „Zukunft der Ernährung“ auf, in der neue Technologien und Verfahrensweisen der Nahrungsmittelproduktion auf dem ethischen Prüfstand stehen. Die entsprechenden Diskurse sind längst politisch geworden und zielen mit aktionistischen Spitzen, z.B. dem „Veggie-Day“, auf die ultimate Ebene der Ethik: Der Änderung des Verhaltens. Wer ein „gutes Leben“ führen will kommt offensichtlich nicht daran vorbei, sich eingehend mit der eigenen Ernährungspraxis zu beschäftigen. Kontrovers diskutiert wird hierbei u.a. der ‚ethische Vegetarismus‘ (Diamond, Regan, Singer) und Veganismus, in dem die karnivore Ernährungsweise des Menschen im Spannungsfeld zwischen Speziesismus, Utilitarismus und ‚Tierrechten‘ kritisiert wird. Somit steckt das Seminar in einem explizit interdisziplinären Zugang die menschliche Herausforderung einer verantwortbaren Ernährungskultur ab, die in jüngerer Zeit unter dem Schlagwort der „Gastrosophie“ thematisiert wird. Zum Ausschlichten wird ein umfangreicher (digitaler) Handapparat gestellt.

erwerbbarer Kompetenzen:

interdisziplinärer Zugang zu einem komplexen Problemfeld, analytische Fähigkeiten innerhalb ethischer Szenarien/ gesellschaftlicher Herausforderungen; Hermeneutik

29.35176 Kommunikation und Identität (ZIS) Hentschel, von Römer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 109	Bettina von Römer	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur: Literatur zu den einzelnen Themen wird im mitlaufenden moodle-Kurs angezeigt

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.
Interesse an aktuellen politischen und sozialkritischen Themen sowie soziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Bei Facebook ist Tina Müller einfach nur Tina Müller. In einem Netzwerk für Handarbeiten heißt Tina Müller "Stricklies". Bei einer Online-Partnerbörse ist Tina Müller als "SexyMaus84" zu finden. Drei Namen für dieselbe Person — und alle spiegeln unterschiedliche Seiten einer Persönlichkeit wieder. Das Internet und soziale Netzwerke ermöglichen es, in viele Rollen zu schlüpfen und Identitäten anzuziehen wie Kleidungsstücke. Im Alltag ist es nicht ungewöhnlich, verschiedene Rollen zu spielen: Man verhält sich gegenüber Freund*innen anders als gegenüber dem Chef. Diese Abgrenzung der einzelnen Persönlichkeiten verschwimmt aber in der Onlinewelt zusehends. In Sozialen Netzwerken kann jeder sehen, mit wem man befreundet ist. Diese scheinbar unwichtige Information reißt die Trennwände zwischen den verschiedenen Rollen ein. So weiß der Chef auf einmal, welche Filme seine Angestellten ansehen oder welche Musik sie hören. Aus solchen und vielen weiteren Beispielen/ Erkenntnissen leitet sich die zentrale Fragestellung des Seminars ab: Verändern Soziale Medien unsere Persönlichkeit?

Die Bearbeitung einer vorgegebenen sozialwissenschaftlichen Themenstellung sowohl mündlich (Präsentation) als auch schriftlich (Hausarbeit), um die Einübung der Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens (Quellen angeben, richtig zitieren etc.) zu vertiefen.

29.35179 Der Klimawandel im transdisziplinären Fokus: Perspektiven aus Politikwissenschaft und Physischer Geographie (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Andreas Haidvogel, Rainer 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, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	Die Veranstaltung 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: Hausarbeit/Seminararbeit

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.12 / 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:

Präsentation mit Handout

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.

29.35183 Internationale Finanzen Fritz, Hentschel

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	

Literatur: Krugman, P.; Obstfeld, M.; Melitz, M. (2022). International Economics: Theory and Policy, Global Edition 12.

Hull, J. C. (2016). Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen (Pearson Studium - Economic BWL), 4. Auflage.

Voraussetzung: Wie funktioniert das internationale Finanzsystem? Muss es übergeordnete Kontrollinstanzen zur Überwachung geben? Dies sind nur einige der Fragen, die in diesem Kurs diskutiert werden.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen des internationalen Finanzsystems und den zugrundeliegenden Theorien. Zunächst werden einige Modelle diskutiert. Anschließend werden Wechselkurskonzepte und Portfoliotheorien diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, sich auf dem internationalen Finanzmarkt zu bewegen und Fragen über die Möglichkeiten sowie notwendige Kontrollen des Finanzsystems zu diskutieren.

29.35185 Demokratie - AfD - Fakes News Hentschel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Andreas Haidvogel	

Literatur: Bundeszentrale für politische Bildung zum Thema AfD

<https://www.bpb.de/themen/parteien/parteien-in-deutschland/afd/>

Bundeszentrale für politische Bildung zum Thema Fake News

<https://www.bpb.de/themen/medien-journalismus/desinformation/>

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 dem Seminar „Demokratie - AfD - Fake News“ widmen wir uns intensiv den aktuellen Herausforderungen, denen die deutsche Demokratie gegenübersteht, insbesondere durch Rechtsradikalismus und der Verbreitung von Fake News.

Nach einer intensiven Betrachtung des Ursprungs und der politischen Agenda der Alternative für Deutschland (AfD) analysieren wir die Herausforderungen, die die rechtspopulistische AfD für die deutsche Demokratie darstellt. Ein Schwerpunkt des Seminars liegt dabei auf der Betrachtung der Verbreitung von Fake News als Instrument politischer Beeinflussung. Wir beleuchten wie die AfD und andere rechtsextreme Organisationen gezielt falsche Informationen einsetzen, um Meinungsbilder zu manipulieren und das Vertrauen in demokratische Institutionen zu untergraben. Das Seminar bietet Raum für Diskussionen und den Austausch von Meinungen. Die Teilnehmer*innen werden ermutigt kritische Fragen zu stellen, unterschiedliche Perspektiven zu betrachten und gemeinsam nach Lösungsansätzen für die Herausforderungen zu suchen.

29.35186	Kaufst du noch neu oder reparierst du schon? - Das Recht auf Reparatur und seine Herausforderungen (ZIS)	Hentschel
-----------------	---	------------------

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Mo	Einzel	10:00	11:30	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Bemerkung: Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Klimaschutzrecht" das 5CP-Modul WP RuN.
Leistungsnachweis: Klausur, 90 Minuten.
Lerninhalte: Mitte März 2024 hat das United Nations Institute for Training and Research (UNITAR) den Bericht „The Global E-Waste Monitor 2024“ veröffentlicht. Allein im Jahr 2022 fielen danach 62 Millionen Tonnen Elektroschrott weltweit an – das ist ein Rekord und ein Anstieg um 82 Prozent im Vergleich zum Jahr 2010. Recyclinganstrengungen kommen bei der Menge an Elektroschrott nicht mehr hinterher und das Aufkommen wird weiter wachsen – ändern wir nicht unser Verhalten und unseren Konsum weltweit, sollen 2030 schon 82 Millionen Tonnen Elektroschrott anfallen.

Die einfachste Lösung aller Elektroschrottprobleme ist, gar keinen Elektroschrott zu produzieren. Aber wie kann das gehen, weg von der Wegwerfgesellschaft hin zu einer Gesellschaft, die Produkte wertschätzt? Hier kommt das „Recht auf Reparatur“ ins Spiel. Die Europäische Union möchte damit erreichen, dass Produkte, die grundsätzlich noch genutzt werden können, nicht vorzeitig entsorgt und somit länger genutzt werden. Damit soll ein wesentlicher Beitrag zum Ressourcenschutz (und im weitesten Sinn auch zum Klimaschutz) geleistet werden.

Die Veranstaltung wird sich mit dem Recht auf Reparatur auseinandersetzen. Ausgehend von der Frage, wie, warum und wo Elektroschrott entsteht, soll ein Blick auf die Ausgestaltung des „Rechts auf Reparatur“ geworfen werden. Denn so schön, wie die Vorstellung klingt, dass Verbraucher:innen ein Recht auf Reparatur haben sollen, so widerstandsbehaftet ist es in der Wirtschaft und umstritten unter Jurist:innen. Gemeinsam wollen wir die Chancen und Herausforderungen der Einführung eines solchen Rechts auf europäischer Ebene herausarbeiten und uns mit den rechtlichen Grundlagen auseinandersetzen.

29.35187	Armut und soziale Ungleichheit in Deutschland	Hentschel, Träger
-----------------	--	--------------------------

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Jutta Träger	

Literatur: BMAS 2024: Armut- und Reichtumsberichte unter <https://www.armuts-und-reichtumsbericht.de/DE/Startseite/start.html>.

Bäcker, Gerhard et al. (2010), Sozialpolitik und soziale Lage in Deutschland. Bd. 1, 5. Aufl., Wiesbaden.

Hradil, Stefan (2005), Soziale Ungleichheit in Deutschland. 8. Aufl., Opladen.

Huster, Ernst-Ulrich/Boeckh, Jürgen/Mogge-Grotjahn (Hg.) (2018), Handbuch Armut und Soziale Ausgrenzung. 3. Aufl., Wiesbaden.

Kaufmann, Franz-Xaver (2014), Wozu ist der Sozialstaat gut? GWP, 63. Jg, Heft 3.

Leistungsnachweis: Portfolio
Lerninhalte: Sozialstaatsentwicklung und ökonomische Prozesse in und außerhalb Europas sowie die daraus resultierenden Regularien stehen ganz im Zeichen der Globalisierung, aber auch aktueller Krisen. Mittlerweile sind in den Gesellschaften große Bereiche wie Bildung, Arbeit und Kultur von massiven Veränderungsprozessen betroffen, die sich in ihrer Ausrichtung verstärkt an marktwirtschaftlichen Gesetzen orientieren. Die Folgen zeigen sich in der Erhärtung von sozialer Ausgrenzung, Armut und Ungleichheiten in der Gesellschaft. In der Veranstaltung werden wir erarbeiten, wie Armut und soziale Ungleichheit bestimmt werden, wie diese in der Gesellschaft verteilt sind und welche Handlungsmöglichkeiten Staat und Regierung haben, um Armut abzumildern. Gleichzeitig wird in der Veranstaltung Reichtum betrachtet, da Armut und Reichtum zusammenhängende Phänomene sind, die anhand von Gerechtigkeitsprinzipien bewertet werden sollen.

29.35188 Nachhaltige Investitions- und Finanzierungsinstrumente Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marlon Fritz	

Literatur: Gräfer, H., Schiller, B., Rösner, S. (2014). Finanzierung. 8. Auflage. Schmidt, Berlin

Stopke, U., Urban, T. (2017). Investition und Finanzierung: Lehr- und Übungsbuch für Bachelor-Studierende, Springer Gabler; 1. Aufl. 2017 Edition.

Thompson, S. (2023). Green and Sustainable Finance - Principles and Practice in Banking, Investment and Insurance. Kogan Page, 2nd edition.

Voraussetzung: Gibt es klassische Investitions- und Finanzierungsinstrumente? In welche langfristig nachhaltigen Anlagen lohnt sich eine Investition? Wie können langfristig nachhaltige Investitionsprojekte aussehen? Das Seminar gibt zur Beantwortung dieser Fragen erste Einblicke in die Umweltökonomie und Finanztheorie.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Das Seminar bietet eine Einführung in die Grundlagen der nachhaltigen Investitions- und Finanzierungstheorien und gibt dabei praktische Beispiele. Zunächst werden Risiken und ein Überblick über die Finanzmathematik gegeben. Anschließend werden Investitionen vor allem unter den Schwerpunkten Umwelt, Soziales und öffentlichen sowie privaten Institutionen diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein unterschiedliche Investitionen mit Betrachtung des Nachhaltigkeitsaspekts zu bewerten und Fragen über die Kontrolle des Finanzsystems zu diskutieren.

29.35189 Gerechtigkeit vs. Ökonomie - Grundlagen der Sozialpolitik Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	10:00	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Marlon Fritz	
	Fr	Einzel	08:30	16:00	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Marlon Fritz	
	Sa	Einzel	08:30	16:00	22.06.2024	22.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Marlon Fritz	
	Sa	Einzel	10:15	17:30	29.06.2024	29.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Marlon Fritz	

Literatur: Friedrich Beyer und Wolfgang Buchholz (2009): Ökonomie des Sozialstaats, 2. Auflage, Heidelberg.

Nicholas Barr (2020): The Economics of the Welfare State, 5. Auflage, Oxford University Press.

Voraussetzung: Steht der Sozialstaat mit der Leitlinie der sozialen Gerechtigkeit prinzipiell im Gegensatz zur neoliberalen Ökonomie? Was passiert, wenn der freie Markt einmal versagt? Das Seminar zeigt zur Beantwortung dieser Fragen die Grenzen der freien Marktwirtschaft auf und gibt einen Einblick in die Grundlagen eines sozial-gerechten Staates.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Das Seminar bietet eine Einführung in institutionelle Grundlagen und Konzepte des (deutschen) Sozialstaates. Zunächst werden Lebensrisiken und Ungleichheit sowie Gerechtigkeits- und Effizienzargumente für den Sozialstaat behandelt. Zum Ende des Seminars werden dann soziale Sicherungssysteme, wie Renten-, Kranken- und Arbeitslosenversicherung diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vorgestellten Konzepte zu erklären und diese auf praktische Fragestellungen der Sozialpolitik hin anzuwenden.

Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

29.36039 Konsummuster und Umweltverhalten Hentschel, von Römer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 60

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Bettina von Römer	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.
	Mo	Einzel	16:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024	F15 / 007		

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 Belegsistem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an aktuellen gesellschaftspolitischen Themen.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: 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

29.36178 How the Arts Transform Us – Findings from Neuro-Art (ZIS) Hentschel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: In this course we will be taking a look on how we percieve, what aesthetic experiences are and how they alter our basic biology and specifically we will be discussing new findings in neuro-art that claims to have evidence how the arts enhance our lives and built community. Neuro-Art is a rather new approach in empirical aesthetics to investigate on the power of art and aesthetic experiences in general. We will read Susan Magsamen's and Ivy Rosse's new book on Neuro-Art „**Your Brain on Art**“ during the semester and we will discuss their approach and findings in class. For passing the class you will have to write an essay.

29.36179	Eiszeit oder Heißzeit? Wissenschaftliche Grundlagen und einfache Modelle des Klimawandels	Hentschel
-----------------	--	------------------

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Michael Hörner	

Literatur: David Archer. *Global Warming – Understanding the Forecast*, 2nd ed. ISBN 978-0-470-94341-0. John Wiley & Sons Inc. Chicago 2012.

Dessler, Andrew E. *Introduction to Modern Climate Change*, 3rd ed. ISBN 978-1-108-79387-2 Paperback. Cambridge University Press 2022.

Mann, Michael. Course Home Page | METEO 469: *From Meteorology to Mitigation: Understanding Global Warming*. Penn State University Open Educational Resource 2023. [<https://www.e-education.psu.edu/meteo469/>]

IPCC, 2021: *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu, and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2391 pp. doi:10.1017/9781009157896. [https://report.ipcc.ch/ar6/wg1/IPCC_AR6_WGI_FullReport.pdf]

Bemerkung: Etwas Freude im Umgang mit physikalischen und mathematischen Sachverhalten wird vorausgesetzt. Die Literatur zum Thema ist weitgehend in englischer Sprache verfasst.

Voraussetzung: Klimawandel ist ein, vielleicht sogar das Megathema unserer Zeit und für die Zukunft der heute Studierenden. Gleichzeitig ist es Gegenstand gesellschaftlicher Debatten, die teils seriös, teils mit Halbwissen oder gar mit Lügen bestritten werden. Um so wichtiger ist es, einige unbestreitbare Grundlagen und Erkenntnisse der Klimaforschung zu kennen, facts und fakes auseinanderhalten zu können.

Ziel der Veranstaltung ist, dass die Studierenden ein Stück „Climate Science Literacy“ erwerben, also die Kompetenz, die Bedeutung des Megathemas Klimawandel selbst einschätzen, die Ergebnisse der Klimaforschung besser verstehen und für ihre Disziplin in ihrem Berufsleben nutzen zu können.

Leistungsnachweis: Übungen und Hausarbeit, in Gruppen
Lerninhalte: Zunächst rekapitulieren wir einige Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens im Unterschied zur Arbeitsweise von Leugnern des Klimawandels. Wir diskutieren die Bedeutung von mit Unsicherheiten behafteter wissenschaftlicher Erkenntnisse und warum Modelle nicht mit der Wirklichkeit verwechselt werden sollten.

Der Kurs gibt dann Studierenden einen Einblick in die physikalischen Grundlagen des Klimas und erklärt anhand einfacher Energiebilanzmodelle verschiedene Phänomene des zu beobachtenden Klimawandels. Dabei werden sowohl natürliche Veränderungen als auch die Folgen anthropogener Einflüsse modelliert.

Wir lernen die Erkenntnisse aus den Sachstandsberichten des Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) zu Themen wie Strahlungsantrieb, Rückkopplung und dem Kohlenstoff-Kreislauf und den aktuellen und mutmaßlich zukünftigen Entwicklungen des Klimas kennen.

Wir betrachten das Thema dann auch aus ökonomischer Perspektive und für politische Entscheidungen.

29.36180 Weltweite Risiken und Nachhaltige Entwicklung (ZIS) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur: Weltrisikoberichte 2011-2023: download unter: <https://weltrisikobericht.de/>

Voraussetzung: Blickt man auf die aktuelle Lage der Welt, so wird selbst in der sehr reichen und wirtschaftlich starken Bundesrepublik deutlich, dass scheinbar weit entfernte Krisen sich auch auf uns im gesicherten globalen Norden auswirken. So ist etwa ein enger Zusammenhang zwischen dem Klimawandel respektive der Nahrungsmittelsicherheit und Migration nach Europa feststellbar. Insofern wird in vielen aktuellen Entwicklungen deutlich, dass wir alle „in einem Boot sitzen“. Vor diesem Hintergrund haben die Vereinten Nationen im Jahr 2015 die 17 Sustainable Development Goals formuliert, die aus Sicht der Weltgemeinschaft Entwicklungsziele vorgibt. Ziele die für die gesamte Welt gelten: keine Armut, kein Hunger, Gesundheit, Ausbildung, gender equality aber auch stabile Regierungsformen, gute Arbeit und saubere Energie usw. Es geht also nicht nur um die Gerechtigkeit den kommenden Generationen gegenüber, was etwa der Treiber der Last Generation-Bewegung ist. Genauso bedeutsam ist die Gerechtigkeit zwischen den aktuell lebenden Menschen also die intragenerationelle Gerechtigkeit, bzw. Gleichheit von Lebenschancen.

In der Veranstaltung werden wir jeweils von verschiedenen WeltRisikoBerichten ausgehen, die Jahr für Jahr veröffentlicht werden und öffentlich als Download zugänglich sind. Diese Berichte haben über die Jahre verschiedene thematische Schwerpunkte (z.B. 2015: Ernährungssicherheit, 2023: Diversität, 2020: Flucht und Migration). Entlang der einzelnen Berichte und unter Nutzung aktualisierter Zahlen sollen die Zusammenhänge zwischen den bestehenden weltweiten (Entwicklungs-)Risiken und einer nachhaltigen Entwicklung diskutiert werden.

Leistungsnachweis: Präsentation eines der Risikobereiche im Seminar und Dokumentation der wichtigsten diskutierten Aussagen mit einem Poster zur Fixierung der wichtigsten Aussagen.

Lerninhalte: Verstehen und beschreiben verschiedener Risikobereiche.

Erkennen und Identifizieren von Handlungsansätzen in verschiedenen Politikfeldern.

29.36181 Fliegen neu denken Bösche, Linow

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Sven Linow	

Literatur: <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschonender-luftverkehr>

Fischer, P., Asal, K. & Krüger, J.I. (2013). *Sozialpsychologie*. Berlin: Springer.

Häder, M. (2015). *Empirische Sozialforschung: Eine Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag. Hussy, W., Schreier, M. & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Berlin: Springer.

Jonas, K., Stroebe, W. & Hewstone, M. (2014). *Sozialpsychologie*. Berlin: Springer.

Kuckartz, U., Rädiker, S., Ebert, T. & Schehl, J. (2010). *Statistik – Eine verständliche Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag.

Duller C (2019) Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS. Ein anwendungsorientiertes Lehr- und Arbeitsbuch. Springer, Berlin.

Bemerkung: Veranstaltungszeit donnerstags im 3. und 4. Block (12:00-13:30; 14:15-15:45)

Voraussetzung: Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene und aktiv Studierende, die sich für das Themenfeld Nachhaltige Entwicklung interessieren und bereit sind, im Rahmen eines interdisziplinären Projekts als intensiv betreute Kleingruppe zum einen auf Basis der zum aktuellen Zeitpunkt gegebenen technischen Möglichkeiten ein oder mehrere Konzepte für einen klimaneutralen Flugverkehr zu entwerfen, und zum anderen dessen Akzeptanz bei der Bevölkerung und Fluggästen empirisch zu erheben.

Leistungsnachweis: Vortrag und schriftlicher Abschlussbericht (Gruppenprüfung) über das/die entwickelte(n) Konzept(e) und dessen/deren Bewertung(en) durch Bevölkerung und Fluggäste

Lerninhalte: Was sind die Klimaauswirkungen der Luftfahrt? Welche Visionen hat die Luftfahrtindustrie, diese zu beeinflussen? Welche technischen Möglichkeiten gibt es tatsächlich, den Luftverkehr CO₂-neutral oder klimaneutral zu gestalten? Was sind dabei die Beiträge von Effizienz, Konsistenz und Suffizienz? Diese Fragen untersuchen wir aus unterschiedlichen Perspektiven.

Die sozialwissenschaftlichen Inhalte bestehen aus ausgewählten sozialpsychologischen Modellen von Einstellung und Verhalten sowie empirischen Forschungsmethoden zur Erhebung und deskriptiven und inferenzstatistischen Auswertung von Einstellungs- und Meinungsumfragen.

29.37032 EU-CSR: Nachhaltigkeit in Unternehmen Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Voraussetzung: Interesse an betrieblichem Nachhaltigkeitsmanagement und CSR-Themen

Leistungsnachweis: Hausarbeit

Lerninhalte: Wie werden Nachhaltigkeitsthemen strategisch in Unternehmen einbezogen? Welche Umweltmaßnahmen (Klimaschutz, Biodiversität, Ressourcen) werden in Betrieben umgesetzt? Wie werden die betrieblichen Arbeitsbedingungen kontrolliert und welche Menschenrechte werden in der Lieferkette berücksichtigt? Wie können Nachhaltigkeits-Angaben verlässlich und prüfbar gemacht werden? Das Nachhaltigkeitsmanagement und -reporting von Unternehmen wird mit der europäischen „Corporate Sustainability Reporting Directive“ (CSRD) ab 2024 auf ein neues Niveau gehoben und erreicht mit diesem neuen Standard insgesamt eine erheblich weitreichendere strategische und verbindliche Ausrichtung. Ökologische, soziale und Governance-Aspekte werden damit auch für eine deutlich größere Zahl an Unternehmen (in Deutschland ca. 15.000) ein integrativer Bestandteil der Unternehmenspraxis, -steuerung und -bewertung. Im Seminar werden dazu Hintergründe (EU Green Deal), Entwicklungen des Nachhaltigkeits-Reportings und insbesondere Aufbau, Struktur und praktische Umsetzung der Management- und Berichtsanforderungen (European Sustainability Reporting Directive; ESRS) umfassend erläutert. Einen Schwerpunkt wird dabei das Thema „Klimawandel“ einnehmen. Zudem werden auch verschiedene Übungselemente und Gastvorträge einbezogen, die das Verständnis und die betrieblichen Umsetzungswege verdeutlichen sollen.

Masterveranstaltungen (Modul III)

Die Veranstaltungen des SuK Moduls III sind für Studierende von Master-Studiengängen vorgesehen.

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	17:30	24.04.2024	24.04.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	24.05.2024	24.05.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Do	Einzel	12:00	13:30	27.06.2024	27.06.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Eva-Maria Walker, Tobias Dannenmaier	Prüfungsleistung

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung.

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.

29.34241 **Media Psychology** **Hentschel, Vogel**

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Tobias Vogel	

Bemerkung: topic: culture, information and communication = Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung: You can find further information on our website: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>.

Media consumption is part of our everyday lives. Actually, I take it for granted that you already consumed media today. Whether it was by using a messenger on your smartphone, sharing thoughts in social media, watching a series on your tablet. Or at least by reading the information on this seminar right now. But why did you chose to upload your holiday pics on Insta or to watch Stranger Things? And does this change how you think about the world? If you are interested in why people choose certain media, and how they are affected by media consumption in the way they think and feel, this seminar may meet your interests.

Leistungsnachweis: Klausur (60 Minuten)

Lerninhalte: In this seminar, students can gain insight into a) the basics mechanisms underlying media reception, b) the motives behind media selection, c) the effects of media consumption on thought and behavior, d) the psychological foundations of media conception.

29.34253 Der Sinn des Lebens (ZIS) Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Menschen sind auf Sinn angewiesen. Und die Antworten auf die Frage nach dem Sinn des Lebens nehmen entsprechend in allen Kulturen eine zentrale Bedeutung ein. Doch was verstehen wir unter „Sinn“ – und welche Differenzierungen müssen wir hierbei vornehmen? Gibt es überhaupt einen „Sinn des Lebens“ - oder mehrere? Warum ist das Thema so aktuell? Welche Orientierungen und Erkenntnisse können hierzu herangezogen werden? Im Seminar wollen wir diese Fragestellungen aus verschiedenen Perspektiven analysieren und reflektieren. Dazu werden Erkenntnisse und Bezüge aus der Philosophie, Religion, Psychologie und Sozialwissenschaft einbezogen und diskutiert. Die verschiedenen Zugänge werden zudem mit speziellen Übungen und (Selbst-) Reflexionen verbunden.

29.35110 Klimaschutzrecht (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	20.06.2024	20.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Literatur: Wird in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Kaufst Du noch neu oder reparierst Du schon" das 5CP-Modul WP RuN.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im Umweltrecht erwünscht.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten).

Lerninhalte: Das Klimaschutzrecht beschäftigt sich mit aktuellen Rechtsfragen, die durch den Klimawandel und die damit einhergehende Forderung nach Treibhausgasreduktionen aufgeworfen werden. Als Querschnittsmaterie erfasst es eine große Anzahl verschiedener Teilbereiche des europäischen und nationalen Umwelt- und Energierechts. Ziel der Veranstaltung ist das Kennenlernen von Denkweisen, Strukturen und Instituten dieses Rechtsgebietes. Die Veranstaltung soll einen Überblick über wichtige Bereiche und Regelungen des Rechtsgebietes geben. Sie behandelt die wesentlichen Instrumente zur Begrenzung des Klimawandels (sog. Mitigation). Gegenstand sind u.a. das Paris Agreement und seine Folgen, der Emissionshandel, Climate Engineering und die Klimaschutzgesetze der Bundesländer und des Bundes sowie aktuelle Klimaklagen in Deutschland und der Beschluss des Bundesverfassungsgerichts aus dem März 2021.

Lernziele: Die Studierenden kennen die wesentlichen Anwendungsbereiche des Klimaschutzrechts auf internationaler, europäischer und nationaler Ebene sowie die hierzu geltenden wichtigsten Rechtsvorschriften und können diese den unterschiedlichen Rechtsebenen zuordnen und anwenden. Sie entwickeln Verständnis für die Zusammenhänge des Rechtsgebietes mit technischen, politischen und wirtschaftlichen Aspekten, können klimaschutzrelevante Sachverhalte analysieren und einer entsprechenden Lösung zuführen. Sie können Erlerntes auf neue Fallgestaltungen des Rechtsgebietes übertragen.

29.35172 Umwelt- und sozialverträgliche Mobilität - ist die Wende in Sicht? (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Bemerkung:

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im öffentlichen Recht erwünscht.

Leistungsnachweis: Referat (20 Minuten, ggf. in Gruppe) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8 Seiten) pro Person

Lerninhalte: Der Verkehr ist der einzige Sektor, dessen Treibhausgas-Emissionen seit 1990 kaum gesunken sind. Die Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima sind enorm. Dennoch ist Mobilität eine zentrale Voraussetzung für Teilhabe, wirtschaftlichen Austausch, Beschäftigung und Wohlstand in unserer Gesellschaft. Die Herausforderung der nächsten Jahre liegt darin, Mobilität zu erhalten, diese aber umwelt- und sozialverträglich auszugestalten. Benötigt wird eine der Energiewende vergleichbare Mobilitätswende. Neue Konzepte, wie Riding oder Sharing, drängen in den Mobilitätsmarkt. Diskutiert wird über Umweltzonen und autofreie Innenstädte. E-Mobilität wird als klimaneutral gelabelt und autonome Antriebe sollen den Stau in den Städten und auf Autobahnen vermeiden helfen. Pop-up-Radwege sind nicht nur eine Erscheinung der Corona-Pandemie und das 9-Euro-Ticket hat die Bevölkerung "bewegt". Dies sind nur einige Themen, denen sich das Seminar widmen möchte.

Vorschläge der Teilnehmenden sind gern willkommen.

29.35180 Environmental Economics Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	Die Veranstaltung 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: Hausarbeit/Seminararbeit

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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 02.12 / 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:

Präsentation mit Handout

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.

29.35183 Internationale Finanzen Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	

Literatur: Krugman, P.; Obstfeld, M.; Melitz, M. (2022). *International Economics: Theory and Policy*, Global Edition 12.

Hull, J. C. (2016). *Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen* (Pearson Studium - Economic BWL), 4. Auflage.

Voraussetzung: Wie funktioniert das internationale Finanzsystem? Muss es übergeordnete Kontrollinstanzen zur Überwachung geben? Dies sind nur einige der Fragen, die in diesem Kurs diskutiert werden.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen des internationalen Finanzsystems und den zugrundeliegenden Theorien. Zunächst werden einige Modelle diskutiert. Anschließend werden Wechselkurskonzepte und Portfoliotheorien diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, sich auf dem internationalen Finanzmarkt zu bewegen und Fragen über die Möglichkeiten sowie notwendige Kontrollen des Finanzsystems zu diskutieren.

29.35186 Kaufst du noch neu oder reparierst du schon? - Das Recht auf Reparatur und seine Herausforderungen (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Mo	Einzel	10:00	11:30	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Bemerkung: Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Klimaschutzrecht" das 5CP-Modul WP RuN.
Leistungsnachweis: Klausur, 90 Minuten.
Lerninhalte: Mitte März 2024 hat das United Nations Institute for Training and Research (UNITAR) den Bericht „The Global E-Waste Monitor 2024“ veröffentlicht. Allein im Jahr 2022 fielen danach 62 Millionen Tonnen Elektroschrott weltweit an – das ist ein Rekord und ein Anstieg um 82 Prozent im Vergleich zum Jahr 2010. Recyclinganstrengungen kommen bei der Menge an Elektroschrott nicht mehr hinterher und das Aufkommen wird weiter wachsen – ändern wir nicht unser Verhalten und unseren Konsum weltweit, sollen 2030 schon 82 Millionen Tonnen Elektroschrott anfallen.

Die einfachste Lösung aller Elektroschrottprobleme ist, gar keinen Elektroschrott zu produzieren. Aber wie kann das gehen, weg von der Wegwerfgesellschaft hin zu einer Gesellschaft, die Produkte wertschätzt? Hier kommt das „Recht auf Reparatur“ ins Spiel. Die Europäische Union möchte damit erreichen, dass Produkte, die grundsätzlich noch genutzt werden können, nicht vorzeitig entsorgt und somit länger genutzt werden. Damit soll ein wesentlicher Beitrag zum Ressourcenschutz (und im weitesten Sinn auch zum Klimaschutz) geleistet werden.

Die Veranstaltung wird sich mit dem Recht auf Reparatur auseinandersetzen. Ausgehend von der Frage, wie, warum und wo Elektroschrott entsteht, soll ein Blick auf die Ausgestaltung des „Rechts auf Reparatur“ geworfen werden. Denn so schön, wie die Vorstellung klingt, dass Verbraucher:innen ein Recht auf Reparatur haben sollen, so widerstandsbehaftet ist es in der Wirtschaft und umstritten unter Jurist:innen. Gemeinsam wollen wir die Chancen und Herausforderungen der Einführung eines solchen Rechts auf europäischer Ebene herausarbeiten und uns mit den rechtlichen Grundlagen auseinandersetzen.

29.35188 Nachhaltige Investitions- und Finanzierungsinstrumente Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marlon Fritz	

Literatur: Gräfer, H., Schiller, B., Rösner, S. (2014). Finanzierung. 8. Auflage. Schmidt, Berlin

Stopke, U., Urban, T. (2017). Investition und Finanzierung: Lehr- und Übungsbuch für Bachelor-Studierende, Springer Gabler; 1. Aufl. 2017 Edition.

Thompson, S. (2023). Green and Sustainable Finance - Principles and Practice in Banking, Investment and Insurance. Kogan Page, 2nd edition.

Voraussetzung: Gibt es klassische Investitions- und Finanzierungsinstrumente? In welche langfristig nachhaltigen Anlagen lohnt sich eine Investition? Wie können langfristig nachhaltige Investitionsprojekte aussehen? Das Seminar gibt zur Beantwortung dieser Fragen erste Einblicke in die Umweltökonomie und Finanztheorie.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Das Seminar bietet eine Einführung in die Grundlagen der nachhaltigen Investitions- und Finanzierungstheorien und gibt dabei praktische Beispiele. Zunächst werden Risiken und ein Überblick über die Finanzmathematik gegeben. Anschließend werden Investitionen vor allem unter den Schwerpunkten Umwelt, Soziales und öffentlichen sowie privaten Institutionen diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein unterschiedliche Investitionen mit Betrachtung des Nachhaltigkeitsaspekts zu bewerten und Fragen über die Kontrolle des Finanzsystems zu diskutieren.

29.36179	Eiszeit oder Heißzeit? Wissenschaftliche Grundlagen und einfache Modelle des Klimawandels	Hentschel
-----------------	--	------------------

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Michael Hörner	

Literatur: David Archer. *Global Warming – Understanding the Forecast*, 2nd ed. ISBN 978-0-470-94341-0. John Wiley & Sons Inc. Chicago 2012.

Dessler, Andrew E. *Introduction to Modern Climate Change*, 3rd ed. ISBN 978-1-108-79387-2 Paperback. Cambridge University Press 2022.

Mann, Michael. Course Home Page | METEO 469: *From Meteorology to Mitigation: Understanding Global Warming*. Penn State University Open Educational Ressource 2023. [<https://www.e-education.psu.edu/meteo469/>]

IPCC, 2021: *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu, and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2391 pp. doi:10.1017/9781009157896. [https://report.ipcc.ch/ar6/wg1/IPCC_AR6_WGI_FullReport.pdf]

Bemerkung: Etwas Freude im Umgang mit physikalischen und mathematischen Sachverhalten wird vorausgesetzt. Die Literatur zum Thema ist weitgehend in englischer Sprache verfasst.

Voraussetzung: Klimawandel ist ein, vielleicht sogar das Megathema unserer Zeit und für die Zukunft der heute Studierenden. Gleichzeitig ist es Gegenstand gesellschaftlicher Debatten, die teils seriös, teils mit Halbwissen oder gar mit Lügen bestritten werden. Um so wichtiger ist es, einige unbestreitbare Grundlagen und Erkenntnisse der Klimaforschung zu kennen, facts und fakes auseinanderhalten zu können.

Ziel der Veranstaltung ist, dass die Studierenden ein Stück „Climate Science Literacy“ erwerben, also die Kompetenz, die Bedeutung des Megathemas Klimawandel selbst einschätzen, die Ergebnisse der Klimaforschung besser verstehen und für ihre Disziplin in ihrem Berufsleben nutzen zu können.

Leistungsnachweis: Übungen und Hausarbeit, in Gruppen
Lerninhalte: Zunächst rekapitulieren wir einige Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens im Unterschied zur Arbeitsweise von Leugnern des Klimawandels. Wir diskutieren die Bedeutung von mit Unsicherheiten behafteter wissenschaftlicher Erkenntnisse und warum Modelle nicht mit der Wirklichkeit verwechselt werden sollten.

Der Kurs gibt dann Studierenden einen Einblick in die physikalischen Grundlagen des Klimas und erklärt anhand einfacher Energiebilanzmodelle verschiedene Phänomene des zu beobachtenden Klimawandels. Dabei werden sowohl natürliche Veränderungen als auch die Folgen anthropogener Einflüsse modelliert.

Wir lernen die Erkenntnisse aus den Sachstandsberichten des Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) zu Themen wie Strahlungsantrieb, Rückkopplung und dem Kohlenstoff-Kreislauf und den aktuellen und mutmaßlich zukünftigen Entwicklungen des Klimas kennen.

Wir betrachten das Thema dann auch aus ökonomischer Perspektive und für politische Entscheidungen.

29.36181 Fliegen neu denken Bösche, Linow

Projekt, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	15:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Wolfgang Bösche, Sven Linow	

Literatur: <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschonender-luftverkehr>Fischer, P., Asal, K. & Krüger, J.I. (2013). *Sozialpsychologie*. Berlin: Springer.Häder, M. (2015). *Empirische Sozialforschung: Eine Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag. Hussy, W., Schreier, M. & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Berlin: Springer.Jonas, K., Stroebe, W. & Hewstone, M. (2014). *Sozialpsychologie*. Berlin: Springer.Kuckartz, U., Rädiker, S., Ebert, T. & Schehl, J. (2010). *Statistik – Eine verständliche Einführung*. Wiesbaden: VS Verlag.

Duller C (2019) Einführung in die Statistik mit EXCEL und SPSS. Ein anwendungsorientiertes Lehr- und Arbeitsbuch. Springer, Berlin.

Bemerkung: Veranstaltungszeit donnerstags im 3. und 4. Block (12:00-13:30; 14:15-15:45)

Voraussetzung: Die Veranstaltung richtet sich an fortgeschrittene und aktiv Studierende, die sich für das Themenfeld Nachhaltige Entwicklung interessieren und bereit sind, im Rahmen eines interdisziplinären Projekts als intensiv betreute Kleingruppe zum einen auf Basis der zum aktuellen Zeitpunkt gegebenen technischen Möglichkeiten ein oder mehrere Konzepte für einen klimaneutralen Flugverkehr zu entwerfen, und zum anderen dessen Akzeptanz bei der Bevölkerung und Fluggästen empirisch zu erheben.

Leistungsnachweis: Vortrag und schriftlicher Abschlussbericht (Gruppenprüfung) über das/die entwickelte(n) Konzept(e) und dessen/deren Bewertung(en) durch Bevölkerung und Fluggäste

Lerninhalte: Was sind die Klimaauswirkungen der Luftfahrt? Welche Visionen hat die Luftfahrtindustrie, diese zu beeinflussen? Welche technischen Möglichkeiten gibt es tatsächlich, den Luftverkehr CO₂-neutral oder klimaneutral zu gestalten? Was sind dabei die Beiträge von Effizienz, Konsistenz und Suffizienz? Diese Fragen untersuchen wir aus unterschiedlichen Perspektiven.

Die sozialwissenschaftlichen Inhalte bestehen aus ausgewählten sozialpsychologischen Modellen von Einstellung und Verhalten sowie empirischen Forschungsmethoden zur Erhebung und deskriptiven und inferenzstatistischen Auswertung von Einstellungs- und Meinungsumfragen.

29.37027 Szenariomethode Schmidt

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Do	Einzel	16:00	17:30	25.04.2024	25.04.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	fällt aus.
	Do	Einzel	17:45	19:15	02.05.2024	02.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	Ersatztermin für den 25.4.2024!
	Mi	Einzel	14:15	15:45	15.05.2024	15.05.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	07.06.2024	07.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Fr	Einzel	09:00	16:45	21.06.2024	21.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	14:15	15:45	26.06.2024	26.06.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	eventuell Ersatztermin
	Mi	Einzel	14:15	15:45	10.07.2024	10.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	
	Mi	Einzel	16:00	17:30	10.07.2024	10.07.2024		Jan Cornelius Schmidt	

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung Poster und Präsentation (20 Minuten)

Lerninhalte:

Die Szenario-Methode– zunächst entwickelt im Bereich der militärisch-strategischen Kriegsplanung und -führung – dient der Gewinnung von Zukunftswissen. Sie stellt eine paradigmatische Methode zur Entscheidungsunterstützung angesichts von Unsicherheit und Nichtwissen dar. Dabei ist sie in unterschiedlichen Feldern, die für diesen Studiengang von Relevanz sind, fest etabliert: von der strategischen Unternehmensplanung über die Forschungs- und Entwicklungsplanung in Unternehmen bis hin zur gesellschaftlichen Technikfolgenabschätzung und der politischen Wissenschafts- und Technikdiskurse in parlamentarischen und außerparlamentarischen Institutionen (Bürgerforen, Planungszellen, u.a., etwa im Rahmen der Lokalen Agenda 21-Prozesse). Sie ist zentraler Teil aller Nachhaltigkeits- und Risikowissenschaften sowie der wissenschaftsbasierten, unternehmens- und politikberatenden Technikfolgenabschätzung. Mit dem Leitbild der „Nachhaltigen Entwicklung“, insofern es Zukunft adressiert, sind Szenarien über Zukunft unerlässlich. Das

Seminar vermittelt Grundlagen, Anwendungsfelder und Grenzen der Szenariomethode. Ziel ist es, den methodischen Umgang hinsichtlich einer unsicheren, unbestimmten und partiell unzugänglichen Zukunft zu erlernen und beispielhaft einzuüben.

29.37030 Umwelt- und Technikethik Schmidt

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 10

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 03.03 / Seminarraum	Jan Cornelius Schmidt	

Leistungsnachweis: Präsentation. (15-20 Minuten) und Handout (3-5 Seiten)

Lerninhalte:

Das Leitbild Nachhaltiger Entwicklung ist normativ unterbestimmt. Trotz der hervorgehobenen Bedeutung, die dessen (Grund-) Bedürfnisorientierung sowie der intergenerationellen und internationalen Gerechtigkeit zu kommt, lassen sich aus dem Leitbild ohne weitergehende und konkretisierende Reflexionen kaum unmittelbare Handlungsanweisungen für komplexe Realsituationen entnehmen. Die Veranstaltung vermittelt den Studierenden daher grundlegende ethische Kenntnisse, um (i) die normativen Grundlagen der Nachhaltigkeitsdiskussion aus verschiedenen ethischen Begründungspositionen heraus nachvollziehen zu können und (ii) normativ relevante Einzelargumente im Nachhaltigkeitsdiskurs und im Rahmen der Technik- und Risikobewertung rekonstruieren und kritisieren zu können. Das Teilmodul behandelt die zentralen Grundlagen, Konzepte und Positionen der Umwelt-, Natur-, Technik- und Nachhaltigkeitsethik. Die Lehrveranstaltung thematisiert verschiedene Nachhaltigkeitskonzepte sowie deren ethischen Fundierungen und Herausforderungen (z.B. intragenerationelle Verantwortung, Zukunftsverantwortung). Damit vermittelt sie den Studierenden ethische Positionen zu den Zusammenhängen von Technik und Nachhaltigkeit sowie Wachstum, Wohlstand und Lebensqualität anhand von aktuellen umwelt- und nachhaltigkeitsbezogenen ethischen Problemlagen und Fallbeispielen.

29.37031 Spuren der Circular Economy Hentschel

Seminar, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	14:00	15:45	25.04.2024	25.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Roland Lentz	Einführungsveranstaltung.
	Fr	Einzel	14:00	19:00	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Roland Lentz	Vorbereitungsworkshop
	Sa	Einzel	10:00	17:00	06.07.2024	06.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Roland Lentz	Vorbereitungsworkshop.
	-	BlockSaSo			22.09.2024	26.09.2024		Roland Lentz	EXKURSION Groningen

Literatur: Zur Vorbereitung eine Auswahl – weitere Literaturangaben in der Lehrveranstaltung
Circular Economy and Nationaal Programma Groningen (2023): The Circular Economy in Groningen. <https://www.circle-economy.com/resources/the-circular-economy-in-groningen>

OECD (2020), The Circular Economy in Groningen, the Netherlands, OECD Urban Studies, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/e53348d4-en>.

Circular Economy Foundation (2024): The circularity Gap Report 2024. <https://www.circularity-gap.world/2024>

Harry Lehmann, Christoph Hinske, Victoire de Margerie, Aneta Slaveikova Nikolova (Eds.) (2023): The Impossibilities of the Circular Economy - Separating Aspirations from Reality <https://library.oapen.org/handle/20.500.12657/59262>

Bemerkung: In Groningen werden wir uns mit den Gastgebern in englischer Sprache verständigen. Die Literatur, die wir auswerten, liegt meistens nur in Englisch vor. Es macht deshalb Sinn, auch im Vorbereitungsworkshop Präsentationsfolien, Handouts in englischer Sprache anzufertigen, um sich in die englische Kommunikation einzüben.

Übernachtung in Mehrbettzimmer (vorauss. 2-4)

Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Leistungsnachweis: Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Zwei plus ein optionaler Leistungsnachweis nach Absprache mit dem Dozenten.

- Einzelarbeit für den Vorbereitungsworkshop im Juli 2024 : Recherche, Ausarbeitung und Präsentation eines Themas / Methodik der CE möglichst in Verbindung mit den Kenntnissen aus dem jeweiligen Studienfach. Präsentation, Handout – 30 / 100 Pkt.

- Gruppenarbeit von ca. 3 Personen: Vorbereitende Recherche und Begleitung sowie Aufbereitung eines Fachthemas aus dem Bereich der CE – Erstellung eines Ergebnisposters - 50/ 100 Pkt.

- Kommunikative Aufbereitung des jeweiligen Themas durch z.B. Social Media Beiträge, Kurzvideos zu Inhalten, Ergebnissen der Exkursion, Workshops– 20 / 100 Pkt.

Details:

- Erarbeitung der individuellen Leistungsnachweise als „Themenexperte“ für die Gesamtexkursionsgruppe in Absprache mit dem Dozenten, möglichst aus dem eigenen jeweiligen Studienfach (Z.B. ökonomische Modelle der CE, Ökodesign, Analysemethoden CE (Cradle-to-cradle, MFA, LCA,...), CE Technologien (Daten-Produktpass, Recycling, Sortierung), Rechtsvoraussetzung, Public Management, Umweltpsychologie etc).

- Die Gruppenarbeit soll möglichst in studiengangsgemischten Gruppen von ca. 3 Personen durchgeführt werden. Im Vorbereitungsworkshop wird ein Thema in Absprache mit dem Dozenten gewählt, z.B. o Waste / Recycling – integrated CE industrial ecosystems o Manufacturing (e.g. plastics, consumer goods, textile, Electronics) o Agriculture (Biomass, Food) o Construction sector o Transport / Mobility Sie erstellen einen Arbeitsplan, in dem auch die Leistung der einzelnen Gruppenmitglieder deutlich wird, identifizieren schon erste wissenschaftliche Quellen, Ansprechpartner, Dokumente. Während der Exkursion bereitet die jeweilige Fachgruppe durch einen kurzen Input (Frühstücksvortrag) die anderen Teilnehmer:innen auf Termine bei den CE Institutionen vor, so dass die richtigen Fragen gestellt werden.

Die Ergebnisse aus Vorrecherche und Besichtigungen werden zusammenfassend in einem Poster aufbereitet, das an der HDA ausgestellt wird. Zusätzlich bereiten wir während und nach der Exkursion einzelne Inhalte als Video, Fotostrecke, Kurzinterview mit Gesprächspartnern, Gesamtergebnisse kommunikativ für Webseite, Social Media, LinkedIn etc. auf .

Lerninhalte: In den letzten Jahren hat sich mit der Circular Economy, einer erweiterten Kreislaufwirtschaft, ein neues Paradigma der wirtschaftlichen Entwicklung herausgebildet: Das Prinzip der Zirkularität soll die bisher übliche lineare Wirtschaft möglichst schnell ablösen. Das Schaffen und Schließen von Kreisläufen sowie die zyklische und kaskadische Nutzung von Rohstoffen zielen darauf, wirtschaftliche Entwicklung und Ressourcenverbrauch perspektivisch zu „entkoppeln“. Eine wichtige Rolle bei der Umsetzung spielen Produktgestaltung und -design sowie die sogenannten [R-Strategien](#). Das neue Wirtschaftsmodell kann nur gelingen, durch die konstruktive Zusammenarbeit von Herstellern, Kunden (B2B, B2C), Recyclingunternehmen. Entsprechende Logistik und Recyclinginfrastruktur sind gemeinsam durch öffentliche Verwaltung und Wirtschaftsvereinigungen zu konfigurieren und aufzubauen. Der Staat kann durch

Rechtsetzung, Forschung, materieller Förderung und Kommunikation den Aufbau fördern. Der Erfolg der CE hängt von Randbedingungen der technischen Machbarkeit (Materialverhalten, Energie, naturwissenschaftliche Gesetze), von gemeinsamen Produktstandards, der ökonomischen Realisierbarkeit aber insbesondere auch der Akzeptanz durch die Kunden ab.

In dem Exkursionsseminar werden sich die Teilnehmer:innen gemeinsam mit dem Dozenten im wahrsten Sinn des Wortes auf die Spuren der CE setzen: Im Vorbereitungsworkshop teilen sie untereinander ihr jeweiliges Fachwissen als „Expert:innen“ zu einzelnen Aspekten und Methoden der CE. Sie entwickeln gemeinsame Fragestellungen. Sie erstellen ein großes Systemmodell der CE, das die wechselseitigen Abhängigkeiten der Akteure deutlich machen soll. In der folgenden Exkursion in die holländische Groß- und Studentenstadt Groningen stellen wir unsere Fragen den holländischen Gastgebern in Verwaltungen, CE-Wirtschaftsvereinigungen, Industrieparks (Seaport), Recyclinganlagen, Energieeinrichtungen, technischen Unternehmen. Unsere Recherche bereiten wir in Postern auf, die wir in der HDA öffentlich vorstellen. Optional ergänzen wir einzelne Themen in Social Media Beiträgen, Videos, Fotostrecken.

29.37032 EU-CSR: Nachhaltigkeit in Unternehmen Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 01.01 / Hörsaal	Bernd Wagner	

Voraussetzung: Interesse an betrieblichem Nachhaltigkeitsmanagement und CSR-Themen
 Leistungsnachweis: Hausarbeit
 Lerninhalte: Wie werden Nachhaltigkeitsthemen strategisch in Unternehmen einbezogen? Welche Umweltmaßnahmen (Klimaschutz, Biodiversität, Ressourcen) werden in Betrieben umgesetzt? Wie werden die betrieblichen Arbeitsbedingungen kontrolliert und welche Menschenrechte werden in der Lieferkette berücksichtigt? Wie können Nachhaltigkeits-Angaben verlässlich und prüfbar gemacht werden? Das Nachhaltigkeitsmanagement und -reporting von Unternehmen wird mit der europäischen „Corporate Sustainability Reporting Directive“ (CSRD) ab 2024 auf ein neues Niveau gehoben und erreicht mit diesem neuen Standard insgesamt eine erheblich weitreichendere strategische und verbindliche Ausrichtung. Ökologische, soziale und Governance-Aspekte werden damit auch für eine deutlich größere Zahl an Unternehmen (in Deutschland ca. 15.000) ein integrativer Bestandteil der Unternehmenspraxis, -steuerung und -bewertung. Im Seminar werden dazu Hintergründe (EU Green Deal), Entwicklungen des Nachhaltigkeits-Reportings und insbesondere Aufbau, Struktur und praktische Umsetzung der Management- und Berichtsanforderungen (European Sustainability Reporting Directive; ESRS) umfassend erläutert. Einen Schwerpunkt wird dabei das Thema „Klimawandel“ einnehmen. Zudem werden auch verschiedene Übungselemente und Gastvorträge einbezogen, die das Verständnis und die betrieblichen Umsetzungswege verdeutlichen sollen.

Veranstaltungen Zertifikat Internationale Studien (ZIS)

*Arbeit, Beruf & Selbstständigkeit***29.33132 Mensch, Arbeit, Ethik (ZIS) Hentschel, Wagner**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bernd Wagner	Nicht für Studierende der Wirtschaftspsychologie (BA und MA) geöffnet.

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Bemerkung: **Nicht für Studierende aus dem Bachelor oder Master Wirtschaftspsychologie geöffnet. Anmeldungen werden storniert.**

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Arbeit nimmt eine zentrale Bedeutung in unserem Leben und in unserer Gesellschaft ein. Allzu oft aber wird dabei ihre ökonomisch-funktionale Rolle in den Vordergrund gestellt – und damit auch ein eher reduziertes Verständnis von Arbeit. Die vielseitigen anthropologischen, sozialen, psychologischen und insbesondere auch ethischen Bezüge von Arbeit gehen über eine solche Verengung hinaus und stellen Arbeit in einen breiteren Kontext. Auf dieser Grundlage werden im Seminar folgende Themen und Schwerpunkte analysiert und diskutiert: Was ist Arbeit und warum arbeiten wir? Arbeit, Gerechtigkeit und Menschenrechte; Arbeit, Werte und Organisationsgestaltung; Arbeit, Diskriminierung, Diversity; Responsible Leadership; Arbeitskultur und Selbstoptimierung; Arbeit und Care Work; Arbeit, Mitbestimmung und Demokratisierung; Arbeit und Digitalisierung; Arbeit und nachhaltige Entwicklung.

Kultur, Information & Kommunikation**29.24139 Intercultural experience: Social Media content creation (ZIS - Interkulturalität) Hentschel**

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	*** ACHTUNG: RAUMÄNDERUNG ***

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: This course is designed with students in mind who cherish cultural diversity and enjoy working with people from different countries. Also, you should be interested in social media content creation.

For an English language course offered by the Social and Cultural studies programme ("SuK"), it is guaranteed that the course will have diverse and international participants from several continents. In the course, we will form mixed teams who each select one of several topics popular on media social platforms such as YouTube. Topics may include, e.g., food, school, dating, hobbies, or music. Next, each team will produce a simple but fun video on typical differences and similarities between and among their countries/cultures with respect to the chosen topic.

Leistungsnachweis: presentation with handout

Lerninhalte:

- Working knowledge and practical skills in video content creation
- Experiencing cultural diversity in an international setting
- Social science basics on social media and popular content creation and consumption
- Scientific research exercises: Search for sources, correct citations, etc.

29.34196 An American Dream And Awakening (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in A14, Raum 00.12 statt

Literatur:

- Heat-Moon, William Least (1982): Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston et al.
- Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Notes From the Other Side of America. Vintage, London
- Theroux, Paul (2015): Deep South. Four Seasons on Back Roads. Houghton Mifflin, New York

Bemerkung: Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here : <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Willingness to follow the news about America during the term. Interest in the USA, the people and culture; the differences and similarities in comparison to Germany and/or Europe.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte:

During the last four centuries America was a promise of a better future. Immigrants from all over the world believed in the American Dream: The possibility to become wealthy as a result of hard work and good fortune. Unlimited freedom and frontiers which are meant to be crossed attracted many people. The rise from rags-to-riches is the description of a possible individual career. For some the American dream became the nightmare of an eternal dishwasher who needs three jobs to survive. Massive differences in individual income and regional development (southern states and the Midwest on the one and the North-England States on the other hand) set the stage for a latent and sometimes extreme (Ku Klux Klan) racism, for weapons and violence.

Historical background information about central social and political topics are the basis for the discussion of trends and developments that lead to those events we see in the breaking news today.

Type of course: Seminar with intensive discussions

29.34221 European Identities (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bernd Steffensen	

Literatur:

- Weber, K., & Ottmann, H. (2018). Reshaping the European Union. Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG., especially Chapter I and VII. Available via h_da library
- Edensor, T. (2020). National identity, popular culture and everyday life. Routledge. An identical first edition is available via: https://www.researchgate.net/profile/Tim_Edensor/publication/205836856_National_Identity_Popular_Culture_and_Everyday_Life/links/0c96051e7192694d37000000/National-Identity-Popular-Culture-and-Everyday-Life.pdf

Bemerkung:

Further Information:

The active participation in the course and an attentive revision of the provided materials will enable you to successfully complete the short final test. The test (60 minutes) is a mixture of short questions and answers and some multiple choice questions.

Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

None, except interest in the topic and the willingness to participate actively in the discussions.
written exam (60 minutes)

Europe is unique. The history of the continent is made of numerous conflicts, shifting borders, and longstanding hostilities. Regional differences, different languages, economic systems, religions, as well as climate zones shaped a heterogeneous family of nations. Nevertheless, the European Union offers the idea and vision of a territory, which on the one hand becomes more and more unified (socially, politically) and on the other hand keeps its regional individualities. Looking at political developments of the past five to ten years we see a growing nationalism (BREXIT, Hungary and Italy are two examples) and the increasing popularity of right wing politicians in various member states.

The Darmstadt University of Applied Sciences is member of the European University of Technology [EUT] (www.univ-tech.eu). This European University aims to build bridges in education and research between institutions of higher education in Europe. The basic idea of European Universities was promoted by Emmanuel Macron. In case of the EUT + we bring together partners from Bulgaria, Cyprus, France, Ireland, Italy, Latvia, Rumania, Spain, and Germany. The nine countries cover all areas of the EU. To discuss European identities we want to talk about the role of these countries in the EU and the role of the EU for these countries.

This course is labeled as a course in the programme [Utopie Europa 2024](#), organised by the Office for University Cooperation of the Institut français Germany and the Franco-German University in cooperation with the Liaison Office of the European Parliament in Germany and the Representation of the European Commission in Germany. The label does not include funding from the Institut français d'Allemagne or the Franco-German University.

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / 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: Die Veranstaltung findet im Regelfall am Mittwoch statt, da aber Theaterführungen geplant sind, gibt es auch Blocktermine.

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
 Lerninhalte: Aktive und regelmäßige Teilnahme an Lehrveranstaltung und Theateraufführungen sowie schriftliche Reflexion
 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.

29.34250 Abenteuerliche Sozialwissenschaft in Minecraft Education (ZIS) Hentschel

Übung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Jan Barkmann	Kombination aus 2-stündigem Kurs und zwei Wochenend-Blöcken (Fr-Sa) - die Blocktermine werden gemeinsam im ersten regulären Termin festgelegt
	Fr	Einzel	08:30	19:15	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum		
	Fr	Einzel	08:30	19:15	14.06.2024	14.06.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor		
	Sa	Einzel	08:30	13:30	15.06.2024	15.06.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum		
	Sa	Einzel	08:30	13:30	15.06.2024	15.06.2024	A10 / 02.07 / SoWi Labor		

Literatur: learn.microsoft.com/en-us/training/modules/minecraft-intro-game-based-learning/

Bemerkung: Kombination aus 2-stündigem Kurs und zwei Wochenend-Blöcken (Fr-Sa)

Voraussetzung: Dieser interdisziplinäre 5 Credits-Kurs richtet sich an Studierende, die einerseits an sozialwissenschaftlichen Inhalten andererseits an Story Telling, Gaming und Game Design interessiert sind. Besonders willkommen sind Studierende sozialwissenschaftlicher Fächer und Studierende kreativer und technischer Fächer (Media, Gestaltung, Architektur, Informatik) - aber auch alle anderen, die am Einsatz von „serious games“ für die Wissensvermittlung interessiert sind.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Eines der erfolgreichsten und konzeptionell interessantesten Computerspiele der letzten Jahre ist *Minecraft*. *Minecraft* ist leicht zu bedienen und außerordentlich offen für Modifikationen der bespielten „Welt“. Die Kombination dieser beiden Eigenschaften ist eine günstige Voraussetzung für den Einsatz von *Minecraft* als eine Art Entwicklungsumgebung für die Gestaltung von Lernspielen. Im Kurs nutzen wir das für diese Zwecke bereits vorbereitete *Minecraft Education* (Lizenz wird gestellt). Insbesondere werden wir im Kurs ein „sozialwissenschaftliches Abenteuer“ planen und implementieren. Das Abenteuer lässt sich nur bestehen, wenn eine Reihe von motivierenden Aufgaben gelöst werden, die sozialwissenschaftliches Basiswissen erfordern.

Lernziele

- Erkundung des Potenzials von "Spielen", insbesondere *Minecraft Education*, für die Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten;
- Kennenlernen und direkte Anwendung von Hintergründen, Tipps & Tricks für die Gestaltung erfolgreicher Lehr-/Lern-Situationen in virtuellen Räumen;
- Einführung in einige grundlegende sozialwissenschaftliche Begriffe und Methoden für den „spielerischen“ Einsatz;
- Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten: Quellen finden, auswerten & zitieren; Tipps für wissenschaftliches Schreiben

29.34253 Der Sinn des Lebens (ZIS) Hentschel, Wagner

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Bernd Wagner	

Literatur: Wird im Seminar bekannt gegeben.

Leistungsnachweis: Präsentation oder Hausarbeit

Lerninhalte: Menschen sind auf Sinn angewiesen. Und die Antworten auf die Frage nach dem Sinn des Lebens nehmen entsprechend in allen Kulturen eine zentrale Bedeutung ein. Doch was verstehen wir unter „Sinn“ – und welche Differenzierungen müssen wir hierbei vornehmen? Gibt es überhaupt einen „Sinn des Lebens“ - oder mehrere? Warum ist das Thema so aktuell? Welche Orientierungen und Erkenntnisse können hierzu herangezogen werden? Im Seminar wollen wir diese Fragestellungen aus verschiedenen Perspektiven analysieren und reflektieren. Dazu werden Erkenntnisse und Bezüge aus der Philosophie, Religion, Psychologie und Sozialwissenschaft einbezogen und diskutiert. Die verschiedenen Zugänge werden zudem mit speziellen Übungen und (Selbst-) Reflexionen verbunden.

*Politik, Institutionen & Gesellschaft***29.25049 Wasserrecht (ZIS) Hentschel**

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 15

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Anja Hentschel	Nicht für Bauingenieure mit Vertiefung Wasserwirtschaft und Umwelttechnik (siehe Bemerkung unten).

Literatur:

Gesetzestexte:

Umweltrecht (UmwR), 34. Auflage 2024, Beck-Verlag, ISBN 978-3-406-81958-2
 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) – in der oben genannten Textsammlung enthalten
 Hessisches Wassergesetz (HWG) – in moodle verlinkt

Bemerkung:

Die Veranstaltung ist NICHT belegbar für Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen, Vertiefung Wasserwirtschaft und Umwelttechnik. Sie erhalten über Ihren Fachbereich Zugang zur Veranstaltung. Anmeldungen werden von uns anderenfalls storniert. Die Plätze stehen Studierenden anderer Fachbereiche / Studiengänge zur Verfügung.

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>

Voraussetzung:

Die Veranstaltung findet in Gebäude A12, Raum 007 statt

Bereitschaft, sich auf das juristische Denken einzulassen; Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge.

Leistungsnachweis:

Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte:

Die Grundlagenveranstaltung bietet eine Einführung in das Gewässerschutzrecht. Dieses beschäftigt sich mit dem Schutz und der Bewirtschaftung von Gewässern. Die Veranstaltung soll einen Überblick über alle wichtigen Bereiche und Regelungen des Rechtsgebietes geben. Inhalte der Vorlesung sind die Aufgaben des Gewässerschutzrechts, die Einbettung in den europäischen Kontext (Wasserrahmenrichtlinie), Zuständigkeiten und Verfahren, Gewässernutzungen und deren Zulassung, Abwassereinleitungen, Wasserschutzgebiete, Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz sowie Fragen des Hochwasserschutzes und der Wasserkraftnutzung.

Lernziele: Kennenlernen von Denkweisen, Strukturen und Instituten des Kreislaufwirtschaftsrechts auf nationaler und europäischer Ebene; Kenntnis der wichtigsten Vorschriften; Kenntnis des systematischen Zusammenspiels unterschiedlicher rechtlicher Vorgaben; Verständnis der technischen, politischen und wirtschaftlichen Grundlagen; Fähigkeit zur selbständigen Lösung einfacher Fragestellungen und Fallbeispiele im Rechtsgebiet.

29.35110 Klimaschutzrecht (ZIS) Hentschel

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Do	Einzel	08:30	10:00	20.06.2024	20.06.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Fr	Einzel	08:30	10:00	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Literatur: Wird in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.
 Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Kaufst Du noch neu oder reparierst Du schon" das 5CP-Modul WP RuN.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im Umweltrecht erwünscht.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten).

Lerninhalte: Das Klimaschutzrecht beschäftigt sich mit aktuellen Rechtsfragen, die durch den Klimawandel und die damit einhergehende Forderung nach Treibhausgasreduktionen aufgeworfen werden. Als Querschnittsmaterie erfasst es eine große Anzahl verschiedener Teilbereiche des europäischen und nationalen Umwelt- und Energierechts. Ziel der Veranstaltung ist das Kennenlernen von Denkweisen, Strukturen und Instituten dieses Rechtsgebietes. Die Veranstaltung soll einen Überblick über wichtige Bereiche und Regelungen des Rechtsgebietes geben. Sie behandelt die wesentlichen Instrumente zur Begrenzung des Klimawandels (sog. Mitigation). Gegenstand sind u.a. das Paris Agreement und seine Folgen, der Emissionshandel, Climate Engineering und die Klimaschutzgesetze der Bundesländer und des Bundes sowie aktuelle Klimaklagen in Deutschland und der Beschluss des Bundesverfassungsgerichts aus dem März 2021.

Lernziele: Die Studierenden kennen die wesentlichen Anwendungsbereiche des Klimaschutzrechts auf internationaler, europäischer und nationaler Ebene sowie die hierzu geltenden wichtigsten Rechtsvorschriften und können diese den unterschiedlichen Rechtsebenen zuordnen und anwenden. Sie entwickeln Verständnis für die Zusammenhänge des Rechtsgebietes mit technischen, politischen und wirtschaftlichen Aspekten, können klimaschutzrelevante Sachverhalte analysieren und einer entsprechenden Lösung zuführen. Sie können Erlerntes auf neue Fallgestaltungen des Rechtsgebietes übertragen.

29.35141 Risiko und Gesellschaft (ZIS) von Römer

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Bettina von Römer	
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 02.18 / Seminarraum	Bettina von Römer	

Literatur: Als Basislektüre wird empfohlen: Beck, Ulrich (1986): Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moderne. Frankfurt/ Main. Literatur zu den einzelnen Themen wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>

Voraussetzung: Interesse an aktuellen politischen und technischen Themen sowie soziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)
 Lerninhalte: Wir wollen uns im Seminar mit den Begriffen „Risiko“ und „Gefahr“ auseinandersetzen und durch entsprechende wissenschaftliche Literatur angeleitet, nach der Zukunft sog. „Risikogesellschaften“ fragen, sowie Alternativen betrachten und diskutieren.

Ziel der Lehrveranstaltung ist, zu erkennen, dass sich die Fragen der zukünftigen Gesellschaftsentwicklung nicht nur auf Kriterien des technisch machbaren, sondern ebenso auf die der gesellschaftlichen Verantwortbarkeit beziehen müssen. Zudem aktuelle Prozesse, wie z.B. Entscheidungen von Politik und Wirtschaft, im Zusammenhang gesellschaftlicher Zukunft zu verstehen.

Hintergrund:

Je entwickelter eine Gesellschaft ist, desto beträchtlicher sind die Risiken, mit denen sie zu rechnen hat. Die Katastrophe von Fukushima (Erdbeben und Atomunfall) ist dafür nur ein eindrückliches Beispiel. Risiko ist längst nicht mehr einfach ein Synonym für versicherungstechnisch behandelbare Unsicherheit, ein Maß für die Eintrittswahrscheinlichkeit von Schäden, für deren Möglichkeit man sich selber entschieden hat. „Risikogesellschaft“ ist eine Veranstaltung, die auch mit den unbekanntem Folgen des wissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Wandels leben muss. Unbekannte Folgen müsste man allerdings als Gefahren bezeichnen, denn bekanntlich kann niemand sagen, mit welcher Wahrscheinlichkeit etwas Unbekanntes eintreten wird. Dadurch, dass die Risikogesellschaft aber auch Gefahren als Risiken bezeichnet, nimmt sie in Kauf, dass ihr bisweilen das vernünftige Kalkül abhanden kommen muss und unklar bleiben darf, wie es zu risikoträchtigen Entscheidungen gekommen ist.

Seit dem späten 20. Jahrhundert lässt sich außerdem ein zunehmendes Auseinanderfallen beobachten zwischen den Trägern von risikoreichen Entscheidungen (meistens sind das Organisationen) und denjenigen, die nur die positiven und negativen Folgen dieser Entscheidung, nicht aber die Entscheidung selber mitzutragen haben. Genau hier aber zeigt sich ein zunehmend größer werdendes „Gap“: Risiken sind sehr ungleich erteilt. Man denke nur an die Folgen des Wirbelsturms Katrina, die vor allem die wirtschaftlich benachteiligten Bewohner in New Orleans zu tragen hatten, weil sie am falschen Ort gebaut hatten oder nicht früh genug wegfahren konnten.

29.35172 Umwelt- und sozialverträgliche Mobilität - ist die Wende in Sicht? (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	

Bemerkung:

Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse für rechtliche, gesellschaftliche und umweltpolitische Zusammenhänge, Kenntnisse im öffentlichen Recht erwünscht.

Leistungsnachweis: Referat (20 Minuten, ggf. in Gruppe) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8 Seiten) pro Person

Lerninhalte: Der Verkehr ist der einzige Sektor, dessen Treibhausgas-Emissionen seit 1990 kaum gesunken sind. Die Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima sind enorm. Dennoch ist Mobilität eine zentrale Voraussetzung für Teilhabe, wirtschaftlichen Austausch, Beschäftigung und Wohlstand in unserer Gesellschaft. Die Herausforderung der nächsten Jahre liegt darin, Mobilität zu erhalten, diese aber umwelt- und sozialverträglich auszugestalten. Benötigt wird eine der Energiewende vergleichbare Mobilitätswende. Neue Konzepte, wie Riding oder Sharing, drängen in den Mobilitätsmarkt. Diskutiert wird über Umweltzonen und autofreie Innenstädte. E-Mobilität wird als klimaneutral gelabelt und autonome Antriebe sollen den Stau in den Städten und auf Autobahnen vermeiden helfen. Pop-up-Radwege sind nicht nur eine Erscheinung der Corona-Pandemie und das 9-Euro-Ticket hat die Bevölkerung "bewegt". Dies sind nur einige Themen, denen sich das Seminar widmen möchte.

Vorschläge der Teilnehmenden sind gern willkommen.

29.35176 Kommunikation und Identität (ZIS) Hentschel, von Römer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 109	Bettina von Römer	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur: Literatur zu den einzelnen Themen wird im mitlaufenden moodle-Kurs angezeigt

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Weitere Informationen zum Belegsystem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an aktuellen politischen und sozialkritischen Themen sowie soziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Bei Facebook ist Tina Müller einfach nur Tina Müller. In einem Netzwerk für Handarbeiten heißt Tina Müller "Strickliesl". Bei einer Online-Partnerbörse ist Tina Müller als "SexyMaus84" zu finden. Drei Namen für dieselbe Person — und alle spiegeln unterschiedliche Seiten einer Persönlichkeit wieder. Das Internet und soziale Netzwerke ermöglichen es, in viele Rollen zu schlüpfen und Identitäten anzuziehen wie Kleidungsstücke. Im Alltag ist es nicht ungewöhnlich, verschiedene Rollen zu spielen: Man verhält sich gegenüber Freund*innen anders als gegenüber dem Chef. Diese Abgrenzung der einzelnen Persönlichkeiten verschwimmt aber in der Onlinewelt zusehends. In Sozialen Netzwerken kann jeder sehen, mit wem man befreundet ist. Diese scheinbar unwichtige Information reißt die Trennwände zwischen den verschiedenen Rollen ein. So weiß der Chef auf einmal, welche Filme seine Angestellten ansehen oder welche Musik sie hören. Aus solchen und vielen weiteren Beispielen/ Erkenntnissen leitet sich die zentrale Fragestellung des Seminars ab: Verändern Soziale Medien unsere Persönlichkeit?

Die Bearbeitung einer vorgegebenen sozialwissenschaftlichen Themenstellung sowohl mündlich (Präsentation) als auch schriftlich (Hausarbeit), um die Einübung der Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens (Quellen angeben, richtig zitieren etc.) zu vertiefen.

29.35179 Der Klimawandel im transdisziplinären Fokus: Perspektiven aus Politikwissenschaft und Physischer Geographie (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Andreas Haidvogel, Rainer 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.

29.35186 Kaufst du noch neu oder reparierst du schon? - Das Recht auf Reparatur und seine Herausforderungen (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	
	Mo	Einzel	10:00	11:30	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Anja Hentschel	Klausur

Bemerkung: Für RASUM-Studierende: Diese Veranstaltung ergibt zusammen mit "Klimaschutzrecht" das 5CP-Modul WP RuN.

Leistungsnachweis: Klausur, 90 Minuten.

Lerninhalte: Mitte März 2024 hat das United Nations Institute for Training and Research (UNITAR) den Bericht „The Global E-Waste Monitor 2024“ veröffentlicht. Allein im Jahr 2022 fielen danach 62 Millionen Tonnen Elektroschrott weltweit an – das ist ein Rekord und ein Anstieg um 82 Prozent im Vergleich zum Jahr 2010. Recyclinganstrengungen kommen bei der Menge an Elektroschrott nicht mehr hinterher und das Aufkommen wird weiter wachsen – ändern wir nicht unser Verhalten und unseren Konsum weltweit, sollen 2030 schon 82 Millionen Tonnen Elektroschrott anfallen.

Die einfachste Lösung aller Elektroschrottprobleme ist, gar keinen Elektroschrott zu produzieren. Aber wie kann das gehen, weg von der Wegwerfgesellschaft hin zu einer Gesellschaft, die Produkte wertschätzt? Hier kommt das „Recht auf Reparatur“ ins Spiel. Die Europäische Union möchte damit erreichen, dass Produkte, die grundsätzlich noch genutzt werden können, nicht vorzeitig entsorgt und somit länger genutzt werden. Damit soll ein wesentlicher Beitrag zum Ressourcenschutz (und im weitesten Sinn auch zum Klimaschutz) geleistet werden.

Die Veranstaltung wird sich mit dem Recht auf Reparatur auseinandersetzen. Ausgehend von der Frage, wie, warum und wo Elektroschrott entsteht, soll ein Blick auf die Ausgestaltung des „Rechts auf Reparatur“ geworfen werden. Denn so schön, wie die Vorstellung klingt, dass Verbraucher:innen ein Recht auf Reparatur haben sollen, so widerstandsbehaftet ist es in der Wirtschaft und umstritten unter Jurist:innen. Gemeinsam wollen wir die Chancen und Herausforderungen der Einführung eines solchen Rechts auf europäischer Ebene herausarbeiten und uns mit den rechtlichen Grundlagen auseinandersetzen.

Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

29.36178 How the Arts Transform Us – Findings from Neuro-Art (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: In this course we will be taking a look on how we perceive, what aesthetic experiences are and how they alter our basic biology and specifically we will be discussing new findings in neuro-art that claims to have evidence how the arts enhance our lives and built community. Neuro-Art is a rather new approach in empirical aesthetics to investigate on the power of art and aesthetic experiences in general. We will read Susan Magsamen's and Ivy Rosse's new book on Neuro-Art „Your Brain on Art“ during the semester and we will discuss their approach and findings in class. For passing the class you will have to write an essay.

29.36180 Weltweite Risiken und Nachhaltige Entwicklung (ZIS) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur: Weltrisikoberichte 2011-2023: download unter: <https://weltrisikobericht.de/>

Voraussetzung: Blickt man auf die aktuelle Lage der Welt, so wird selbst in der sehr reichen und wirtschaftlich starken Bundesrepublik deutlich, dass scheinbar weit entfernte Krisen sich auch auf uns im gesicherten globalen Norden auswirken. So ist etwa ein enger Zusammenhang zwischen dem Klimawandel respektive der Nahrungsmittelsicherheit und Migration nach Europa feststellbar. Insofern wird in vielen aktuellen Entwicklungen deutlich, dass wir alle „in einem Boot sitzen“. Vor diesem Hintergrund haben die Vereinten Nationen im Jahr 2015 die 17 Sustainable Development Goals formuliert, die aus Sicht der Weltgemeinschaft Entwicklungsziele vorgibt. Ziele die für die gesamte Welt gelten: keine Armut, kein Hunger, Gesundheit, Ausbildung, gender equality aber auch stabile Regierungsformen, gute Arbeit und saubere Energie usw. Es geht also nicht nur um die Gerechtigkeit den kommenden Generationen gegenüber, was etwa der Treiber der Last Generation-Bewegung ist. Genauso bedeutsam ist die Gerechtigkeit zwischen den aktuell lebenden Menschen also die intragenerationelle Gerechtigkeit, bzw. Gleichheit von Lebenschancen.

In der Veranstaltung werden wir jeweils von verschiedenen WeltRisikoBerichten ausgehen, die Jahr für Jahr veröffentlicht werden und öffentlich als Download zugänglich sind. Diese Berichte haben über die Jahre verschiedene thematische Schwerpunkte (z.B. 2015: Ernährungssicherheit, 2023: Diversität, 2020: Flucht und Migration). Entlang der einzelnen Berichte und unter Nutzung aktualisierter Zahlen sollen die Zusammenhänge zwischen den bestehenden weltweiten (Entwicklungs-)Risiken und einer nachhaltigen Entwicklung diskutiert werden.

Leistungsnachweis: Präsentation eines der Risikobereiche im Seminar und Dokumentation der wichtigsten diskutierten Aussagen mit einem Poster zur Fixierung der wichtigsten Aussagen.

Lerninhalte: Verstehen und beschreiben verschiedener Risikobereiche.

Erkennen und Identifizieren von Handlungsansätzen in verschiedenen Politikfeldern.

Interkulturalität**29.24139 Intercultural experience: Social Media content creation (ZIS - Interkulturalität) Hentschel**

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	*** ACHTUNG: RAUMÄNDERUNG ***

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: This course is designed with students in mind who cherish cultural diversity and enjoy working with people from different countries. Also, you should be interested in social media content creation.

For an English language course offered by the Social and Cultural studies programme ("SuK"), it is guaranteed that the course will have diverse and international participants from several continents. In the course, we will form mixed teams who each select one of several topics popular on media social platforms such as YouTube. Topics may include, e.g., food, school, dating, hobbies, or music. Next, each team will produce a simple but fun video on typical differences and similarities between and among their countries/cultures with respect to the chosen topic.

Leistungsnachweis: presentation with handout

- Lerninhalte:
- Working knowledge and practical skills in video content creation
 - Experiencing cultural diversity in an international setting
 - Social science basics on social media and popular content creation and consumption
 - Scientific research exercises: Search for sources, correct citations, etc.

29.24141 Kultur und Konflikte (ZIS - Interkulturalität) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A10 / 00.02 / Seminarraum	Julia-Constance Dissel	

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: In diesem Kurs werden wir uns verschiedenen Kulturkonzepten zuwenden und Frage- und Problemstellungen im Zusammenhang mit Kultur und kultureller Bildung behandeln. Kriege wie die momentanen Auseinandersetzungen zwischen Israel und Palästina oder Russland und der Ukraine haben immer auch starke kulturelle Prägungen. In diesem Kurs wollen wir uns über unterschiedliche Kulturkonzepte seit dem 19. Jh. hinaus besonders mit dem Begriff der Konfliktkulturen beschäftigen und der Frage nachgehen auf welche Art und Weise Kultur in das Bestehen, aber potentiell auch das Verhindern von Konflikten / Kriegen hineinwirkt. Es ist geplant in diesem Kurs Meron Mendel, den Publizisten, Antisemitismusexperten und Direktor der Bildungsstätte Anne Franck als Gastredner willkommen zu heißen, um mit ihm über die aktuellen Konfliktthemen zu sprechen. Zum Bestehen des Kurses wird die Übernahme eines Essays erwartet.

29.34196 An American Dream And Awakening (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in A14, Raum 00.12 statt

- Literatur:
- Heat-Moon, William Least (1982): Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston et al.
 - Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Notes From the Other Side of America. Vintage, London
 - Theroux, Paul (2015): Deep South. Four Seasons on Back Roads. Houghton Mifflin, New York
- Bemerkung: Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here : <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Willingness to follow the news about America during the term. Interest in the USA, the people and culture; the differences and similarities in comparison to Germany and/or Europe.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: During the last four centuries America was a promise of a better future. Immigrants from all over the world believed in the American Dream: The possibility to become wealthy as a result of hard work and good fortune. Unlimited freedom and frontiers which are meant to be crossed attracted many people. The rise from rags-to-riches is the description of a possible individual career. For some the American dream became the nightmare of an eternal dishwasher who needs three jobs to survive. Massive differences in individual income and regional development (southern states and the Midwest on the one and the North-England States on the other hand) set the stage for a latent and sometimes extreme (Ku Klux Klan) racism, for weapons and violence.

Historical background information about central social and political topics are the basis for the discussion of trends and developments that lead to those events we see in the breaking news today.

Type of course: Seminar with intensive discussions

29.34221 European Identities (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bernd Steffensen	

Literatur:

- Weber, K., & Ottmann, H. (2018). Reshaping the European Union. Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG., especially Chapter I and VII. Available via h_da library
- Edensor, T. (2020). National identity, popular culture and everyday life. Routledge. An identical first edition is available via: https://www.researchgate.net/profile/Tim_Edensor/publication/205836856_National_Identity_Popular_Culture_and_Everyday_Life/links/0c96051e7192694d37000000/National-Identity-Popular-Culture-and-Everyday-Life.pdf

Bemerkung:

Further Information:

The active participation in the course and an attentive revision of the provided materials will enable you to successfully complete the short final test. The test (60 minutes) is a mixture of short questions and answers and some multiple choice questions.

Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

None, except interest in the topic and the willingness to participate actively in the discussions.
written exam (60 minutes)

Europe is unique. The history of the continent is made of numerous conflicts, shifting borders, and longstanding hostilities. Regional differences, different languages, economic systems, religions, as well as climate zones shaped a heterogeneous family of nations. Nevertheless, the European Union offers the idea and vision of a territory, which on the one hand becomes more and more unified (socially, politically) and on the other hand keeps its regional individualities. Looking at political developments of the past five to ten years we see a growing nationalism (BREXIT, Hungary and Italy are two examples) and the increasing popularity of right wing politicians in various member states.

The Darmstadt University of Applied Sciences is member of the European University of Technology [EUT] (www.univ-tech.eu). This European University aims to build bridges in education and research between institutions of higher education in Europe. The basic idea of European Universities was promoted by Emmanuel Macron. In case of the EUT + we bring together partners from Bulgaria, Cyprus, France, Ireland, Italy, Latvia, Rumania, Spain, and Germany. The nine countries cover all areas of the EU. To discuss European identities we want to talk about the role of these countries in the EU and the role of the EU for these countries.

This course is labeled as a course in the programme [Utopie Europa 2024](#), organised by the Office for University Cooperation of the Institut français Germany and the Franco-German University in cooperation with the Liaison Office of the European Parliament in Germany and the Representation of the European Commission in Germany. The label does not include funding from the Institut français d'Allemagne or the Franco-German University.

29.34236 Dialog im THEATER - THEATER im Dialog (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Topçu

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	14:15	15:45	17.04.2024	17.04.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Canan Topçu	
	Mi	woch	14:15	15:45	24.04.2024	17.07.2024	A12 / 03.14 / 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: Die Veranstaltung findet im Regelfall am Mittwoch statt, da aber Theaterführungen geplant sind, gibt es auch Blocktermine.

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
 Lerninhalte: Aktive und regelmäßige Teilnahme an Lehrveranstaltung und Theateraufführungen sowie schriftliche Reflexion
 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.

Veranstaltungen in Dieburg

29.34251 Die Post-Truth Ära und die Frage nach der Wahrheit Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: Was heißt eigentlich Post-Truth Era? Was ist gemeint, wenn wir von Wahrheit sprechen? Wie läßt sich der Begriff Wahrheit theoretisch begreifen? Gibt es einzig wahre Deutungen oder müssen wir uns mit der Vieldeutigkeit der Aussagen in unserer pluralistischen und digitalisierten Gesellschaft abfinden, ja vielleicht sogar mit Manipulation und Lüge? Mit solchen Fragen werden wir uns in dem Kurs beschäftigen. Wir werden uns dabei Texten aus dem aktuellen Post-Truth Diskurs sowie Texten zum Begriff der Wahrheit zuwenden und versuchen uns auf erkenntnistheoretischer, kulturphilosophischer, diskursethischer und systemtheoretischer Ebene dem Phänomen Wahrheit zu widmen. Der Kurs erfordert die Bereitschaft sich in Texte einzulesen, gelegentlich werden wir auch in ‚closed reading‘- Formaten arbeiten. Außerdem wird die Bereitschaft erwartet sich an den Diskussionen zu beteiligen.

29.35176 Kommunikation und Identität (ZIS) Hentschel, von Römer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 109	Bettina von Römer	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur: Literatur zu den einzelnen Themen wird im mitlaufenden moodle-Kurs angezeigt

Bemerkung: Themenfeld: Politik, Institutionen & Gesellschaft

Voraussetzung: Weitere Informationen zum Belegsistem sowie Termine finden Sie unter <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches>. Interesse an aktuellen politischen und sozialkritischen Themen sowie soziologischen Fragestellungen.

Leistungsnachweis: Präsentation mit Handout

Lerninhalte: Bei Facebook ist Tina Müller einfach nur Tina Müller. In einem Netzwerk für Handarbeiten heißt Tina Müller "Stricklies". Bei einer Online-Partnerbörse ist Tina Müller als "SexyMaus84" zu finden. Drei Namen für dieselbe Person — und alle spiegeln unterschiedliche Seiten einer Persönlichkeit wieder. Das Internet und soziale Netzwerke ermöglichen es, in viele Rollen zu schlüpfen und Identitäten anzuziehen wie Kleidungsstücke. Im Alltag ist es nicht ungewöhnlich, verschiedene Rollen zu spielen: Man verhält sich gegenüber Freund*innen anders als gegenüber dem Chef. Diese Abgrenzung der einzelnen Persönlichkeiten verschwimmt aber in der Onlinewelt zusehends. In Sozialen Netzwerken kann jeder sehen, mit wem man befreundet ist. Diese scheinbar unwichtige Information reißt die Trennwände zwischen den verschiedenen Rollen ein. So weit der Chef auf einmal, welche Filme seine Angestellten ansehen oder welche Musik sie hören. Aus solchen und vielen weiteren Beispielen/ Erkenntnissen leitet sich die zentrale Fragestellung des Seminars ab: Verändern Soziale Medien unsere Persönlichkeit?

Die Bearbeitung einer vorgegebenen sozialwissenschaftlichen Themenstellung sowohl mündlich (Präsentation) als auch schriftlich (Hausarbeit), um die Einübung der Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens (Quellen angeben, richtig zitieren etc.) zu vertiefen.

29.35180 Environmental Economics Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	Die Veranstaltung 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: Hausarbeit/Seminararbeit

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.

29.35183 Internationale Finanzen Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	

Literatur: Krugman, P.; Obstfeld, M.; Melitz, M. (2022). International Economics: Theory and Policy, Global Edition 12.

Hull, J. C. (2016). Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen (Pearson Studium - Economic BWL), 4. Auflage.

Voraussetzung: Wie funktioniert das internationale Finanzsystem? Muss es übergeordnete Kontrollinstanzen zur Überwachung geben? Dies sind nur einige der Fragen, die in diesem Kurs diskutiert werden.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen des internationalen Finanzsystems und den zugrundeliegenden Theorien. Zunächst werden einige Modelle diskutiert. Anschließend werden Wechselkurskonzepte und Portfoliotheorien diskutiert. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, sich auf dem internationalen Finanzmarkt zu bewegen und Fragen über die Möglichkeiten sowie notwendige Kontrollen des Finanzsystems zu diskutieren.

29.36039 Konsummuster und Umweltverhalten Hentschel, von Römer

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 106	Bettina von Römer	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.
	Mo	Einzel	16:00	17:30	01.07.2024	01.07.2024	F15 / 007		

Literatur: Basislektüre: Knaus, A.; Renn, O. (1998): Den Gipfel vor Augen. Unterwegs in eine nachhaltige Zukunft. Marburg.

Weitere Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Bemerkung: Themenfeld: Wissen, Innovation & Nachhaltige Entwicklung

Weitere Informationen zum Belegsysteem sowie Termine finden Sie unter: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Interesse an aktuellen gesellschaftspolitischen Themen.

Leistungsnachweis: Klausur (90 Minuten)

Lerninhalte: 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

29.36178 How the Arts Transform Us – Findings from Neuro-Art (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: In this course we will be taking a look on how we percieve, what aesthetic experiences are and how they alter our basic biology and specifically we will be discussing new findings in neuro-art that claims to have evidence how the arts enhance our lives and built community. Neuro-Art is a rather new approach in empirical aesthetics to investigate on the power of art and aesthetic experiences in general. We will read Susan Magsamen's and Ivy Rosse's new book on Neuro-Art „Your Brain on Art” during the semester and we will discuss their approach and findings in class. For passing the class you will have to write an essay.

29.36180 Weltweite Risiken und Nachhaltige Entwicklung (ZIS) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 117 / Redaktionsraum	Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Literatur:

Weltrisikoberichte 2011-2023: download unter: <https://weltrisikobericht.de/>

Voraussetzung:

Blickt man auf die aktuelle Lage der Welt, so wird selbst in der sehr reichen und wirtschaftlich starken Bundesrepublik deutlich, dass scheinbar weit entfernte Krisen sich auch auf uns im gesicherten globalen Norden auswirken. So ist etwa ein enger Zusammenhang zwischen dem Klimawandel respektive der Nahrungsmittelsicherheit und Migration nach Europa feststellbar. Insofern wird in vielen aktuellen Entwicklungen deutlich, dass wir alle „in einem Boot sitzen“. Vor diesem Hintergrund haben die Vereinten Nationen im Jahr 2015 die 17 Sustainable Development Goals formuliert, die aus Sicht der Weltgemeinschaft Entwicklungsziele vorgibt. Ziele die für die gesamte Welt gelten: keine Armut, kein Hunger, Gesundheit, Ausbildung, gender equality aber auch stabile Regierungsformen, gute Arbeit und saubere Energie usw. Es geht also nicht nur um die Gerechtigkeit den kommenden Generationen gegenüber, was etwa der Treiber der Last Generation-Bewegung ist. Genauso bedeutsam ist die Gerechtigkeit zwischen den aktuell lebenden Menschen also die intragenerationelle Gerechtigkeit, bzw. Gleichheit von Lebenschancen.

In der Veranstaltung werden wir jeweils von verschiedenen WeltRisikoBerichten ausgehen, die Jahr für Jahr veröffentlicht werden und öffentlich als Download zugänglich sind. Diese Berichte haben über die Jahre verschiedene thematische Schwerpunkte (z.B. 2015: Ernährungssicherheit, 2023: Diversität, 2020: Flucht und Migration). Entlang der einzelnen Berichte und unter Nutzung aktualisierter Zahlen sollen die Zusammenhänge zwischen den bestehenden weltweiten (Entwicklungs-)Risiken und einer nachhaltigen Entwicklung diskutiert werden.

Leistungsnachweis:

Präsentation eines der Risikobereiche im Seminar und Dokumentation der wichtigsten diskutierten Aussagen mit einem Poster zur Fixierung der wichtigsten Aussagen.

Lerninhalte:

Verstehen und beschreiben verschiedener Risikobereiche.

Erkennen und Identifizieren von Handlungsansätzen in verschiedenen Politikfeldern.

Veranstaltungen in englischer Sprache

29.24139	Intercultural experience: Social Media content creation (ZIS - Interkulturalität)							Hentschel
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Übung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Jan Barkmann	
	Do	Einzel	12:00	13:30	18.07.2024	18.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Jan Barkmann	*** ACHTUNG: RAUMÄNDERUNG ***

Literatur: To be announced in the course.

Voraussetzung: This course is designed with students in mind who cherish cultural diversity and enjoy working with people from different countries. Also, you should be interested in social media content creation.

For an English language course offered by the Social and Cultural studies programme ("SuK"), it is guaranteed that the course will have diverse and international participants from several continents. In the course, we will form mixed teams who each select one of several topics popular on media social platforms such as YouTube. Topics may include, e.g., food, school, dating, hobbies, or music. Next, each team will produce a simple but fun video on typical differences and similarities between and among their countries/cultures with respect to the chosen topic.

Leistungsnachweis: presentation with handout

Lerninhalte:

- Working knowledge and practical skills in video content creation
- Experiencing cultural diversity in an international setting
- Social science basics on social media and popular content creation and consumption
- Scientific research exercises: Search for sources, correct citations, etc.

29.26086	Risk Technology and Society							Gammel, Hentschel
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------------

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	17:45	19:15	24.04.2024	24.04.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	26.07.2024	26.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Sa	Einzel	08:30	13:30	27.07.2024	27.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Mi	Einzel	10:15	17:30	31.07.2024	31.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Stefan Gammel	
	Do	Einzel	08:30	13:30	01.08.2024	01.08.2024	A12 / 04.18 / 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.

29.34196 An American Dream And Awakening (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Bernd Steffensen	Die Veranstaltung findet in A14, Raum 00.12 statt

Literatur:

- Heat-Moon, William Least (1982): Blue Highways. A Journey into America. Back Bay Books, Boston et al.
- Sullivan, J. J. (2013): Pulp Head: Notes From the Other Side of America. Vintage, London
- Theroux, Paul (2015): Deep South. Four Seasons on Back Roads. Houghton Mifflin, New York

Bemerkung: Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here : <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung: Willingness to follow the news about America during the term. Interest in the USA, the people and culture; the differences and similarities in comparison to Germany and/or Europe.

Leistungsnachweis: Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung

Lerninhalte: During the last four centuries America was a promise of a better future. Immigrants from all over the world believed in the American Dream: The possibility to become wealthy as a result of hard work and good fortune. Unlimited freedom and frontiers which are meant to be crossed attracted many people. The rise from rags-to-riches is the description of a possible individual career. For some the American dream became the nightmare of an eternal dishwasher who needs three jobs to survive. Massive differences in individual income and regional development (southern states and the Midwest on the one and the North-England States on the other hand) set the stage for a latent and sometimes extreme (Ku Klux Klan) racism, for weapons and violence.

Historical background information about central social and political topics are the basis for the discussion of trends and developments that lead to those events we see in the breaking news today.

Type of course: Seminar with intensive discussions

29.34221 European Identities (ZIS - Interkulturalität) Hentschel, Steffensen

Vorlesung, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Bernd Steffensen	

Literatur:

- Weber, K., & Ottmann, H. (2018). Reshaping the European Union. Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG., especially Chapter I and VII. Available via h_da library
- Edensor, T. (2020). National identity, popular culture and everyday life. Routledge. An identical first edition is available via: https://www.researchgate.net/profile/Tim_Edensor/publication/205836856_National_Identity_Popular_Culture_and_Everyday_Life/links/0c96051e7192694d37000000/National-Identity-Popular-Culture-and-Everyday-Life.pdf

Bemerkung:

Further Information:

The active participation in the course and an attentive revision of the provided materials will enable you to successfully complete the short final test. The test (60 minutes) is a mixture of short questions and answers and some multiple choice questions.

Topic field: Culture, information & communication (Kultur, Information & Kommunikation)

You can find further information for course registration and deadlines here: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

None, except interest in the topic and the willingness to participate actively in the discussions.
written exam (60 minutes)

Europe is unique. The history of the continent is made of numerous conflicts, shifting borders, and longstanding hostilities. Regional differences, different languages, economic systems, religions, as well as climate zones shaped a heterogeneous family of nations. Nevertheless, the European Union offers the idea and vision of a territory, which on the one hand becomes more and more unified (socially, politically) and on the other hand keeps its regional individualities. Looking at political developments of the past five to ten years we see a growing nationalism (BREXIT, Hungary and Italy are two examples) and the increasing popularity of right wing politicians in various member states.

The Darmstadt University of Applied Sciences is member of the European University of Technology [EUt] (www.univ-tech.eu). This European University aims to build bridges in education and research between institutions of higher education in Europe. The basic idea of European Universities was promoted by Emmanuel Macron. In case of the EU + we bring together partners from Bulgaria, Cyprus, France, Ireland, Italy, Latvia, Rumania, Spain, and Germany. The nine countries cover all areas of the EU. To discuss European identities we want to talk about the role of these countries in the EU and the role of the EU for these countries.

This course is labeled as a course in the programme [Utopie Europa 2024](#), organised by the Office for University Cooperation of the Institut français Germany and the Franco-German University in cooperation with the Liaison Office of the European Parliament in Germany and the Representation of the European Commission in Germany. The label does not include funding from the Institut français d'Allemagne or the Franco-German University.

29.34241 Media Psychology Hentschel, Vogel

Seminar, SWS: 2,0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 24

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	A11 / 00.05 / Hörsaal	Tobias Vogel	

Bemerkung:

topic: culture, information and communication = Themenfeld: Kultur, Information & Kommunikation

Voraussetzung:

You can find further information on our website: <https://suk.h-da.de/studium/organisatorisches/>.

Media consumption is part of our everyday lives. Actually, I take it for granted that you already consumed media today. Whether it was by using a messenger on your smartphone, sharing thoughts in social media, watching a series on your tablet. Or at least by reading the information on this seminar right now. But why did you chose to upload your holiday pics on Insta or to watch Stranger Things? And does this change how you think about the world? If you are interested in why people choose certain media, and how they are affected by media consumption in the way they think and feel, this seminar may meet your interests.

Leistungsnachweis:

Lerninhalte:

Klausur (60 Minuten)

In this seminar, students can gain insight into a) the basics mechanisms underlying media reception, b) the motives behind media selection, c) the effects of media consumption on thought and behavior, d) the psychological foundations of media conception.

29.35180 Environmental Economics Fritz, Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F15 / 108	Marlon Fritz	Die Veranstaltung 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: Hausarbeit/Seminararbeit

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.

29.36178 How the Arts Transform Us – Findings from Neuro-Art (ZIS) Hentschel

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	F16 / 119 Redaktionsraum	Julia-Constance Dissel	Die Veranstaltung findet in DIEBURG statt.

Leistungsnachweis: Essay

Lerninhalte: In this course we will be taking a look on how we perceive, what aesthetic experiences are and how they alter our basic biology and specifically we will be discussing new findings in neuro-art that claims to have evidence how the arts enhance our lives and built community. Neuro-Art is a rather new approach in empirical aesthetics to investigate on the power of art and aesthetic experiences in general. We will read Susan Magsamen's and Ivy Rosse's new book on Neuro-Art „Your Brain on Art” during the semester and we will discuss their approach and findings in class. For passing the class you will have to write an essay.

Sprachenzentrum

Belegfristen Offenes Sprachenprogramm: 8. - 26. April 2024

Vorlesungsbeginn: 15. April 2024

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

DeBoer, Gill, Stammnitz-Kim

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	14tägl	11:30	13:30	23.04.2024	02.07.2024			

Bemerkung: „Forschung hat ergeben, dass Menschen umso glücklicher und zufriedener mit ihrem Leben sind, je öfter sie gemeinsam mit anderen essen.“ (<https://www.ox.ac.uk/news/2017-03-16-social-eating-connects-communities>)

Also warte nicht länger und komm alle zwei Wochen von 11:30 bis 13:30 Uhr zu meet & eat in die Mensa Schöfferstraße (Gebäude C11)! Schnapp dir dein Mittagessen, setz dich zu uns und tauche in eine vielfältige und einladende Umgebung ein, in der Sprachbegeisterte aller Niveaus zusammenkommen, um Sprachen zu üben, ihren kulturellen Horizont zu erweitern und neue Kontakte zu knüpfen.

Verpass nicht die Gelegenheit, dich unserer dynamischen Gemeinschaft anzuschließen - wir sehen uns dort!

Aktuelle Termine für das Sommersemester 2024:

23. April 2024
07. Mai 2024
21. Mai 2024
04. Juni 2024
18. Juni 2024
02. Juli 2024

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			31.03.2024	01.09.2024			In der Zeit vom 25.07. - 13.08.2024 werden urlaubsbedingt keine Lizenzen freigeschaltet.

Bemerkung: Rosetta Stone (Rosetta Stone Ltd., 135 West Market Street, Harrisonburg VA 22801) ist verantwortliche Stelle für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten. Zu den Datenschutzprinzipien von Rosetta Stone und zu Ihren Rechten als Betroffene siehe <https://resources.rosstattstone.com/CDN/de/pdfs/website-privacy-policy-de.pdf>. Wir weisen darauf hin, dass Rosetta Stone und/oder die beauftragten Einrichtungen die personenbezogenen Daten des Teilnehmers auch für eigene Marktforschungszwecke sowie für Evaluierung des Interesses und Verbesserung der Webseite, der Produkte und Dienstleistungen und statistische Zwecke verarbeitet und nutzt, siehe Details unter <https://resources.rosstattstone.com/CDN/de/pdfs/Rosetta-Stone-Datenschutzrichtlinien-Privacy-Policy.pdf>.

Rosetta Stone verarbeitet die Daten in den USA, daher weisen wir darauf hin, dass ein Zugriff auf Ihre Daten durch US-Sicherheitsbehörden nach dem US Cloud Act nicht ausgeschlossen werden kann. Die Hochschule Darmstadt ist für die Verarbeitung dieser Daten nicht verantwortlich.

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.

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

Sprachentandem**DeBoer, Gill, Stammnitz-Kim**

Zusatzübung, ECTS: keine

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			31.03.2024	01.09.2024			

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, Unterrichtssprache: portugiesisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			01.04.2024	25.04.2024			

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)** Christen, Ebeling, Gill, Larrew, Onnis, Stammnitz-Kim

Prüfung, ECTS: keine, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			01.04.2024	30.09.2024			<p>Die Anmeldungen zum OOPT sowie die Ergebnisse werden wöchentlich, i.d.R. montags abgerufen und Login-Daten zum OOPT versendet. Nach Erhalt der Login-Daten haben Sie 7 Tage Zeit, um den Test abzulegen.</p> <p>Im August 2024 werden wegen Wartungsarbeiten keine Einladungen zum Test (Login-Daten) verschickt. Die Anmeldung ist weiterhin möglich.</p>

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.

HINWEIS ZUR DATENVERARBEITUNG:

Zur Durchführung des Einstufungstests **Oxford** Online Placement Test (OOPT) werden die Daten an den Anbieter Oxford University Press ("OUP") übertragen. OUP ist nach ISO 27001 und ISO 27701 zertifiziert und hält sich im Rahmen der UK General Data Protection Regulation ("UK GDPR") an die Datenschutzstandards der EU. Eine entsprechende Anerkennung der EU Kommission nach Art. 45 Abs. 3 DSGVO liegt vor, siehe https://commission.europa.eu/law/law-topic/data-protection/international-dimension-data-protection/brexit_en

Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) der DSGVO (Vertragserfüllung). Weitere Informationen zum Datenschutz bei OUP finden Sie unter https://sprachen.h-da.de/fileadmin/Sprachenzentrum/OUP_statement_for_educational_establishments_FINAL.pdf

99997 Einstufungstest Französisch Constenla

Prüfung, Unterrichtssprache: französisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:00	11:00	03.04.2024	03.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	<i>Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.</i>
Gruppe2	Mi	Einzel	14:00	15:00	03.04.2024	03.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	<i>Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.</i>
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	11:00	09.04.2024	09.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		
Gruppe4	Di	Einzel	16:30	17:30	16.04.2024	16.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		

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.

Chinesisch

9.01.11.010 Chinesisch A1.1 (ZIS) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Mingjiu Ma	

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) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	23.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Mingjiu Ma	

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 Kurs Chinesisch A1.1 erfolgreich abgeschlossen haben.

Einstufungstest Chinesisch-Online**d'Aquino Hilt**

Prüfung, ECTS: ohne, Unterrichtssprache: portugiesisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block			01.04.2024	25.04.2024			

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, Rothermel

Zusatzübung, ECTS: keine, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Lizenz DUO	-	BlockSaSo			01.04.2024	30.09.2024			

Bemerkung:

Hinweise zum Datenschutz

Die Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung e.V. (g.a.s.t.) ist verantwortliche Stelle für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, siehe zu deren Datenschutzgrundsätzen und zu Ihren Rechten als Betroffene <https://www.deutsch-uni.com/de/datenschutz/>. Wir weisen darauf hin, dass g.a.s.t. und/oder die beauftragten Einrichtungen die personenbezogenen Daten des Teilnehmers ausschließlich für eigene, auch statistische Zwecke verarbeiten und nutzen. Zur Erfüllung der Datensicherungsanforderung der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) hat g.a.s.t. technisch-organisatorische Maßnahmen getroffen, die die Sicherheit der Datenbestände und der Datenverarbeitungsabläufe gewährleisten sollen, siehe 9.2 der AGB von g.a.s.t. unter <https://www.deutsch-uni.com/de/agb/>

Voraussetzung:

Die Hochschule Darmstadt ist für die Verarbeitung dieser Daten nicht verantwortlich.

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

Die Lizenzen werden bis spätestens zum 15.ten eines Monats für den Folgemonat vergeben.

DaF (A1-B2) für Master of Electrical Engineering + Austausch- und intern. Studierende

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, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Kursniveau/Course level A1.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Fr	woch	14:15	17:30	03.05.2024	05.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Laura Cozzani	
Gruppe1	Di	woch	17:30	19:15	11.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Laura Cozzani	Mehrstunden wegen Unterrichtsausfall am 25. & 28. Juni 2024.
Gruppe1	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Laura Cozzani	KLAUSUR
Gruppe 10	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Marion Scherer	Kursniveau/Course level B2.2 Der Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. 02. Juli - mündliche Prüfung
Gruppe 10	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A10 / 02.03 / Seminarraum	Marion Scherer	05. Juli - schriftliche Prüfung
Gruppe2	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	Kursniveau/Course level A1.2b Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe2	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.01 / Seminarraum	Pauline Möhle	
Gruppe2	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Pauline Möhle	KLAUSUR
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.
Gruppe3	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	
Gruppe3	Di	woch	14:15	17:30	07.05.2024	02.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Doris Sterzer	Kursniveau/Course level A2.2a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt.

Gruppe	Tag	Ryth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe4	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Sabine Hoffmann	Kursniveau/Course level A2.2b Dieser Kurs findet dienstag und freitags in Präsenz statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe4	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Volha Kurylovich	
Gruppe5	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe5	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Nathalie Heß	
Gruppe5	Fr	Einzel	14:15	17:30	03.05.2024	03.05.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gudrun Glemann	
Gruppe5	Di	Einzel	14:15	17:30	02.07.2024	02.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Gudrun Glemann	Kursniveau/Course level A2.2c Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe6	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	Kursniveau/Course level B1.1a Dieser Kurs findet dienstags und freitags in Präsenz statt. Online: 11.6. / 14.6.
Gruppe6	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Nataliya Popovych	
Gruppe7	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024		Julia Berndt	Kursniveau/Course level B1.1b Der Kurs findet dienstags und freitags online statt. Keine freien Plätze mehr im Kurs!
Gruppe7	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Julia Berndt	
Gruppe7	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A16 / 00.01 / Methodenlabor	Julia Berndt	schriftliche Prüfung
Gruppe8	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe8	Di	woch	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024		Bärbel Mangold-Herber	Kursniveau/Course level B1.2 Dieser Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt. Die: 25.06: 15.30-18.45 Uhr ONLINE!
Gruppe8	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Bärbel Mangold-Herber	
Gruppe9	Di	woch	14:15	17:30	23.04.2024	02.07.2024	D19 / 00.17 / Seminarraum	Sabine Mangold-Wittich	Kursniveau/Course level B2.1 Der Kurs findet dienstags in Präsenz und freitags online statt.
Gruppe9	Fr	woch	14:15	17:30	26.04.2024	05.07.2024		Sabine Mangold-Wittich	Online
Gruppe9	Fr	Einzel	14:15	17:30	05.07.2024	05.07.2024	A10 / 00.01 / Hörsaal	Sabine Mangold-Wittich	

9.02.00.010 Studying in Germany - and liking it (Interkulturelles Forum) April 2024 Morgret

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	08:30	15:30	10.04.2024	10.04.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Do	Einzel	12:00	13:30	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum		

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 (Interkulturelles Forum) September 2024 Morgret, Onnis

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	08:30	19:15	05.09.2024	05.09.2024		Tamara Onnis	

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 (September 2024) Morgret, Onnis

Seminar, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	Einzel	14:00	17:15	16.09.2024	16.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Mi	Einzel	14:00	17:15	18.09.2024	18.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Fr	Einzel	14:00	17:15	20.09.2024	20.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Mo	Einzel	14:00	17:15	23.09.2024	23.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Di	Einzel	14:00	17:15	24.09.2024	24.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Mi	Einzel	14:00	17:15	25.09.2024	25.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
	Fr	Einzel	14:00	15:30	27.09.2024	27.09.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	Final test

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.

9.02.00.008 German as a foreign language at level A2 for all media students - DaF für ausl. Studierende im Fachbereich Media Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: ohne Credit Points, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	09:15	12:30	22.04.2024	15.07.2024	F16 / 128	Priscilla Holpp	<i>Course German as a foreign language level A2. Classroom course in Dieburg for media students.</i>

Intensive Courses September 2024

PEE.de	Intensive Courses: German as a foreign language (A1-B2) for international students, Erasmus students, and especially Master or Electrical Engineering	Morgret, Rothermel
---------------	--	---------------------------

Kurs, SWS: 4.0, ECTS: siehe Studiengangsregelung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Teaching in Presence	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024
Teaching Online	-	Block			10.09.2024	30.09.2024			Course dates: 10.09. - 02.10.2024

Offenes Sprachenprogramm

9.02.61.031 Deutsch als Fremdsprache C2: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben und KI (ZIS & IK) Palm

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	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.

9.02.61.006 Deutsch als Fremdsprache C2: Grammatik lernen mit online Übungen Palm

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024		Gabriele Palm	Die Lehrveranstaltung findet ONLINE statt.
	Fr	Einzel	12:00	13:30	12.07.2024	12.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Gabriele Palm	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.

9.02.61.035 Deutsch als Fremdsprache C2: Phonetik II: Aussprache und Intonation (ZIS) Palm

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.04.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Gabriele Palm	
	Di	woch	10:15	11:45	23.04.2024	16.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Gabriele Palm	

Voraussetzung: Der Kurs richtet sich ausschließlich an ausländische Studierende, die nicht Deutsch als Muttersprache haben. Interessenten sollten die Phonetik I bereits besucht 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.

Studienvorbereitungskurse/DSH**DSH-Prüfung****Baumann, Gill, Kasten, Palm**

Prüfung, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Fr	Einzel	08:00	16:00	19.07.2024	19.07.2024	C19 / 00.01 / Hörsaal 1		
Gruppe2	Fr	Einzel	08:00	16:00	19.07.2024	19.07.2024			
	-	Block	08:00	15:00	29.07.2024	01.08.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		
	-	Block	08:00	15:00	29.07.2024	01.08.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		

Studienvorbereitungskurs 1 – Deutsch**Gill, Palm**

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: ohne, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	22.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Kathrin Kurz	
	-	Block	08:30	11:45	15.04.2024	26.07.2024			
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	23.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Julia Baumann	
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	24.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Gabriele Palm	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	25.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	26.07.2024	D19 / 01.09 / Seminarraum	Sabine Krell-Kambouz	
	Mi	woch	08:30	11:45	08.05.2024	24.07.2024	A10 / 00.06 / Hörsaal	Gabriele Palm	

Studienvorbereitungskurs 2 – Deutsch**Gill, Palm**

Blockveranstaltung, SWS: 4.0, ECTS: ohne, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 30

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Gabriele Palm	
	-	Block	08:30	11:45	15.04.2024	19.07.2024	D19 / 03.02 / Seminarraum		
	Di	woch	08:30	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C10 / 11.03 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Mi	woch	08:30	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Sabine Kasten	
	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Kathrin Kurz	
	Fr	woch	08:30	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 00.07 / Seminarraum	Julia Baumann	
	Do	Einzel	12:00	14:15	13.06.2024	13.06.2024	C20 / 00.03 / Hörsaal 3	Sabine Kasten	

Deutsche Gebärdensprache (DGS)

9.00.10.001 Gebärdensprachkurs A1.1 (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	18.04.2024	18.07.2024		Emma Lia Efimov	Der Kurs findet ONLINE statt.
Gruppe2	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Emma Lia Efimov	Der Kurs findet online statt.

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 Girth, 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.

9.00.12.001 Gebärdensprachkurs A1.2 (ZIS/IK) Baumann

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024		Emma Lia Efimov	Der Kurs findet ONLINE statt.

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 Girth, 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:

Teilnahme und Abschluss Gebärdensprachkurs A1.1

Leistungsnachweis:

Interesse der Kultur und der Sprache von gehörlosen Menschen.

Lerninhalte:

Klausur und mündlich-visuelle Prüfung

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) Christen, Ebeling, Gill, Larrew, Onnis, Stammnitz-Kim

Prüfung, ECTS: keine, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	BlockSaSo			01.04.2024	30.09.2024			<p>Die Anmeldungen zum OOPT sowie die Ergebnisse werden wöchentlich, i.d.R. montags abgerufen und Login-Daten zum OOPT versendet. Nach Erhalt der Login-Daten haben Sie 7 Tage Zeit, um den Test abzulegen.</p> <p>Im August 2024 werden wegen Wartungsarbeiten keine Einladungen zum Test (Login-Daten) verschickt. Die Anmeldung ist weiterhin möglich.</p>

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.

HINWEIS ZUR DATENVERARBEITUNG:

Zur Durchführung des Einstufungstests **Oxford** Online Placement Test (OOPT) werden die Daten an den Anbieter Oxford University Press ("OUP") übertragen. OUP ist nach ISO 27001 und ISO 27701 zertifiziert und hält sich im Rahmen der UK General Data Protection Regulation ("UK GDPR") an die Datenschutzstandards der EU. Eine entsprechende Anerkennung der EU Kommission nach Art. 45 Abs. 3 DSGVO liegt vor, siehe https://commission.europa.eu/law/law-topic/data-protection/international-dimension-data-protection/brexit_en

Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) der DSGVO (Vertragserfüllung). Weitere Informationen zum Datenschutz bei OUP finden Sie unter https://sprachen.h-da.de/fileadmin/Sprachenzentrum/OUP_statement_for_educational_establishments_FINAL.pdf

Sprachtest für Auslandssemester und -praktika (DAAD)**Gill**

Prüfung, ECTS: keine, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 8

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Di	Einzel	10:00	13:00	23.04.2024	23.04.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	* Primär für Bewerber*innen des PROMOS- Stipendiums für Übersee-Aufenthalte (Deadline: 30.04.). Für alle anderen gilt: Nehmen Sie nach Möglichkeit andere Testtermine wahr).
Gruppe2	Di	Einzel	10:00	12:00	07.05.2024	07.05.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Primär für Bewerber*innen der Hessischen Landesprogramme mit Australien (Deadline: 12.05.) Für alle anderen gilt: Nehmen Sie nach Möglichkeit andere Testtermine wahr.
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	12:00	28.05.2024	28.05.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe4	Di	Einzel	10:00	12:00	11.06.2024	11.06.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe5	Di	Einzel	10:00	12:00	25.06.2024	25.06.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Primär für Bewerber*innen für das HAW-Stipendium International
Gruppe6	Di	Einzel	10:00	12:00	02.07.2024	02.07.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	
Gruppe7	Di	Einzel	10:00	12:00	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Megan Blakemore	Primär für Bewerber*innen, die die interne Frist des International Office – 15.07.24 – für Auslandsaufenthalte im SoSe 2025 einhalten müssen.

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

7512 / 8262 - BAM Fachenglisch für Angewandte Mathematik (B2)

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.07.2024	C10 / 03.33 / Seminarraum	Andrew Larrew	

9.03.41.201 English for Architects I (B2)

Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	15.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihr Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>15. / 29. April 2024 13. Mai 3. / 17. Juni 2024 1. Juli 2024 Die Termine für die Klausur und die Zertifikatsprüfung werden im Kurs mitgeteilt.</p>
	Mo	Einzel	10:15	14:00	08.07.2024	08.07.2024	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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	17:30	15.04.2024	15.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Mark Hudson	<p>Bitte weisen Sie Ihre Sprachniveau Englisch über die Teilnahme am OOPT nach.</p> <p>15. / 29. April 2024 13. Mai 3. / 17. Juni 2024 1. Juli 2024 Die Termine für die Klausur und die Zertifikatsprüfung werden im Kurs mitgeteilt.</p>
	Mo	Einzel	10:15	14:00	08.07.2024	08.07.2024	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, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 25

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Landon Jay Key	
	Mo	Einzel	16:00	17:30	15.07.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum		

Bemerkung: English for Civil Engineers
 Voraussetzung: Einstufung Niveau B2
 Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

141.000 Wirtschaftsentglish (B2) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Kurs, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	13:30	15.04.2024	08.07.2024	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	15.04.2024	08.07.2024	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 Wirtschaftsentglish (C1) für BWL, 4. Sem. Stammnitz-Kim**

Kurs, SWS: 4.0, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 104	Eva Stjepanovic	Für die Kursanmeldung ist der Nachweis Ihres Englischniveaus über den Englisch-Einstufungstest OOPT (Oxford Online Placement Test) notwendig.
	Mo	woch	08:30	11:45	15.04.2024	08.07.2024	F15 / 107	Jennifer Grace Engbrenghof	

Voraussetzung: Bitte weisen Sie Ihr Englischniveau über den Englisch-Einstufungstest [OOPT](#) (Oxford Online Placement Test) nach.**03.302 Fachentglish für CuB Technische Chemie Larrew**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	10:15	13:30	19.04.2024	19.07.2024	B15 / 03.01 / Seminarraum	Birgit Pretzsch	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

9.03.31.207/048.1050 Technisches Englisch für Elektro- und Informationstechnik EIT (B1) Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 04.01 / Hörsaal	Andrew Larrew	
B-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.01 / Hörsaal	Edwin Kovanda	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Jennifer Grace Engbrenghof	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1

9.03.42.201 Fachenglisch für EIT (B2.2) - Zulassung zum Master Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Bradford Carey	
	Do	Einzel	13:30	15:00	11.07.2024	11.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal		

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B2

PO2018/54200 Wirtschaftswissenschaften für Energiewirtschaft (B2) Stammnitz-Kim

Vorlesung, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	13:30	18.04.2024	11.07.2024	D21 / 01.02 / Seminarraum	Wenzel Stammnitz-Kim	Ein Einstufungstest ist nicht notwendig.

Literatur: Lehrbücher aus dem Bereich Business English und English for the Energy Industry, z.B.:

- Dummett - Energy English; Heinle/Langenscheidt, Hampshire 2010
- Campbell – English for the Energy Industry; Cornelsen, Berlin 2008
- Frendo / Bonamy - English for Oil & Gas 2; Pearson, Harlow 2012

Bemerkung: Ziele / Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

Lehr- und Lernformen: Der Unterricht findet in Form einer Übung (Ü) statt.

Lernformen: Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Soundanlage, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

Arbeitsaufwand und Credit Points: Gesamtarbeitsaufwand von 150 Stunden für 5 Credit Points (CP) Präsenzzeiten: ca. 52 Stunden Selbststudium: ca. 98 Stunden

Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots: Das Modul umfasst ein Semester mit 4 SWS und wird einmal pro Jahr angeboten.

Voraussetzung: Empfohlene Kenntnisse: Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER) und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich „Beruf“ auf dem Niveau B1 (GER).

Leistungsnachweis:

- Prüfungsvorleistung in Form von aktiver Teilnahme an der Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht und von zu Hause anzufertigenden Texten und Hausaufgaben (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsvorleistung in Form einer Präsentation (25% der Gesamtnote)
- Prüfungsleistung in Form eines Take-home Essay (50% der Gesamtnote)
- Voraussetzung zum Erwerb der Modulnote bzw. zur Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.
- Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.
- Etwaige Abweichungen in Art und Wertung von einzelnen Prüfungsleistungen oder Prüfungsvorleistungen werden jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert.

9.03.31.208 Technisches Englisch für Gebäudesystemtechnik Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

953/653 Wirtschaftsentgisch 2 für IBWL Karl, Stammnitz-Kim

Vorlesung

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.04.2024	04.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	

MK 3870 Technisches Englisch für Kunststofftechnik B1/B2 Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	31.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Landon Jay Key	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2

Leistungsnachweis: Klausur, aktive und regelmäßige Teilnahme

14100 PO2016/2021 Wirtschaftsentgisch 1 (B1) für LoMa, 4. Sem. Stammnitz-Kim

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 104	Nigel Peter Sharpe	
	Mi	woch	12:00	15:45	17.04.2024	10.07.2024	F15 / 107	Wendy Linthicum	

9.03.32.209(MK.3941) Technisches Englisch für Maschinenbau (B1.2) Larrew

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 13

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 00.19 / Seminarraum	Andrew Larrew	
Gruppe2	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	C12 / 01.13 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	
Gruppe3	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Landon Jay Key	
Gruppe4	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	24.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Edwin Kovanda	

Voraussetzung: Einstufung auf Niveau B1/B2
 Leistungsnachweis: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Klausur

9.03.31.205 Technisches Englisch für Mechatronik (B1) Larrew

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Einstufung B1,	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	22.07.2024	D19 / 05.02 / Seminarraum	Maryann Liess	Raum: D19/05.02
Zulassung zum Master	Mo	14tägl	14:15	15:45	15.04.2024	29.07.2024	A16 / 00.02 / Seminarraum	Andrew Larrew	Einstufung B2 oder höher Dieser Kurs zählt als "Englisch Voraussetzung für die Zulassung zum Master".

5103 - OBV-BA Technisches Englisch für OBV (B1/B2) Larrew

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 03.32 / Seminarraum	Andrew Larrew	

706.4111 Fachenglisch für Wing (EIT) Larrew

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.02 / Seminarraum	Leonardo Adames	
B-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Edwin Kovanda	
C-Gruppe	Mo	woch	12:00	15:45	15.04.2024	15.07.2024	C10 / 06.04 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	

706.4111 Fachenglisch für Wing (MB) Larrew

Vorlesung, SWS: 4.0, ECTS: 5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
D-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.03 / Seminarraum	Andrew Larrew	
E-Gruppe	Do	woch	08:30	14:00	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 07.02 / Hörsaal	Bradford Carey	
F-Gruppe	Do	woch	08:30	11:45	18.04.2024	18.07.2024	C10 / 06.01 / Hörsaal	Nigel Peter Sharpe	

2712 Intercultural Competence 2 (C1) für WiPsy M.Sc., 2. Sem. Stammnitz-Kim

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	11.07.2024		Stephen Giguere	Diese LV findet online statt.

30702 / 20502 Englisch I / b Onnis

Vorlesung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
B-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
C-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 00.05 / Hörsaal	Jema Gruber	
D-Gruppe	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Nikolai Dubrovin	
	Mo	Einzel	12:00	16:00	22.07.2024	22.07.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Jema Gruber	Präsentationen

Literatur: Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung: **Bestehen der PVL "Englisch I/a" (30701)**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:

- Interkulturelle Kommunikation im Geschäftsleben
- Verhandlungen • Business-Ethik
- Organisation von Geschäftsreisen
- Alltägliche Geschäftsvorgänge (u.a. Briefverkehr, Telefonieren, Konferenzen, Präsentationen, Protokolle schreiben)
- Grammatik

PEE.68401 Legal English for Engineers (EIT) Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:00	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C10 / 03.01 / Hörsaal	Jenese Wray-Boothe	

Bemerkung: The course is structured as a seminar either in block form or on a weekly basis. It is based on lectures, projects, exercises and group work.

Leistungsnachweis:

- Written exam 50%
- presentation 30%
- homework/assignments/participation 20%

Lerninhalte: This course provides an introduction to the topic Legal English for Engineers.

It includes

Legal aspects of doing business

- Right and responsibilities of manufacturers under contracts
- General and specific Liabilities issues in industry agreements
- Patents, design rights, copyrights (including international licensing law)

Contracts

- Types of legal Agreements
- Reading and understanding service agreements and manufacturing contracts
- Legal jargons for technicians

Safety and security

- Management processes, requirements and regulations
- Current and future legal framework (of eg. autonomous driving and vehicle design) in European countries and North America
- Legal responsibilities 1. Government, 2. Manufacturer, 3. Consumer

Offenes Sprachenprogramm

9.03.21.004 Englisch A2: English Refresher, Part 1 Christen, Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: keine, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	Einzel	12:00	19:15	10.04.2024	10.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Tamara Onnis	
	Do	Einzel	10:15	17:30	11.04.2024	11.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Tamara Onnis	
	Fr	Einzel	10:15	17:30	12.04.2024	12.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Tamara Onnis	

Literatur: Williams, D. et al. (2020) Roadmap A2 Student's Book with Digital Resources & Assessment Package. Harlow: Cengage Learning.

Bemerkung: Nach Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung wird Ihr Englischniveau erneut eingeschätzt und Sie erhalten eine aktualisierte Niveaueinstufung in my.h-da.de. Dozenten. Bitte prüfen Sie daher Ihr Einstufungsniveau in QIS, um die richtige Niveaustufe für Ihren nächsten Kurs zu wählen. Die Angabe „bestanden“ bedeutet NICHT, dass Sie auch die Niveaustufe B1 erreicht haben.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- OOPT: 10 – 30 points (A1/A2)
- Attendance (min. 75% - nine video conferences)
- Active participation
- Online study tasks

Lerninhalte: Students learn to:

- understand and use basic phrases and expressions
- understand simple written and spoken English
- interact with English speakers at a basic level.
- Grammar and vocabulary needed for simple, everyday communication
- Practice of all four skills: listening, speaking, reading and writing

9.03.22.004 Englisch A2: English Refresher, Part 2 Christen, Ebeling, Onnis

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: keine, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	19:15	06.06.2024	07.06.2024	A10 / 01.06 / Seminarraum	Tamara Onnis	
	Do	Einzel	12:15	19:00	04.07.2024	04.07.2024	A12 / 04.10 / Besprechungsraum		Hello everyone, Class will start at 14:15 at stated in my email and NOT at 12:15 at stated here. Best, Tamara Onnis

Literatur: Williams, D. et al. (2020) Roadmap A2 Student's Book with Digital Resources & Assessment Package. Harlow: Cengage Learning.

Bemerkung: Nach Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung wird Ihr Englischniveau erneut eingeschätzt und Sie erhalten eine aktualisierte Niveaueinstufung in my.h-da.de. Dozenten. Bitte prüfen Sie daher Ihr Einstufungsniveau in QIS, um die richtige Niveaustufe für Ihren nächsten Kurs zu wählen. Die Angabe „bestanden“ bedeutet NICHT, dass Sie auch die Niveaustufe B1 erreicht haben.

Voraussetzung:
Leistungsnachweis:

- OOPT: 10 – 30 points (A1/A2)
- Attendance (min. 75% - nine video conferences)
- Active participation
- Online study tasks

Lerninhalte: Students learn to:

- understand and use basic phrases and expressions
- understand simple written and spoken English
- interact with English speakers at a basic level.
- Grammar and vocabulary needed for simple, everyday communication
- Practice of all four skills: listening, speaking, reading and writing

9.03.31.014 Englisch B1: Brush up your Grammar Skills, Part 1 Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	12:00	13:30	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jema Gruber	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	Megan Blakemore	

Literatur: Berlís, 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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Martina Weyreter	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Martina Weyreter	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	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 BV: Englisch B1/B2: Putting ideas into words (ZIS) Christen, Ebeling, Onnis

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:15	17:30	10.08.2024	31.08.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Landon Jay Key	Bitte beachten Sie, dass die Einstufung (OOPT) bis Ende Juli erfolgen muss!

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: 41 – 60 points (B1) OR
- 1 successfully completed A2/ A2+ course OR
- B1 language certificate

Leistungsnachweis:

- OOPT: 61 – 80 points (B2) OR
- 2 completed B1 courses OR
- B2 language certificate
- 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

9.03.42.016 Englisch B2: Putting ideas into words (ZIS) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.18 / 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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / 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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

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) Ebeling, Larrew, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	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?

|

9.03.51.016 BV: Englisch C1: Putting ideas into words (ZIS) - Intensivkurs Christen, Ebeling, Onnis

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	02.09.2024	06.09.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jema Gruber	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / 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) Ebeling, Larrew, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	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, Unterrichtssprache: französisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Mi	Einzel	10:00	11:00	03.04.2024	03.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	<i>Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.</i>
Gruppe2	Mi	Einzel	14:00	15:00	03.04.2024	03.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	<i>Der Test wird in Präsenz durchgeführt und dauert ca. 1 Stunde. Sie können vormittags oder nachmittags daran teilnehmen.</i>
Gruppe3	Di	Einzel	10:00	11:00	09.04.2024	09.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		
Gruppe4	Di	Einzel	16:30	17:30	16.04.2024	16.04.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		

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) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: französisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Kevin Vignerot	
A-Gruppe	Mi	Einzel	17:45	19:15	24.07.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		Klausur
B-Gruppe	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	25.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	

Literatur: Le Bougnec, 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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	25.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	

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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 03.21 / Seminarraum	Kevin Vignerot	

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: **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.

9.04.31.006 Französisch A2.2/B1 (ZIS) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	24.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase

Literatur: Wird im Unterricht bekannt gegeben

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.

Voraussetzung: Einstufung auf dem Niveau A2.2 oder B1. Um diese Kenntnisse nachzuweisen, ist die Teilnahme am Einstufungstest erforderlich. 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 und mündlicher Test/Präsentation

Beachten Sie bitte, dass es sich hier um eine Blockveranstaltung mit Selbstlernphase handelt, d.h. Sie werden wöchentlich 2 SWS in Präsenz haben + Aufgaben für 1 SWS Selbstlernphase haben. Diese Aufgaben haben als Deadline jeweils Donnerstag, 8:00 Uhr. Nicht erledigte Aufgaben aus der Selbstlernphase werden als Fehlzeit gerechnet.

Lerninhalte: Wir werden das Thema Nachhaltigkeit aus verschiedenen Perspektiven betrachten.

Zielgruppe: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die gute Grundlagen in Grammatik und Wortschatz mitbringen und die in der Lage sind, sie aktiv anzuwenden (mindestens vier Jahre Schulfranzösisch).

Italienisch

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

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	9. & 30. Mai - Selbststudium Moodle 04. Juli schriftliche Prüfung 09. Juli mündliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	04.06.2024	04.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Di	Einzel	16:00	17:30	18.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Do	Einzel	10:15	11:45	04.07.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	schriftliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Grazia Battista	mündliche Prüfung

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) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Veranstaltung (Online & Präsenz)
	Fr	Einzel	12:00	13:30	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

Literatur: Azzurro A1-A2, Klett Verlag (Unità 1-3), ISBN 978-3-12-525521-0.

Bemerkung: Der Sprachunterricht am Montag um 14:15 Uhr findet im synchronen Online-Modus statt. Für die Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und Video erforderlich. Headsets werden ausdrücklich empfohlen.

Voraussetzung: Keine Voraussetzungen und kein Einstufungstest nötig.

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

9.05.11.010 BV: Italienisch A1.1 (ohne Vorkenntnisse) (ZIS) Intensivkurs d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	03.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Intensivkurs mit Selbststudium 4 SWS pro Woche, davon 2 SWS Präsenz & 2 SWS Selbststudium
	Fr	Einzel	10:15	11:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin
	Mo	Einzel	17:45	19:15	10.06.2024	10.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	schriftl. Klausur (in Präsenz)
	Mo	Einzel	17:45	19:15	17.06.2024	17.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	mündliche 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 selbstständig 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) - Hybrid d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Online-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024		Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Mo	woch	16:00	17:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Hybride Lehrveranstaltung (Online & Präsenz)
Präsenz-Unterricht	Fr	Einzel	14:15	15:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin

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

Bemerkung: Die Sprachveranstaltung ist hybrid, d.h. der Sprachunterricht findet gleichzeitig in Präsenz und synchron Online statt.

Für die Online-Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen

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.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist die Teilnahme an einem E-Tandem, einem Online-Austausch mit Studierenden der Università Statale di Milano. Das erste Online-Treffen findet am 19.04. um 18:30 Uhr statt, das letzte Online-Treffen ist für den 24.05. ebenfalls um 18:30 Uhr geplant. Weitere Informationen und Materialien zur Vorbereitung und Durchführung des Tandems werden zu Beginn des Kurses zur Verfügung gestellt.

'Ci vediamo" - Lehrveranstaltung in italienischer Sprache**d'Aquino Hilt**

Workshop, Unterrichtssprache: italienisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	22.04.2024	08.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	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: Wenn Sie zur Sprachveranstaltung zugelassen sind, erhalten Sie kurz vor Beginn genauere Informationen per Mail. Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.2 des GER bzw. erfolgreich abgeschlossene Teilnahme an der Sprachveranstaltung "Italienisch A1.1".

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 20 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) sowie Mitglieder:innen der Soc. Dante Alighieri Darmstadt, die Kenntnisse der italienischen Sprache auf dem Mindestniveau A1.1 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.

Italienisch: Circolo di Lettura in Italiano**d'Aquino Hilt**

Workshop, Unterrichtssprache: italienisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	19:00	21:00	26.04.2024	26.04.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Grazia Battista, Alessandra d'Aquino Hilt	
	Fr	Einzel	19:00	21:00	07.06.2024	07.06.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Grazia Battista, Alessandra d'Aquino Hilt	
	Fr	Einzel	19:00	21:00	12.07.2024	12.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Grazia Battista, Alessandra d'Aquino Hilt	

Literatur: 15.03: "Questo giorno che incombe" di Antonella Lattanzi

26.04: "La lama e l'inchiostro" di Ciro Aiuremma

07.06: "Noi due ci apparteniamo" di Roberto Saviano

04.07 (giovedì): ultimo incontro al Bayrische Biergarten, Kastanienallee 4, 64289 Darmstadt

Voraussetzung: Dieser Kurs richtet sich an Studierende und Mitarbeitende der h_da mit guten bis sehr guten Vorkenntnissen (mind. B2 des GER).

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 italiano.

Sono previsti tre 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. Vi va di partecipare?

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.

Il gruppo di lettura sarà moderato dalla dr. Alessandra d'Aquino Hilt e la dott.ssa Grazia Battista.

La partecipazione al corso è gratuita, l'acquisto dei testi che si leggeranno è a carico dei partecipanti. Non sono previsto crediti formativi (CPs),

Per una migliore organizzazione del gruppo, vi chiediamo di iscrivervi in [my h-da.de](http://my.h-da.de) / Vorlesungsverzeichnis.

Portugiesisch

9.06.11.010 Portugiesisch A1.1 (ZIS) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Maria Cristina Reis-Roth	ONLINE
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	17.05.2024	24.05.2024		Maria Cristina Reis-Roth	Nachholtermine: ONLINE
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	PRÄSENZ
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	17.05.2024	24.05.2024		Maria Cristina Reis-Roth	ONLINE!!!

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)

Bemerkung: Der Sprachunterricht am Donnerstag um 8.30 Uhr findet im synchronen Online-Modus statt. Für die Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen.

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) - mit Vorkenntnissen d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024		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) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	26.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase
	Di	Einzel	16:00	17:30	18.06.2024	18.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

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: Beachten Sie bitte, dass es sich hier um eine Blockveranstaltung mit Selbstlernphase handelt, d.h. Sie werden wöchentlich 2 SWS in Präsenz haben + Aufgaben für 1 SWS Selbstlernphase haben. Diese Aufgaben haben als Deadline jeweils Montag, 8:00 Uhr. Nicht erledigte Aufgaben aus der Selbstlernphase werden als Fehlzeit gerechnet.

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).

9.08.11.010 Spanisch A1.1 (ZIS) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe (Dieburg)	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	22.07.2024	F16 / 128	Betty Sarabia Castillo	Campus Dieburg
B-Gruppe (Dieburg)	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F14 / 021	Betty Sarabia Castillo	Klausur in Dieburg
C-Gruppe	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	23.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
D-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	26.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
E-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	03.05.2024	26.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
Klausur	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Laura Cruz Maldonado	Klausur
Klausur	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.05 / 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 Fragewörter *¿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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	22.07.2024		Betty Sarabia Castillo	Die LV findet online statt. Klausur & mündlicher Test in Präsenz
B-Gruppe	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	Einzel	15:00	19:15	17.07.2024	17.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
Klausur	Mi	Einzel	17:45	19:15	10.07.2024	10.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Betty Sarabia Castillo	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 – FreizeitaktivitätenZielgruppe: 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**.

9.08.12.010 Spanisch A1.2 (ZIS) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	26.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockveranstaltung mit Selbstlernphase

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: **Beachten Sie bitte, dass es sich hier um eine Blockveranstaltung mit Selbstlernphase handelt, d.h. Sie werden wöchentlich 90 Minuten in Präsenz + Aufgaben für 45 Minuten als Selbstlernphase haben. Diese Aufgaben haben als Deadline jeweils Montag, 8:00 Uhr. Nicht erledigte Aufgaben aus der Selbstlernphase werden als Fehlzeit gerechnet.**• **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)• **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:** – 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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
Klausur	Di	Einzel	16:00	17:30	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Marcela Constenla, Betty Sarabia Castillo	

Literatur: Guerrero García, E. / Xicotla 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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	

Literatur: Guerrero García, E. / Xicota Tort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 10 bis 12 (Digital- oder Papierversion)

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

Leistungsnachweis: Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.
- **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.**9.08.32.006 Spanisch B1 - Sprache, Gesellschaft und Kultur (ZIS) Constenla**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
	Di	Einzel	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	

Literatur: *UNIVERSO.ele B1*, Lektionen 4 bis 6

Hueber Verlag

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.
Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Kurs *Spanisch B1.1* oder Einstufung auf dem Niveau B1.2

Studierende mit dem Ergebnis B1.1 im Einstufungstest können die Zulassung für diesen Kurs bekommen, allerdings wird empfohlen, den Kurs Spanisch B1-Sprache, Gesellschaft und Kultur I zu besuchen.

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. die eigene Meinung ausdrücken, argumentieren, sich entschuldigen und rechtfertigen, Vokabular zu Beziehungen zu anderen Personen, Umwelt und Nachhaltigkeit, Feste und Traditionen in der spanischsprachigen Welt, Verben der Veränderung, die indirekte Rede, das *Subjuntivo*, das Konditional, usw.

Zertifikat Internationale Studien (ZIS) & Interkulturalität

9.01.11.010 Chinesisch A1.1 (ZIS) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Mingjiu Ma	

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 Vorlieben 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.

9.02.61.031 Deutsch als Fremdsprache C2: Schreibwerkstatt: Wissenschaftliches Schreiben und KI (ZIS & IK) Palm

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	10:15	11:45	18.04.2024	18.07.2024	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, Unterrichtssprache: deutsch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	12:00	13:30	18.04.2024	18.07.2024	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 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.

9.03.31.034 Englisch B1: Communicating in English, Part 1 (ZIS) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Martina Weyreter	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Aleksandra Lazar	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	10:15	11:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Martina Weyreter	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	14:15	15:45	18.04.2024	18.07.2024	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 BV: Englisch B1/B2: Putting ideas into words (ZIS) Christen, Ebeling, Onnis

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Sa	woch	10:15	17:30	10.08.2024	31.08.2024	A12 / 04.18 / Seminarraum	Landon Jay Key	Bitte beachten Sie, dass die Einstufung (OOPT) bis Ende Juli erfolgen muss!

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: 41 – 60 points (B1) OR
- 1 successfully completed A2/ A2+ course OR
- B1 language certificate

Leistungsnachweis:

- OOPT: 61 – 80 points (B2) OR
- 2 completed B1 courses OR
- B2 language certificate
- 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

9.03.42.016 Englisch B2: Putting ideas into words (ZIS) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.18 / 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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	17.07.2024	A10 / 01.11 / 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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	19.07.2024	A10 / 01.11 / Seminarraum	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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	08:30	10:00	17.04.2024	17.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

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) Ebeling, Larrew, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	18.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	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?

|

9.03.51.016 BV: Englisch C1: Putting ideas into words (ZIS) - Intensivkurs Christen, Ebeling, Onnis

Blockveranstaltung, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: englisch, Max. Teilnehmer: 20

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	-	Block	08:30	13:30	02.09.2024	06.09.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Jenese Wray-Boothe	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	woch	10:15	11:45	16.04.2024	16.07.2024	C23 / 04.01 / Seminarraum	Jema Gruber	

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) Christen, Ebeling, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	15.07.2024	A12 / 04.18 / 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) Ebeling, Larrew, Onnis

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	17.07.2024	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)

9.04.11.010 Französisch A1.1 (ZIS) Constenla

Kurs, SWS: 2.0, ECTS: 2,5, Unterrichtssprache: französisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 03.14 / Seminarraum	Kevin Vignerot	
A-Gruppe	Mi	Einzel	17:45	19:15	24.07.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum		KLausur
B-Gruppe	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	25.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	

Literatur: Le Bougneq, 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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	17:45	19:15	18.04.2024	25.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Malaury Perret	

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) Intensivkurs d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	17:45	19:15	15.04.2024	03.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Intensivkurs mit Selbststudium 4 SWS pro Woche, davon 2 SWS Präsenz & 2 SWS Selbststudium
	Fr	Einzel	10:15	11:45	07.06.2024	07.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Alessandra d'Aquino Hilt	Zusatztermin
	Mo	Einzel	17:45	19:15	10.06.2024	10.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	schriftl. Klausur (in Präsenz)
	Mo	Einzel	17:45	19:15	17.06.2024	17.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Alessandra d'Aquino Hilt	mündliche 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 selbstständig 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) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	woch	16:00	17:30	18.04.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	9. & 30. Mai - Selbststudium Moodle 04. Juli schriftliche Prüfung 09. Juli mündliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	04.06.2024	04.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Di	Einzel	16:00	17:30	18.06.2024	18.06.2024	A10 / 01.02 / Seminarraum	Grazia Battista	Nachholtermin
	Do	Einzel	10:15	11:45	04.07.2024	04.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Grazia Battista	schriftliche Prüfung
	Di	Einzel	16:00	17:30	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Grazia Battista	mündliche Prüfung

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.

9.06.11.010 Portugiesisch A1.1 (ZIS) d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
Gruppe1	Do	woch	08:30	10:00	18.04.2024	18.07.2024		Maria Cristina Reis-Roth	ONLINE
Gruppe1	Fr	woch	08:30	10:00	17.05.2024	24.05.2024		Maria Cristina Reis-Roth	Nachholtermine: ONLINE
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	19.04.2024	19.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Maria Cristina Reis-Roth	PRÄSENZ
Gruppe2	Fr	woch	10:15	11:45	17.05.2024	24.05.2024		Maria Cristina Reis-Roth	ONLINE!!!

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)

Bemerkung: Der Sprachunterricht am Donnerstag um 8.30 Uhr findet im synchronen Online-Modus statt. Für die Teilnahme sind eine gute Internetverbindung und eine Videokamera erforderlich. Headsets werden dringend empfohlen.

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) - mit Vorkenntnissen d'Aquino Hilt

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	woch	12:00	13:30	19.04.2024	19.07.2024		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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	08:30	10:00	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe (Dieburg)	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	22.07.2024	F16 / 128	Betty Sarabia Castillo	Campus Dieburg
B-Gruppe (Dieburg)	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	F14 / 021	Betty Sarabia Castillo	Klausur in Dieburg
C-Gruppe	Di	woch	08:30	10:00	16.04.2024	23.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
D-Gruppe	Mi	woch	10:15	11:45	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
E-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	19.04.2024	26.07.2024	A10 / 00.04 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
E-Gruppe	Fr	woch	14:15	15:45	03.05.2024	26.07.2024	A12 / 00.10 / Seminarraum	Laura Cruz Maldonado	
Klausur	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.06 / Hörsaal	Laura Cruz Maldonado	Klausur
Klausur	Di	Einzel	14:15	15:45	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.05 / 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) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	14:15	15:45	17.04.2024	26.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockkurs mit Selbstlernphase
	Di	Einzel	16:00	17:30	18.06.2024	18.06.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum		

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: Beachten Sie bitte, dass es sich hier um eine Blockveranstaltung mit Selbstlernphase handelt, d.h. Sie werden wöchentlich 2 SWS in Präsenz haben + Aufgaben für 1 SWS Selbstlernphase haben. Diese Aufgaben haben als Deadline jeweils Montag, 8:00 Uhr. Nicht erledigte Aufgaben aus der Selbstlernphase werden als Fehlzeit gerechnet.

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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	22.07.2024		Betty Sarabia Castillo	Die LV findet online statt. Klausur & mündlicher Test in Präsenz
B-Gruppe	Mi	woch	17:45	19:15	17.04.2024	17.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Betty Sarabia Castillo	
B-Gruppe	Mi	Einzel	15:00	19:15	17.07.2024	17.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
Klausur	Mi	Einzel	17:45	19:15	10.07.2024	10.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Betty Sarabia Castillo	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 – FreizeitaktivitätenZielgruppe: 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**.

9.08.12.010 Spanisch A1.2 (ZIS) - Blockkurs mit Selbstlernphase Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	12:00	13:30	17.04.2024	26.06.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	Blockveranstaltung mit Selbstlernphase

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: **Beachten Sie bitte, dass es sich hier um eine Blockveranstaltung mit Selbstlernphase handelt, d.h. Sie werden wöchentlich 90 Minuten in Präsenz + Aufgaben für 45 Minuten als Selbstlernphase haben. Diese Aufgaben haben als Deadline jeweils Montag, 8:00 Uhr. Nicht erledigte Aufgaben aus der Selbstlernphase werden als Fehlzeit gerechnet.**• **aktive und regelmäßige Teilnahme** (Anwesenheitspflicht von mindestens 75%)• **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:** – 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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
A-Gruppe	Mo	woch	12:00	13:30	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
B-Gruppe	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Betty Sarabia Castillo	
Klausur	Di	Einzel	16:00	17:30	09.07.2024	09.07.2024	A12 / 00.05 / Hörsaal	Marcela Constenla, Betty Sarabia Castillo	

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) Constenla

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mo	woch	14:15	15:45	15.04.2024	22.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	

Literatur: Guerrero García, E. / Xicotort, N. (2023): **Universo.ele Intensivo A1/A2**. München: Hueber Verlag

Lektionen 10 bis 12 (Digital- oder Papierversion)

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

Leistungsnachweis: Über den [Einstufungstest](#) informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Sprachenzentrums.
- **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.**9.08.32.006 Spanisch B1 - Sprache, Gesellschaft und Kultur (ZIS) Constenla**

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

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Mi	woch	16:00	17:30	17.04.2024	24.07.2024	A12 / 04.09 / PC Arbeitsraum	Marcela Constenla	
	Di	Einzel	16:00	17:30	02.07.2024	02.07.2024	A12 / 04.17 / Seminarraum	Marcela Constenla	

Literatur: *UNIVERSO.ele B1*, Lektionen 4 bis 6

Hueber Verlag

Bemerkung: Eine Prüfungsanmeldung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das Sprachenzentrum.
Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Kurs *Spanisch B1.1* oder Einstufung auf dem Niveau B1.2

Studierende mit dem Ergebnis B1.1 im Einstufungstest können die Zulassung für diesen Kurs bekommen, allerdings wird empfohlen, den Kurs Spanisch B1-Sprache, Gesellschaft und Kultur I zu besuchen.

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. die eigene Meinung ausdrücken, argumentieren, sich entschuldigen und rechtfertigen, Vokabular zu Beziehungen zu anderen Personen, Umwelt und Nachhaltigkeit, Feste und Traditionen in der spanischsprachigen Welt, Verben der Veränderung, die indirekte Rede, das *Subjuntivo*, das Konditional, usw.

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	04.04.2024	04.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	11.04.2024	11.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	18.04.2024	18.04.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	25.04.2024	25.04.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	02.05.2024	02.05.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	16.05.2024	16.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	23.05.2024	23.05.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	06.06.2024	06.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	13.06.2024	13.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	20.06.2024	20.06.2024		Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	27.06.2024	27.06.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	
	Do	Einzel	17:45	21:00	04.07.2024	04.07.2024	C23 / 03.03 / Seminarraum	Eva Stjepanovic	

Studienfelder

Zertifikate und Zusatzangebote

Z001 Agile Project Simulation – Customer Experience Bachelor –Powered by Accenture

Weiterbildung, ECTS: /

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Di	Einzel	10:00		07.05.2024	07.05.2024			Kickoff
	Mi	Einzel	09:00		08.05.2024	08.05.2024			Workshop
	Di	woch	15:00	16:00	21.05.2024	21.05.2024			Sprint Start
	Di	woch	15:00	16:00	04.06.2024	04.06.2024			Sprint Review 1
	Di	woch	15:00	16:00	18.06.2024	18.06.2024			Sprint Review 2
	Di	woch	09:30		09.07.2024	09.07.2024			Abschlusspräsentation

Lerninhalte: Theoretischen Kenntnisse aus Management und Organisation, Marketing und Projektmanagement werden in diesem Projektmodul in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Accenture Deutschland als externem Partner praxisnah angewandt und vertieft. Accenture ist mit über 700.000 MitarbeiterInnen die weltweit größte Unternehmensberatung mit Sitz in den unterschiedlichsten Ländern.

Zielgruppe: Alle interessierten Studierenden der Hochschule Darmstadt

Z004 Cybersicherheit und IT-Awareness

Massoth

Weiterbildung, ECTS: /, Unterrichtssprache: deutsch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Do	Einzel	10:00	12:00	11.04.2024	11.04.2024			
	Mo	woch			15.04.2024	02.09.2024			

Bemerkung: Kick-Off ist online. bei Anmeldung wird der Link versendet.

Lerninhalte: 99 % aller Cyber-Angriffe nutzen die „Schwachstelle Mensch“ und sind somit auf mindestens eine menschliche Interaktion angewiesen, um erfolgreich zu sein, was den Faktor Mensch zur letzten Verteidigungslinie moderner IT-Systeme macht. Um Anwender effektiv und nachhaltig zu schulen hat der FB Informatik eine Lernplattform entwickelt, die mit KI-Lernchatbots zielgruppenspezifisch Expertenwissen zu den Themen Cybersicherheit und IT-Awareness vermittelt. Der Nutzer steuert den KI-Chatbot interaktiv durch seine Auswahl, seine Fragen und Antworten interaktiv. IT-Wissen wird mit Hilfe der KI-Chatbots durch effizientes dialogbasiertes Lernen niedrigschwellig, mobil, „häppchenweise“ und „für zwischendurch“ vermittelt.

Das Innovative: die Online-Plattform passt sich individuell jedem Nutzer an. Auf Basis des individuellen Spielertyps und Lernverhaltens des Nutzers gestaltet die KI-basierte Lernplattform interaktiv, personalisierte Lernpfade und ermöglicht so einen maximalen und nachhaltigen Lernerfolg.

Zielgruppe: Alle interessierten Studierenden der Hochschule Darmstadt

Z005 Agile Scrum Methodology Training Program

Schellhase

Weiterbildung, Unterrichtssprache: englisch

Gruppe	Tag	Rhyth.	von	bis	Anfangsdatum	Enddatum	Raum	Dozent	Bemerkung
	Fr	Einzel	08:30	17:30	16.08.2024	16.08.2024	D19 / 01.03 / Seminarraum	Manish Gulati	
	Sa	Einzel	08:30	17:30	17.08.2024	17.08.2024	D19 / 01.02 / Seminarraum	Manish Gulati	

Bemerkung: Die Räume werden noch bekannt gegeben.

Lerninhalte: The training course is an activities-based and an interactive course where participants would develop a strong understanding of Agile Scrum Methodology, Scrum team and role of the Scrum Master. Together with various discussions and exercises, the participants would gain an understanding of Agile mind-set and the underlying principles of Scrum and practical application of various concepts applied by efficient Scrum Teams. During the training, the participants will apply latest agile ways of working used by successful teams to deliver enhanced business value and to better collaborate with the stakeholders.