**fbeit**FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK
UND INFORMATIONSTECHNIK

## Anlage 5

## Modulhandbuch des Studiengangs

# Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor

des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT) der Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences

zuletzt geändert am 05.05.2015

Änderungen gültig ab 01.10.2015

Zugrundeliegende BBPO vom 18.12.2012 (Amtliche Mitteilungen Jahr 2013) in der geänderten Fassung vom 05.05.2015 (Amtliche Mitteilungen Jahr 2015)

Studienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	5
Studienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	6
Liste der Wahlpflichtmodule	7
Gemeinsame Module	9
BA11 – Mathematik 1	10
BA12 - Informatik	11
BA13 – Elektrotechnik 1	13
BA14 – Technische Mechanik	15
BA15 – Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	17
BA16 – Externes Rechnungswesen	18
BA21 – Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik Übersicht	20
BA21 – Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik Mathematik 2	21
BA21 – Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik Statistik und Wirtschaftsmathematik	23
BA22 – Elektrotechnik 2	25
BA23 – Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus	27
BA24 – Organisation und Management	28
BA25 – Internes Rechnungswesen	30
BA31 – Wirtschaftsprivatrecht	32
BA32 – Betriebliches Informationswesen	34
BA33 – Logistik	36
BA41 - Englisch	38
BA42 – Investition und Finanzierung	39
BA43 – Projektmanagement	41
BA51 – Arbeitstechnik	43
BA52 – Volkswirtschaftslehre	45
BA53 – Marketing	47
BA54 - Antriebstechnik	49
BA61 -SuK/Sprachen	50
BA62 – Controlling	51
BA71 – Praxisprojekt mit Begleitseminar	54
BA72 - Bachelorarbeit	56
Module der Fachrichtung Elektrotechnik	58
BA34E – Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	59
BA35E – Simulation technischer Systeme	61
BA36E – Messtechnik und Elektronik	62
BA44E – Automatisierungssysteme	64
BA45E – Elektronische Labors	
BA46E - Energieversorgung	68

Module der Fachrichtung Maschinenbau	69
BA34M – Fertigungstechnik	70
BA35M - Konstruktionslehre	71
BA36M – Werkstoffkunde und Arbeitsschutz	72
BA36M – Werkstoffkunde und Arbeitsschutz – <b>WKM</b>	73
BA36M – Werkstoffkunde und Arbeitsschutz – <b>ASM</b>	75
BA44M - Produktionstechnik	76
BA45M - Umwelttechnik	77
BA46M – Wärme- und Energietechnik	78
BA66M – Konstruktion oder Projekt	79
Wahlpflichtmodule Wirtschaft	80
B54G – Betriebliche Anwendungssysteme in der Praxis	81
B54I – Prozess- und Changemanagement	83
B63M – Strategisches und Internationales Marketing	85
B63P – Personalmanagement	87
BA64 - Betriebswirtschaftliches Studienprojekt	89
B143L- Produktions- und Beschaffungslogistik	91
B144L- Distributions- und Entsorgungslogistik	93
Wahlpflichtmodule Elektrotechnik	95
BE16 – Regelungstechnik	96
BA22 – Einführung in die Robotik	98
BE24 - Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze	100
BE26 – Regenerative Energien	102
BE25 – Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen	103
BE27VL01 – Elektromagnetische Verträglichkeit	104
BE27V04 – Elektrische Bahnen	107
BE27V06 – Schutztechnik	109
BE27V08 – Rechengestützte Schaltungsentwicklung	111
BE27V09 – Elektromobilität	112
BE27V11 – Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen	114
BE27V13 – Elektrischer Personenschutz in der Fahrzeugtechnik	116
BE27V17 - Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	117
BK17 – Übertragungstechnik	118
BK18 – Signalverarbeitung 1	120
BK19 – Signalverarbeitung 2	122
BK22 – Multimediatechnik	124
BK23 – Kommunikationsnetze	125
BK24 - Modulation	127
BK29VL02 – Internet-Kommunikation	128

BK29VL03 - Netzwerk-Design	129
BE24V15 - Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids	130
BA66E – Elektrotechnik Projekt	133
Wahlpflichtmodule Maschinenbau	134
B56M1 – Mechatronische Systeme	135
B56M2 – Technische Logistik Maschinenbau	137
B56M3 – Werkzeugmaschinen	139
B56M4 - Mechanik der Antriebstechnik	141
B56M5 – Technik der Energieanlagen	144
B56M6 - Qualitätssicherung	147
B56M7 - Verbindungstechnik	149
B56M8 – Verbrennungskraftmaschinen	152
B56M9 – Strömungsmaschinen	155
B56E4 - Regenerative Energie	158
B56M10 - Schweißtechnik	159
B56M11 – Schadenskunde	162

## Studienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Mod.	Modulbezeichnung	Sem	FB	СР	56	SWS		
1. Studier	njahr gemeinsam			60	٧	Ü	Lab	Proj
BA11	Mathematik 1	1	MN	5	4	1		
BA12	Informatik	1	I	5	3	2		
BA13	Elektrotechnik 1	1	EIT	5	4	1		1
BA14	Technische Mechanik	1	MK	5	4	1		
BA15	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	1	W	5	4			
BA16	Externes Rechnungswesen	1	W	5	4			1
BA21	Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik	2	MN	10	8	2		1
D/121	- Mathematik 2		1		5	1		1
	- Statistik und Wirtschaftsmathematik				3	1		
BA22	Elektrotechnik 2	2	EIT	5	4	1		
BA23	Konstruktive Grdlg. des Maschinenbaus	2	MK	5	4	1		1
BA24	Organisation und Management	2	W	5	4	•		+
BA25	Internes Rechnungswesen	2	w	5	4			+
DAZO	internes reciniungswesen		**	j j	4			+
2 Studie	njahr Fr. Elektrotechnik			60	FO.	SWS		
BA31	Wirtschaftsprivatrecht	3	w	5	4			Τ
BA32	Betriebliches Informationswesen	3	W	5	2	2		1
BA33	Logistik	3	W	5	4	_		1
BA34E	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	3	EIT	5	4			+
BA35E	Simulation technischer Systeme	3	EIT	5	2		2	+
BA36E	Messtechnik und Elektronik	3	EIT	5	4	2		+
DAJOL	- Messtechnik	<u> </u>	L''	j j	2	1		+
	- Analoge u. digitale Elektronik				2	1		+
BA41	Englisch	4	GS	5		4		+
BA41 BA42	Investition und Finanzierung	4	W		,	4		+
BA42 BA43	Projektmanagement		W	5	2	2		+
BA44E	Automatisierungssysteme	4	EIT	5	<b>†</b>		2	+
		4		5	2			+
BA45E	Elektrotech. Labors	4	EIT	5			4	+
	- Labor Messtechnik - Labor Elektronik						2	+
DA // E		,	FIT	_	,		2	<del> </del>
BA46E	Energieversorgung	4	EIT	5	4			+
a Studio	njahr Fr. Elektrotechnik			60	/0	SWS		1
BA51	Arbeitstechnik	-	GS	5	40	4		1
DAJI	- Technik wiss. Arbeitens	5 5	GS	כ		2		+
			GS			2		+
DAFO	- Präsentation  Volkswirtschaftslehre	5	W	_	,			+
BA52		5	W	5	4			+
BA53	Marketing Antriebstechnik	5		5	4		_	+
BA54		5	EIT	5	3		1	+
Kat. W	Vertiefung/WP1 Wirtschaft Vertiefung/WP1 Elektrotechnik	5	W	5	4			+
Kat. E		5	EIT	5	3		1	+
BA61	SuK/Sprachen	6	GS	5	4			+
BA62	Controlling	6	W	5	4		_	+
Kat. W	Vertiefung/WP2 Wirtschaft	6	W	5	2		2	+
BA64	Wirtschaft Projekt	6	W	5	-		_	4
Kat. E	Vertiefung/WP2 Elektrotechnik	6	EIT	5	2		2	+
BA66E	Elektrotechnik Projekt	6	EIT	5				4
- Ca	tor (compined with							+
	ter (gemeinsam)	+-		4-				+
BA71	Praxisprojekt mit Begleitseminar	7		15				+
BA72	Bachelorarbeit	7		12				+
-	Seminar		<u> </u>	3	]			

## Studienplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Mod.	Modulbezeichnung	Sem	FB	СР	56	SWS		
	ahr gemeinsam			60	٧	Ü	Lab	Proj
BA11	Mathematik 1	1	MN	5	4	1		
BA12	Informatik	1	ı	5	3	2		
BA13	Elektrotechnik 1		EIT	5	4	1		
BA14	Technische Mechanik	1	мк	5	4	1		
BA15	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	1	w	5	4			
BA16	Externes Rechnungswesen	1	W	5	4			
BA21	Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik	2	MN	10	8	2		
	- Mathematik 2	1	1		5	1		
	- Statistik und Wirtschaftsmathematik				3	1		
BA22	Elektrotechnik 2	2	EIT	5	4	1		
BA23	Konstruktive Grdlg des Maschinenbaus	2	MK	5	4	1		
BA24	Organisation und Management	2	W	5	4	•		
BA25	Internes Rechnungswesen	2	w	5	4			
DAZJ	internes recimangswesen		**	J	4			
2 Studieni	ahr Fr. Maschinenbau			60	E2 (	SWS		1
BA31	Wirtschaftsprivatrecht	3	w	5	4	- 11J		
BA32	Betriebliches Informationswesen	3	w	5	2	2		
BA33	Logistik	3	w	5	4			
BA34M	Fertigungstechnik	3	MK	5	4		1	
BA35M	Konstruktionslehre	3	MK	5	3	2	1	
ВАЗ6М	Werkstoffkunde u. Arbeitsschutz		MK	5	4		4	
DAJOM	- Werkstoffkunde	3	MIK	5	3		1	
	- Arbeitsschutz				_		1	
DA/4		,	GS	-	1	,		
BA41	Englisch	4		5		4		
BA42	Investition und Finanzierung	4	W	5	4	-		
BA43	Projektmanagement	4	W	5	2	2		
BA44M	Produktionstechnik	4	MIZ	5	4		1	
BA45M	Umwelttechnik	4	MK	5	4		_	
BA46M	Wärme- und Energietechnik	4	MK	5	3		1	
3. Studienjahr Fr. Maschinenbau				/0		CMC		
		<u> </u>	00	60	50	SWS		
BA51	Arbeitstechnik Tackeitseine Arbeitsen	5	GS	5		4		
	- Technik wiss. Arbeitens	5	GS			2		
D4	- Präsentation	5	GS	_	ļ.,	2		
BA52	Volkswirtschaftslehre	5	W	5	4			
BA53	Marketing	5	W	5	4			
BA54	Antriebstechnik	5	EIT	5	3		1	
Kat. W	Vertiefung/WP1 Wirtschaft	5	W	5	4			
Kat. M	Vertiefung/WP1 Maschinenbau	5	MK	5	4		1	1
BA61	SuK/Sprachen	6	GS	5	4			1
BA62	Controlling	6	W	5	4			1
Kat. W	Vertiefung/WP2 Wirtschaft	6	W	5	4		2	1
BA64	Wirtschaft Projekt	6	W	5	<u> </u>	ļ		4
Kat. M	Vertiefung/WP2 Maschinenbau	6	MK	5	4	ļ	1	1
BA66M	M-Bau Konstruktion oder Projekt	6	MK	5				4
= Ca	n frameinam)							1
	er (gemeinsam)	<u> </u>		4-	<b></b>	<b></b>		
BA71	Praxisprojekt mit Begleitseminar	7		15				1
BA72	Bachelorarbeit	7		12				
	Seminar			3				

## Liste der Wahlpflichtmodule

	Walpflichtmodule Wirtschaftswissenschaften	Katalog W	
		SWS	СР
В63Р	Personalmanagement	4V	5
B54G	Betriebliche Anwendungssysteme in der Praxis	2V+2Ü	5
B54l	Prozess- und Changemanagement	2V+2Ü	5
B63M	Strategisches und Internationales Marketing	4V	5
B143L	Produktions- und Beschaffungslogistik	4V	5
B144L	Distributions- und Entsorgungslogistik	4V	5
		1	
	Wahlpflichtmodule Maschinenbau	Katalog M	
B56M1	Mechatronische Systeme	3V+1L	5
B56M2	Technische Logistik Maschinenbau	3V+1L	5
B56M3	Werkzeugmaschinen	3V+1L	5
B56M4	Mechanik der Antriebstechnik	3V+1L	5
B56M5	Technik der Energieanlagen	3V+1L	5
B56M6	Qualitätssicherung	3V+1L	5
В56М7	Verbindungstechnik	3V+1L	5
B56M8	Verbrennungskraftmaschinen	3V+1L	5
B56M9	Strömungsmaschinen	3V+1L	<u> </u>
B56E4	Regenerative Energie	4V	<u>5</u>
B56M10	Schweißtechnik	3V+1L	
	Schadenskunde		5
B56M11	Schadenskunde	3V+1L	5
	Wahlpflichtmodul bestehend aus Lehrveranstaltungen des Wahlpflichtbereichs	4V	5
	Maschinenbau	7'	3
	Wahlpflichtmodule Elektrotechnik		
BE16	Regelungstechnik	3V+1L	5
BA22	Einführung in die Robotik	3V+1L	5
BE24	Datenkommunikation/ Leittechnik und Netzbetrieb	4V+1L	5
BE26	Regenerative Energien	4V	5
BE25	Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen	3V+1L	5
BE27VL01	Elektromagnetische Verträglichkeit	2V	2,5
BE27VL03	Rechnerunterstützte Anlagenplanung	1V+1L	2,5
BE27V04	Elektrische Bahnen	2V	2,5
BE27V04	Schutztechnik	1V+1L	2,5
BE27V08	Rechnergestützte Schaltungsentwicklung	1V+1L	2,5
BE27V09	Elektromobilität	2V	2,5
BE27V11	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen	2V	
BE27V13	Elektrischer Personenschutz in der Fahrzeugtechnik	2V	2,5
BE27V13 BE27V17	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	2V 2V	2,5
		2V+2L	2,5
BK17	Übertragungstechnik		5
BK18	Signalverarbeitung 1	3V+1L	5
BK19	Signalverarbeitung 2	3V+1L	5
BK22	Multimediatechnik	3V+1L	5
BK23	Kommunikationsnetze	3V+1L	5
BK24	Modulation	4V	5
BK27VL02	Internet-Kommunikation	2V	2,5
BK27VL03	Netzwerk-Design	2V	2,5
BK27VL17	Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik	2L	2,5
BE24V15	Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids	2V	2,5
	Wahlpflichtmodul bestehend aus Lehrveranstaltungen des Wahlpflichtbereichs Elektrotechnik		

## Modulhandbuch

## Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Gemeinsame Module

## BA11 - Mathematik 1

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA11	Mathematik 1	Pflicht	Mathematik 1	1. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Helr	n	Prof. Dr. Heln	n	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course in Higher Mathematics (University level-Bachelor)

#### **Arbeitsaufwand**

150 Stunden Workload – flexibel konfigurierbar

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Mathematik Kenntnisse und praktische Fertigkeiten vergleichbar zu einem dt. Abitur oder Fach-Abitur

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden lernen Bedeutung und Nutzen der Mathematik für ihre Fachdisziplin kennen.

Die Studierenden sind mit wichtigen Begriffen der Elementarmathematik (z.B. Zahlen, Funktionen) und der linearen Algebra (z.B. Vektoren, Matrizen) vertraut. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Techniken und Methoden zur Lösung linearer Gleichungen, zur Untersuchung von Funktionen und zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung bei Problemen aus der Wirtschaft, Elektrotechnik und Maschinenbau.

Die unterschiedlichen Vorkenntnisse der Studierenden werden angeglichen werden und auf das Niveau einer University of Applied Sciences gebracht.

#### Inhalt

Zahlenarten (einschließlich komplexer Zahlen und deren Grundrechenarten); Folgen, Reihen mitsamt prakt. Verwendung

Lineare Algebra (lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, Vektoren, Anwendungen der Vektorrechnung)

Funktionen (Funktionsbegriff einschließlich Umkehrfunktionen, Funktionen reeller und komplexer Veränderlichen, insbesondere rationale, Wurzel-, Exponential-, trigonometrische und hyperbolische Funktionen und deren Umkehrfunktionen, Anwendungen in Wirtschaft und Technik)

Differentialrechnung (Grenzwerte, Ableitung, Technik des Differenzierens, Anwendung der Differentialrechnung)

Integralrechnung (bestimmtes und unbestimmtes Integral, Technik des Integrieren, uneigentliches Integral, Anwendungen der Integralrechnung)

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur 90 Minuten

#### Medienformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, Übungen, Selbststudium

## Literatur

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1-3. Teubner-Vieweg (jeweils aktuelle Version).

Helm/Pfeifer/Ohser: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Ein Lehr- und Übungsbuch für Bachelors.* Hanser Verlag 2011.

## BA12 - Informatik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA12	Informatik	Pflicht	Informatik	1. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Wiet	of. Dr. Wietzke			Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

#### **Arbeitsaufwand**

54 h Präsenzstudium, 66 h Eigenstudium

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Keine

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen eine höhere Programmiersprache erlernen und in Grundkonzepte der Objektorientierung eingeführt werden. Darüber hinaus sollen sie praktische Fähigkeiten in der prozeduralen Programmierung erwerben. Sie sollen in die Lage versetzt werden, einfache Aufgaben zu analysieren, den Programmablaufplan bzw. das Struktogramm aufzustellen, den Algorithmus zu entwickeln und in einer höheren Sprache selbstständig zu programmieren.

#### Inhalt

Der Lehrstoff umfasst folgende Hauptpunkte:

- Grundbausteine eines Computers
- Problem-Analyse und Software-Entwurf
- Programmieren in einer h\u00f6heren Programmiersprache (Datentypen, Operatoren, Kontrollstrukturen, Funktionen, Dateneingabe- und -ausgabe)
- Einführung in die Objektorientierung

#### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsvorleistung in Form einer mündlichen Prüfung zum Labor.

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 jeweils zu Beginn des Folgesemesters.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Informatik" ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung "Informatik-Labor".

### Medienformen

Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Rechner-Labor

## Literatur

Skript, siehe Homepage

Breymann: *C++, Einführung und professionelle Programmierung*. Hanser 2001. (einfach geschrieben, sehr gut geeignet zur Nacharbeitung der Vorlesung)

Prinz: C++ lernen und professionell anwenden. Vmi Buch.

(einfach geschrieben, sehr gut geeignet zur Nacharbeitung der Vorlesung)

B. Eckel: *Thinking in C++*. Prentice Hall 2000. (auch als Online Version im Internet erhältlich)

Bjarne Stroustrup: Die C++ Programmiersprache. Addison-Wesley.

(Original vom Erfinder der Programmiersprache; sehr tiefgehend; teilweise schwer zu lesen)

Schader, Kuhlins: Programmieren in C++. Springer.

(einfach geschrieben)

Stanley B. Lippmann: C++ eine Einführung. Addison-Wesley.

(einfach geschrieben, umfangreich)

Herbert Schildt: C++ Entpackt. Mitp 2001.

(umfangreich)

Scott Meyers: Effektive C++ programmieren. Addison-Wesley, München 2005.

(fortgeschritten)

Lippman: Essential C++. Addison Wesley.

(fortgeschritten)

Kernighan Ritchie: Programmieren in C. Hanser Fachbuch 1990.

(Klassiker)

Plauger: The Standard C Library. Prentice Hall International.

(zum Nachschlagen)

Richard C. Lee: UML and C++. Prentice Hall International.

## BA13 - Elektrotechnik 1

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA13	Elektrotechnik 1	Pflicht	Elektrotechnik 1	1. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Gero	les	Prof. Dr. Ande	ert, N.N.	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Das Modul ist Bestandteil des Bachelorstudiums und dient zur Einführung in das Basiswissen zu den Grundlagen der Elektrotechnik (Basic level course)

#### Arbeitsaufwand

5 LP, 150 Stunden, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Schulische Schwerpunktfächer im Bereich Mathematik und Physik

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Ziel dieses Modules ist es, den Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik aus dem Bereich der Gleichstromtechnik wie auch der Wechselspannungstechnik in Schaltungen mit konzentrierten passiven Bauelementen und Quellen zu vermitteln. Sie erlernen die physikalischen Effekte und die theoretischen Grundlagen und Verfahren zur Analyse elektrischer Netzwerke

## Fertigkeiten:

Die Studierenden sollen in der Lage sein, einfache Schaltungen mit passiven konzentrierten Elementen und mehreren Quellen zu analysieren und zu berechnen.

Sie sollen dabei die Methoden zur Analyse von Schaltungen beherrschen, wie: Kirchhoffsche Gesetze, Ersatzquelle und Zweipoltheorie, Überlagerungssatz, Knotenpotentialverfahren. Für zeitlich variante Probleme soll die Anwendung der komplexen Rechnung verwendet werden inklusive der Modellierung von harmonischen Vorgängen durch (komplexe) Zeigerdarstellung.

## Kompetenzen:

Die Studierenden sollten nach Bearbeitung des Moduls den Zusammenhang zwischen Strom- und Spannungsverteilung in einfachen Schaltungen analysieren und beschreiben können. Weiterhin sollten Sie die grundsätzlichen Betrachtungsweisen von Schaltungsberechnungen mit harmonischer Anregung verstanden haben.

#### Inhalt

#### 1. Gleichstromnetzwerke

Einführung in elektrische Grundgrößen

Gesetze im elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher

Leistung, Energie und Wirkungsgrad

Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung

Verfahren zur Analyse von einfachen Gleichstromnetzwerken (Kirchhoffsche Gesetze, Zweipoltheorie, Quellenumwandlung, Überlagerungssatz, Knotenpotentialverfahren)

Kapitel 1 wird in einem Umfang von 40% der Semesterwochenstunden behandelt

#### 2. Wechselstromnetzwerke I

Wechselstromgrößen, Impedanzen im Wechselstromkreis

Zeigerdiagramme und vertiefte Berechnung von Schaltungen in komplexer Darstellung

Leistungsberechnung im Wechselstromkreis

Analyse von Schwingkreisen

Kurze Erläuterung von 3-Phasen-Drehstromschaltungen

Kapitel 2 wird in einem Umfang von 60% der Semesterwochenstunden behandelt unter Wiederholung der Verfahren aus Kapitel 1

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausur (Dauer: 90 min) zu der Lehrveranstaltung "Elektrotechnik 1".

#### Medienformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, theoretische und praktische Übungen, Selbststudium. Übungen mit Beispielen zur Berechnung einfacher elektrischer Schaltungen.

#### Literatur

Weißgerber, W.: *Elektrotechnik für Ingenieure 1, 2, Klausurenrechnen.* Vieweg. (mit Beispielaufgaben)

Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik. Hüthig.

(Standardwerk an vielen Hochschulen)

## **BA14 – Technische Mechanik**

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA14	Technische Mechanik	Pflicht	Technische Mechanik	1. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Hammerschmidt,, FB MK		Prof. Dr. Eichner, Prof. Dr. Hammerschmidt, Prof. Dr. Walter, FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Das Modul ist Bestandteil des Bachelorstudiums und dient zur Einführung in das Basiswissen zu den Grundlagen der Elektrotechnik (Basic level course)

#### Arbeitsaufwand

Präsenzstudium: 67 h, Eigenstudium: 83 h

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

z. B. Vorkenntnisse

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die LV soll eine Einführung in die Mechanik des Gleichgewichts geben und außerdem aufzeigen, wie ein methodischer Umgang mit den Grundaxiomen der Mechanik und den mathematischen Hilfsmitteln die mechanische Beschreibung technischer Strukturen ermöglicht.

In der Übung sollen u. a. Grundkenntnisse des technischen Zeichnens vermittelt werden.

#### Inhalt

Kraftbegriff, Moment, Gleichgewichtsbedingungen, Schnittprinzip und Auflagerreaktionen, Haftung und Reibung, Schwerpunkt, Systeme aus ebenen und starren Körpern, Schnittgrößen am Balken, Spannungsbegriff.

Kinetik des starren Körpers bei einfachen Bewegungen, Energieerhaltung, Impuls, Stoßgesetze.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Übung

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

## Literatur

Holzmann/Meyer/Schumpich: Technische Mechanik Teil 1: Statik. B.G. Teubner Stuttgart.

H.D. Motz: Ingenieur-Mechanik. VDI-Verlag.

Göldner/Holzweissig: Leitfaden der Technischen Mechanik. Fachbuchverlag Leipzig.

Rittinghaus/Motz/Gross: Mechanik-Aufgaben Band 1: Statik. VDI-Verlag.

Dankert/Dankert: Technische Mechanik. Teubner Verlag.

Gross/Hauger/Schnell/Schröder: *Technische Mechanik 1.* Springer.

R.C. Hibbeler: Technische Mechanik 1. Pearson Studium.

Böge: Technische Mechanik. Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden 2011.

Böge: Aufgabensammlung Technische Mechanik. Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden 2011.

Böge: Lösungen zur Aufgabensammlung Technische Mechanik. Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden 2011.

Labisch, S. und Weber, C.: Technisches Zeichnen. Vieweg Verlag, Wiesbaden 2005.

## BA15 - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA15	Einführung in die	Pflicht	Einführung in die	1. Semester / 5 CP
	Betriebswirtschaftslehre		Betriebswirtschaftslehre	4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Almeling		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

#### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im Wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz durch Einsatz entsprechender didaktischer Methoden (z.B. Lerngruppen), Vermittlung von Sozial- und Methodenkompetenz.

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Mathematische Grundkenntnisse auf Oberstufenniveau im Bereich der Analysis

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden kennen den Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre, die Grundzusammenhänge und die Grundbegriffe und können die Arbeitsmethodik und Analysetechniken auf einfache betriebswirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Für die einzelnen Funktionsbereiche der Betriebswirtschaftslehre entwickeln die Studierenden ein Grundverständnis und können grundlegende Aufgabenstellungen lösen. Die Schnittstellen zu wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Nachbardisziplinen werden erkannt und deren Bedeutung für die Betriebswirtschaftslehre verstanden.

#### Inhalt

Gegenstand und Methoden der Betriebswirtschaftslehre (ca. 20%)

Organisation und Unternehmensführung (ca. 40%)

Wertschöpfungsprozess (ca. 30%)

Investition und Finanzierung (ca. 5%)

Rechnungswesen (ca. 5%)

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Seminaristische Vorlesung mit Fallstudien und Übungsbeispielen, Selbststudium

Prüfungsleistung i.d.R. in Form einer Klausur (90min)

#### Medienformen

Präsentationen, vorlesungsbegleitende Unterlagen, Übungen und Fallstudien

#### Literatur

jeweils neueste Auflage:

Wöhe, G; Döring, U: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen.

Bea, F. X., Dichtl, E., und Schweitzer, M. (Hrsg.): *Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 1: Grundfragen.* Lucius & Lucius. Schierenbeck, H.; Wöhle, C. B.: *Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre.* Oldenbourg.

Schmalen, H.; Pechtl, H.: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft. Schäffer und Poeschel.

weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

## BA16 - Externes Rechnungswesen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA16	Externes Rechnungswesen	Pflicht	Externes Rechnungswesen	1. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Hartmann		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

## **Arbeitsaufwand**

Für die Veranstaltung steht ein umfangreiches Skript zur Verfügung, das Übungsaufgaben und Fallstudien für die Nachbearbeitung zuhause enthält. In den Lehrveranstaltungen werden die Lösungen vorgestellt und auf Fragen und Probleme eingegangen die im Rahmen der häuslichen Bearbeitung aufgetreten sind. Als Bearbeitungsaufwand dafür sollten weitere 4 SWS (ca. 180 Minuten pro Woche) angesetzt werden.

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Keine, da zeitliche Lage im 1. Semester

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Beherrschung der Technik der doppelten Buchführung bezogen auf die Besonderheiten von Handelsunternehmen, Grundzusammenhänge bei Industriebetrieben (Gesamt-/Umsatzkostenverfahren)

typische Geschäftsvorfälle beurteilen und buchen können

Kenntnisse über die Organisation eines Buchführungssystems

Verständnis der Zusammenhänge einfacher bilanztheoretischer Grundkonzeptionen mit Fragen der Periodisierung, Bewertung und die Erhaltungsprobleme

Verständnis für die Fragen des Gläubiger- und Anlegerschutzes

Bedeutung des und Stellenwert der steuerrechtlichen Erfolgsermittlung einschätzen können

#### Inhalt

Bilanztheoretische Grundlagen (Real-/Nominalerhaltungskonzepte), Periodenabgrenzung

Begriffe des Rechnungswesens (Auszahlungen, Ausgaben, Aufwendungen, Kosten, Einzahlungen, Einnahmen, Erträge, Leistungen)

Einnahmen-/Ausgabenrechnung und doppelte Buchführung

Erfolgsneutrale, erfolgswirksame Geschäftsvorfälle, private Vorgänge

Funktionsweise des Umsatzsteuersystems

Verbuchung des Warenverkehrs, Inventurdifferenzen

Sachverhalte im Industriebetrieb (Bestandsveränderungen, Gesamt-/Umsatzkostenverfahren, aktivierte Eigenleistungen)

Behandlung des Personalaufwandes, Sozialversicherung betriebliche Altersversorgung

Planmäßige und außerplanmäßige Abschreibungen und Wertaufholungen bei Anlage

Bewertungsaspekte beim Umlaufvermögen

Veräußerungserfolge

Sachverhalte der Periodenabgrenzung (Rechnungsabgrenzung)

Rückstellungen

Verbuchung des Eigenkapitals verschiedener Rechtsformen

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

#### Medienformen

Beamer, Tageslichtprojektor, Tafel

## Literatur (jeweils aktuelle Auflage)

Skript der Lehrveranstaltung

Schmolke Manfred, Deitermann Siegfried: Industrielles Rechnungswesen.

Döring Ulrich, Buchholz Rainer: Buchhaltung und Jahresabschluss. (Mit Aufgaben und Lösungen)

Zschenderlein Oliver: Buchführung 1 Grundlagen

Eisele Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens

Weitere Literaturhinweise werden ggf. in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben

## BA21 – Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik -- Übersicht

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA21	Mathematik 2 mit Statistik	Pflicht		2. Semester / 10 CP
unc	ınd Wirtschaftsmathematik		Mathematik 2	5 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
			Statistik und Wirtschaftsmathematik	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Thümmel		Prof. Dr. Thümmel, Prof. Dr. Helm		Deutsch

Prof. Dr. Thümmel	Prof. Dr. Thümmel, Prof. Dr. Helm		Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum		Modulniveau		
		Intermediate level course in Higher Mathematics and in Elementary Statistics (University level- Bachelor)		
Arbeitsaufwand				
300 Stunden Workload – flexibel konfiguri	300 Stunden Workload – flexibel konfigurierbar, entsprechend den relativen Anteilen der beiden Lehrveranstaltungen			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	3			
Keine				
Empfohlene Voraussetzungen				
Modul BA11: Mathematik 1				
Modulziele / Angestrebte Lernergebniss	e			
Siehe bei den beiden Lehrveranstaltungen des Moduls				
Inhalt				
Siehe bei den beiden Lehrveranstaltungen des Moduls				
Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsf	ormen			
Klausur 120 Minuten				
Medienformen				
Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, Übungen, Selbststudium				
Literatur				
Siehe bei den beiden Lehrveranstaltungen des Moduls				

## BA21 - Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik -- Mathematik 2

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA21	Mathematik 2 mit Statistik	Pflicht		2. Semester / 10 CP
	und Wirtschaftsmathematik		Mathematik 2	5 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
			Statistik und Wirtschaftsmathematik	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Thümmel		Prof. Dr. Thümmel, Prof. Dr. Helm		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course in Higher Mathematics and in Elementary Statistics (University level- Bachelor)

#### Arbeitsaufwand

180 Stunden Workload – flexibel konfigurierbar

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Modul BA11: Mathematik 1

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden erweitern ihr Verständnis der Bedeutung und des Nutzens der Mathematik für ihre Fachdisziplin.

Sie festigen, vertiefen und erweitern den Stand ihrer Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten. Sie begreifen die Verzahnung zwischen verschiedenen Teilen der Mathematik und Anwendungen in anderen LVn im aktuellen Semester und in den Folgesemestern.

Die Studierenden beherrschen die elementaren Rechentechniken zur Behandlung von Funktionenreihen und von Funktionen mehrerer Veränderlichen.

Außerdem beherrschen die Studierenden die grundlegenden Techniken zur Lösung von gewöhnlichen (insbesondere linearen) Differentialgleichungen. Sie sind in der Lage, diese Methoden auf einfache elektrotechnische Problemstellungen anzuwenden.

#### Inhalt

- Potenzreihen und Fourierreihen und deren Anwendung
- Eigenwerte und Eigenvektoren
- Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher einschließlich partieller Differentiation und Mehrfachintegralen, Anwendung in Ökonomie und Technik
- Differentialgleichungen (Arten von Differentialgleichungen, Trennen der Veränderlichen, Lineare Differentialgleichungen insbesondere mit konstanten Koeffizienten, Einfache Systeme, Anwendungen),
- Laplace-Transformation (Grundbegriffe, Transformationsregeln, Anwendungen)
- Nach Möglichkeit Kennenlernen eines Systems wie z.B. Matlab (Einführung über einfache ausgewählte Beispiele)

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur 120 Minuten (Modulprüfung)

## Medienformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, Übungen, Selbststudium

## Literatur

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1-3. Teubner-Vieweg (jeweils aktuelle Version).

Helm/Pfeifer/Ohser: *Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Ein Lehr- und Übungsbuch für Bachelors.* Hanser Verlag 2011.

Günzel: Gewöhnliche Differenzialgleichungen. Oldenbourg Verlag.

## BA21 – Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik -- Statistik und Wirtschaftsmathematik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA21	Mathematik 2 mit Statistik und Wirtschaftsmathematik	Pflicht		2. Semester / 10 CP
	und Wirtschaftsmathematik		Mathematik 2	5 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
			Statistik und Wirtschaftsmathematik	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Thümmel		Prof. Dr. Thümmel, Prof. Dr. Helm		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course in Higher Mathematics and in Elementary Statistics (University level- Bachelor)

#### **Arbeitsaufwand**

120 Stunden Workload – flexibel konfigurierbar

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Modul BA11: Mathematik 1

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden erweitern ihr Verständnis der Bedeutung und des Nutzens der Mathematik für Fragestellungen der Höheren Mathematik bzgl. der Ingenieursmathematik und lernen die Grundlagen der Statistik kennen.

Sie festigen, vertiefen und erweitern den Stand ihrer Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten. Sie begreifen die Verzahnung zwischen verschiedenen Teilen der Mathematik und Anwendungen in anderen LVn im aktuellen und in den Folgesemestern.

Die Studierenden kennen die Ansätze zu Problemlösungen der Elektrotechnik und Physik aus Sicht des Ingenieurs. Sie beherrschen die Rechentechniken zur Behandlung von Funktionen mehrerer Veränderlicher, Differenzialgleichungen und der wichtigsten Funktionenreihen ihrer Disziplin.

#### Inhalt

Der Modul Teil "Mathematik 2" ist separat beschrieben.

Der Modul Teil "Statistik und Wirtschaftsmathematik" (4 CP) legt Wert auf die Anforderungen technischer Versuchsauswertungen und der Wirtschaftsstatistik. Dieser folgt der klassischen Aufteilung in deskriptive Statistik, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Grundideen der induktiven Statistik.

Die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung sind inzwischen Pflichtthema an den weiterführenden Schulen; daher wird diese wiederholt. Die Studierenden erhalten ausreichende Hinweise zum Selbstlernen.

Das Schwergewicht der Veranstaltung liegt auf technischen Anwendungen der Messdatenauswertung und gleichzeitig auf empirisch-wirtschaftlichen Fragestellungen wie z.B. Zusammenhänge (Regressionen) von Kosten, Gewinn, Preis, Nachfrage und Qualität. Aspekte der Versuchsplanung und Zeitreihenauswertung werden lediglich kurz angesprochen.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur 120 Minuten (Modulprüfung)

#### Medienformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, Übungen, Selbststudium

## Literatur

Vorlesungsskripte der Dozenten

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1-3. Teubner-Vieweg (jeweils aktuelle Version).

Bamberg, G./Bauer, F.: Statistik. Oldenbourg, München.

Bohley, P.: Statistik. Oldenbourg, München.

## BA22 - Elektrotechnik 2

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA22	Elektrotechnik 2	Pflicht	Elektrotechnik 2	2. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Gerdes		Prof. Dr. Loch, N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Das Modul ist Bestandteil des Bachelorstudiums und dient zur Einführung in das Basiswissen zu den Grundlagen der Elektrotechnik (Basic level course)

#### **Arbeitsaufwand**

5 LP, 150 Stunden, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Schulische Schwerpunktfächer im Bereich Mathematik und Physik

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Es sollen grundlegende Kenntnisse der Theorie elektrischer und magnetischen Felder vermittelt werden, die in analytisch berechenbaren einfachen Anordnungen entstehen. Weiterhin sollen die theoretischen Grundlagen zur Berechnung des Frequenzverhaltens von Schaltungen beherrscht werden.

## Fertigkeiten:

Berechnung der elektrischen Felder von Ladungen und in einfachen Anordnungen, Berechnung der magnetischen Felder von Leitungen und in einfachen Anordnungen.

Dabei sind folgende Methoden anzuwenden: Beherrschung der Grundgleichungen für Felder von Punktladungen und Linienströmen, Berechnung der Spannungen, Ströme und Flüsse über entsprechende Wegintegrale und Flächenintegrale. Berechnung von nichtlinearen magnetischen Systemen durch grafische Lösung. Für zeitlich variante Probleme soll die Lösungsmethodik einfacher DGL 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten erlernt werden. Weiterhin ist für frequenzabhängiges Verhalten von Schaltungen die Darstellung mit Bode-Diagrammen notwendig.

#### Kompetenzen:

Die Studierenden sollten nach Bearbeitung des Moduls den allgemeinen Zusammenhang zwischen Strömen und Spannungen in konzentrierten Elementen und elektrischen bzw. magnetischen Feldern erkennen. Weiterhin sollten Sie die grundsätzlichen Betrachtungsweisen und Zusammenhänge von Berechnungen im Zeit- und Frequenzbereich verstanden haben.

#### Inhalt

#### 1. Elektrisches Feld

- Das elektrostatische Feld
- Berechnung von elektrischen Feldern und Kapazitäten
- Das stationäre elektrische Strömungsfeld

## 2. Magnetisches Feld

- Das stationäre magnetische Feld
- Berechnung von magnetischen Feldern und deren Kraftwirkung (Durchflutungssatz und Lorentzkraft)
- Magnetisierungskennlinien
- Der magnetische Kreis
- Zeitlich veränderliche magnetische Felder und Induktionsgesetz
- Berechnung von Induktivitäten
- Transformator/Übertrager

Die Kapitel 1 und 2 werden mit 80% der Semesterwochenstunden behandelt.

#### 3. Elektromagnetische Felder

 Phänomene elektromagnetische Felder und Wellen, Maxwell-Gleichungen und Wirbelströme/Verschiebungsstrom

Kapitel 3 wird kurz exemplarisch behandelt.

#### 4. Wechselstromnetzwerke II

- Einschaltvorgänge 1. Ordnung
- Bodediagramme
- Ortskurven
- Fourierreihen

Kapitel 4 wird mit 20% der Semesterwochenstunden behandelt.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer schriftlichen Klausur (Dauer: 90 min) zu der Lehrveranstaltung "Elektrotechnik 2"

#### Medienformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, theoretische und praktische Übungen, Selbststudium. Übungen mit Beispielen zur Berechnung der Felder einfacher Anordnungen und Frequenzverhalten einfacher Schaltungen

## Literatur

Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1, 3, Klausurenrechnen. Vieweg. (mit Beispielaufgaben)

Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik. Hüthig. (Standardwerk an vielen Hochschulen)

## BA23 - Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA23	Konstruktive Grundlagen	Pflicht	Konstruktive Grundlagen des	2. Semester / 5 CP
	des Maschinenbaus	ninenbaus Maschinenbaus	Maschinenbaus	4 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverant	wortliche(r)	Dozent(in)	1	Sprache
Prof. Dr. Hammerschmidt, FB MK		Prof. Dr. Eichner, Prof. Dr. Hammerschmidt, Prof. Dr. Walter, FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Das Modul ist Bestandteil des Bachelorstudiums	
	und dient zur Einführung in das Basiswissen zu den Grundlagen der Elektrotechnik (Basic level course)	

#### Arbeitsaufwand

Präsenzstudium: 67 h, Übung: 83 h

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die LV soll die Grundkenntnisse der Funktion und technischen Bedeutung von einfachen Maschinenelementen des Maschinenbaus und deren Auslegung vermitteln; Fertigkeitsnachweis.

In den Übungen sollen weitere Kenntnisse des technisches Zeichnens und des Lesens technischer Unterlagen vermittelt werden. Eine erste Konstruktion aus wenigen Elementen ist Teil dieser Übung.

Technische Kommunikation in einzelnen Konstruktionsgruppen auch unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Aspekte ist Teil der angestrebten Kompetenz.

## Inhalt

Übersicht zu einfachen Konstruktionselementen und deren Einsatzgebiete, einfache Bemessung von Bauteilen, Kräfte, Verformungen und Spannungen, Übungen an praxisnahen Beispielen, Aufbau einer technischen Zeichnung, Einführung in die Normung, Anwendung von Normteilen sowie Vorstellung von Form- und Lagetoleranzen.

#### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Übung

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

Übungen in Form von Gruppengesprächen

#### Literatur

Roloff/Matek: Maschinenelemente. View-Verlag, Wiesbaden 2005.

Niemann: Maschinenelemente I, II, III. Springer. Berlin 2005.

Haberhauer, Bodenstein: Maschinenelemente. Springer. Berlin 2003.

Köhler/Rögnitz: Maschinenteile 1, 2. Teubner. Stuttgart 2004.

Heonow, Meißner: Konstruktionspraxis im Maschinenbau. Hanser. Leipzig 2007.

## BA24 – Organisation und Management

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA24	Organisation und	Pflicht	Organisation und Management	2. Semester / 5 CP
	Management			4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Kopsch		Prof. Dr. Seibert		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Das Modul ergänzt und vertieft das Modul Einführung in die
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	BWL in den Bereichen Management und Organisation.

#### **Arbeitsaufwand**

Gesamt ca. 150 Stunden

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Vorkenntnisse aus dem Modul Einführung in die BWL

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Absolventen dieses Moduls sind in der Lage

wichtige grundlegende Begriffe zu definieren und die Bedeutung des Management sowie der Organisation als Teilfunktion der Unternehmensführung zu erklären.

wichtige Zusammenhänge des General Management und der Organisation zu identifizieren und abzuleiten.

einen Überblick über die wichtigsten Lehrmeinungen der Organisations- und Managementlehre zu geben (z.B. Scientific Management, Human Relations-Bewegung)

wichtige Funktionen, Methoden, Techniken und Instrumente der Unternehmensführung zu beherrschen, anzuwenden und in die Praxis zu übertragen.

grundlegende Konzepte der organisatorischen Gestaltung zu verstehen, zu erklären und kritisch zu würdigen.

einen Überblick über wichtige Konzepte und Theorien der Personalführung (z.B. Motivationstheorien, Führungsstile) zu geben

bestehende Praxis- und Berufserfahrungen mit den neuen Wissensinhalten zu verknüpfen.

#### Inhalt

#### Teilmodul Management (ca. 2 SWS)

- Bedeutung und Funktionen des Management
- Grundbegriffe und -zusammenhänge des General Managements
- Ausgewählter Methoden der Unternehmensführung, deren Aufbau, Vorgehensweise, Einsatzgebiete und Besonderheiten (z.B. St Gallener-Managementmodell, Strategische Planung)
- Ausgewählte Instrumente und Methoden der strategischen Planung (z.B. Benchmarking, SWOT-Analyse, Balanced Scorecard), deren Aufbau, Vorgehensweise und Anwendung
- Besonderheiten im internationalen Management
- Implementierung von Entscheidungen

#### Teilmodul Organisation (ca. 2 SWS)

- Grundbegriffe, Grundzusammenhänge sowie Aufgaben der Organisation als Teil der Unternehmensführung
- Ansätze der Organisations- und Managementlehre
- Grundsätze der organisatorischen Gestaltung
- Grundlegende Konzepte und Instrumente der Aufbau- und Ablauforganisation
- Fragestellungen aus den Bereichen Change Management und informelle Organisation
- Ausgewählte Führungstechniken und -stile

#### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesungen mit Übungen und kleinen Fallstudien, Selbststudium

#### Literatur

Steinmann/Schreyögg: *Management - Grundlagen der Unternehmensführung, Konzepte - Funktionen – Fallstudien.* Wiesbaden.

Schreyögg, Koch: Grundlagen des Managements – Basiswissen für Studium und Praxis. Gabler.

Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung. Springer.

Macharzina/Wolf: Unternehmensführung, das internationale Managementwissen, Konzepte, Methoden, Praxis. Wiesbaden.

Vahs: Organisation - Einführung in die Organisationstheorie und -praxis. Schäffer-Poeschel.

Schreyögg: Organisation - Grundlagen moderner Organisationsgestaltung mit Fallstudien. Gabler.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

## BA25 - Internes Rechnungswesen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA25	Internes Rechnungswesen	Pflicht	Internes Rechnungswesen	2. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Manz		Prof. Dr. Wiese, Prof. Dr. Almeling		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	des "Internen Rechnungswesen"

#### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz , ca. 10 Stunden für außerfachlichen Kompetenzen

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Vorkenntnisse : ABWL

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Angabe der Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die Aufgaben des internen Rechnungswesens zu verstehen und zu erklären.
- Sie machen sich mit den unterschiedlichen Kostenrechnungssystemen vertraut und können die Kostenrechnungskenntnisse auf einzelne unternehmensbezogene Fragestellungen anwenden.
- Insbesondere werden sie befähigt, die Zusammenhänge zwischen dem internen und dem externen Rechnungen zu erkennen sowie deren Verknüpfungen erläutern zu können.
- Die Studierende werden in die Lage versetzt, Aufgaben aus dem Bereich des "Internen Rechnungswesen" in einem Unternehmen wahrzunehmen.

#### Inhalt

Die nachfolgend aufgelisteten Punkte haben jeweils die gleiche Gewichtung. Das "Niveau" hat Grundlagencharakter:

- Finanzrechnung als Grundlage
- Rechnungslegung und Rechnungskontrolle, Bestandsrechnung und Erfolgsrechnung
- Grundelemente des Kostenmanagements
- Grundbegriffe, Kosteneinflussfaktoren, Kostenbestimmungsfaktoren, Kostenverläufe
- Kostenartenrechnung
- Erfassung der relevanten Kostenarten (Material-, Personal-, Dienstleistungskosten, kalkulatorische Kosten)
- Kostenstellenrechnung
- Kostenstellen und Kostenbereiche
- Kostenstellenrechnung auf Voll- und Teilkostenbasis (BAB)
- Innerbetriebliche Leistungsverrechnung
- Kostenträgerrechnung
- Prinzipien der Kostenträgerrechnung (Verursachungs-, Tragfähigkeitsprinzip)
- Kalkulationsverfahren
- Betriebsergebnisrechnung (Gesamt-, Umsatzkostenverfahren)
- Kostenrechnungssysteme
- Zeitbezug: Normal-, Ist-, Plankostenrechnung
- Umfangbezug: Voll-, Teilkostenrechnung

#### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

#### Medienformen

PowerPoint-Präsentationen, Overhead-Präsentationen, Tafelbilder, Praktikums- und Praxisseminaraufgaben

#### Literatur

jeweils neueste Auflage:

Schmolke, Manfred; Deitermann, Siegfried: Industrielles Rechnungswesen

Eisele, Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens

Bieg, Hartmut; Kussmaul, Heinz: Externes Rechnungswesen

Olfert, Klaus: Kostenrechnung

Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben

## BA31 - Wirtschaftsprivatrecht

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA31	Wirtschaftsprivatrecht	Pflicht	Wirtschaftsprivatrecht	3. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schulz				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

#### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im Wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz durch Einsatz entsprechender didaktischer Methoden , Vermittlung von Sozial- und Methodenkompetenz.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

z. B. Vorkenntnisse

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Absolventen sollen nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, die grundlegenden Begriffe des Wirtschaftsprivatrechts anwenden zu können. Weiterhin sollen sie vorgegebene Sachverhalte strukturieren und mit Hilfe juristischer Methoden Lösungswege entwickeln können. Hierdurch werden sie in die Lage versetzt, Erfolgsaussichten von Rechtsstreitigkeiten grob einzuschätzen und sich mit Juristen auf fachlicher Ebene austauschen zu können.

#### Inhalt

Einführung in das Zivilrecht und öffentliche Recht sowie in die juristische Methodenlehre

Grundlagen des Bürgerlichen Rechts

- Grundbegriffe des Bürgerlichen Gesetzbuches: Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Willenserklärung, Vertrag
- Aufbau des BGB
- Auffinden und Ordnen von Anspruchsgrundlagen
- Leistungsstörungsrecht
- Gesetzliche Schuldverhältnisse
- Sachenrecht Kreditsicherheiten

Grundlagen des Handels- und Gesellschaftsrechts

- Grundbegriffe des Handelsgesetzbuches: Kaufmann, Handelsgewerbe, Firma
- Handelsrechtliche Vollmachten
- Handelsgeschäfte
- Personengesellschaften: BGB-Gesellschaft, offene Handelsgesellschaft, Kommanditgesellschaft
- Kapitalgesellschaft: Gesellschaft mit beschränkter Haftung

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Seminaristische Vorlesung mit Fallstudien und Übungsbeispielen, Selbststudium. Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

## Medienformen

Unterrichtsmaterialien: Vorlesungsskripte, Übungsfälle, Vorlesungsskripte, Gesetzesauszüge, elektronische Dokumente

## Literatur

Jeweils neueste Auflage:

Ullrich, Norbert: Wirtschaftsrecht für Betriebswirte. NWB.

Lange, Knut Werner: Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht. Vahlen.

Ann, Christoph/Hauck, Ronny/Obergfell, Eva Ines: Wirtschaftsprivatrecht kompakt. Vahlen.

Aktuelle Gesetzestexte (insbesondere BGB, HGB und GmbHG)

Empfehlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze. Vahlen.

## BA32 - Betriebliches Informationswesen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA32	Betriebliches Informationswesen	Pflicht	Betriebliches Informationswesen	3. Semester / 5 CP
	mormationswesen			2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Knoll		Hr. Strugalla		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	eines Gebiets

#### Arbeitsaufwand

50 Stunden Präsenzstudium, 100 Stunden Eigenstudium

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

grundlegende Kenntnisse zu Begriffen des internen/externen Rechnungswesens und der Investitionsrechnung, des Projektmanagements und der Elektrotechnik

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Absolventen verstehen mit Abschluss dieses Moduls technische Zusammenhänge. Sie können damit Möglichkeiten und Grenzen von IT-Systemen im konkreten Arbeitsumfeld einschätzen und aktiv bei Bewertungen und Planungen konkreter Fragestellungen mitwirken. Dabei helfen ihnen das in diesem Modul erworbene Verständnis grundlegender (system-)technischer Zusammenhänge und das Kennenlernen neuer Technologien. Sie sind insbesondere auch in der Lage, die Wirtschaftlichkeit des IT-Einsatzes im Unternehmen beurteilen und sind damit für typische Linien- und Projekttätigkeiten im interdisziplinären Umfeld des IT-Einsatzes qualifiziert. Der Einsatz von IT erstreckt sich dabei sowohl auf das Unternehmen selbst, als auch auf die von ihm erstellten/ vertriebenen IT-Produkte für Drittanwender.

#### Inhalt

Die Absolventen erwerben die relevanten Grundlagen zu Aufbau, Funktionsweise, Anwendung und Nutzen betrieblicher Informationssysteme anhand betriebswirtschaftlicher (Praxis-)Beispiele:

- Technischer Aufbau von Informationssystemen (Hardware, Netzwerke, Betriebssysteme, Technologien für (Spezialsysteme wie beispielsweise embedded systems)
- Struktureller Aufbau von Software
- Systementwicklung und quantitative Methoden der Softwareauswahl,
- Daten- und Softwarequalität
- Business-Intelligence- und ERP-Grundlagen
- Nutzung von Internet-Technologien, E-Business-Grundlagen
- IT-Organisation und IT-Systembetrieb einschließlich Fragen der Arbeitsplatzergonomie und -sicherheit, IT-Governance

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min), alternative (Teil-) Prüfungsleistungen möglich

#### Medienformen

Vorlesungsskripte, Praktikumsaufgaben, Fallstudien

aktuelle Dokumente zur Arbeitsplatzergonomie/Ergonomie von IT-Systemen

Weiterführende Materialien auf der E-Learning-Plattform des Fachbereichs

#### Literatur

Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. Springer, Berlin, Heidelberg. (Basic Reading)

Abts, D.; Mülder, W.: Grundkurs Wirtschaftsinformatik. Vieweg, Wiesbaden.

Alpar, P./Grob, H.L./Weimann, P./Winter, R.: Anwendungsorientierte Wirtschaftsinformatik. Vieweg, Wiesbaden.

Hansen, H.R./Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1. UTB, Stuttgart.

Olbrich, A.: Netze Protokolle Spezifikationen. Vieweg, Wiesbaden.

Disterer, G. u.a.: Taschenbuch der Wirtschaftsinformatik. C. Hanser, Wien, München.

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Hinweise auf aktuelle Zeitschriftenausgaben und weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

## BA33 - Logistik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA33	Logistik	Wahlpflicht	Logistik	1.bzw. 2. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. H. Kirsch		Hr. Lenk		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course (das Modul ergänzt und vertieft das Modul Grundlagen der BWL hinsichtlich der Behandlung der leistungswirtschaftlichen Funktionen Beschaffung/ Materialwirtschaft, Produktion und der Querschnittfunktion Logistik)

#### Arbeitsaufwand

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz durch Einsatz entsprechender didaktischer Methoden (z.B. Lerngruppen) Vermittlung von Sozial- und Methodenkompetenz.

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Modul (Einführung in die Betriebswirtschaftslehre)

Modul (Organisation und Management)

Modul (Wirtschaftsmathematik)

Modul (Internes Rechnungswesen)

Modul (Wirtschaftsstatistik)

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Absolventen sind in der Lage...

- die Aufgabenbereiche der Produktionswirtschaft, der Materialwirtschaft und der Logistik abzugrenzen und einen Überblick über deren Rolle im betrieblichen Wertschöpfungsprozess zu geben.
- die Entsorgung als wichtiges Teilgebiet der betrieblichen Materialwirtschaft einzuordnen.
- die Ziele der Produktivität, Flexibilität und des Qualitätsstrebens in die Überlegungen zur Gestaltung des betrieblichen Wertschöpfungsprozess mit einzubeziehen.
- die Konflikte zwischen diesen Zielen zu erklären.
- Beispiele für operative und strategische Entscheidungen in den vorgestellten Funktionen zu umreißen.
- die Bestrebungen um die Begriffe Electronic Data Interchange (EDI), Computer Integrated Manufacturing (CIM) bzw.
   computerintegrierte Fertigung oder Produktionsplanung und Steuerung (PPS) aufzuzeigen und als Instrumente der Optimierung im Rahmen eines Supply Chain Managements einzuordnen.
- die Bedeutung der Produktionswirtschaft, der Materialwirtschaft und der Logistik im betrieblichen Wertschöpfungsprozess Stellung zu begründen.
- die besondere Funktion der Logistik zu umreißen und einzelne Logistiksysteme (z.B. die Beschaffungs-, die Produktions- und die Distributionslogistik) als wesentliche Teilbereiche der Material- und Produktionswirtschaft zu beschreiben.
- quantitative Verfahren problembezogen anzuwenden.

### Inhalt

- Faktorkombination und Kostenfolgen (Grundzüge der Produktions- und Kostentheorie)
- Strategische und operative Gestaltungselemente der Produktions- und Materialwirtschaft
- Gestaltung der Logistikprozesse
- Umweltmanagement als übergreifende Aufgabe
- Funktionsbezogene Managementinstrumente

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

### Medienformen

Skript mit Übungen, Klausurbeispielen und Reader zur Vorlesung

### Literatur

jeweils neueste Auflage:

Ebel, B.: Produktionswirtschaft. Kiehl.

Hartmann, H.: Materialwirtschaft - Organisation, Planung, Durchführung, Kontrolle. Gernsbach.

Isermann, H. (Hrsg.): Logistik -Beschaffung, Produktion, Distribution, Moderne Industrie.

Oeldorf, G., Olfert, K.: Materialwirtschaft. Kiehl.

Pfohl, H.-Ch.: Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen. Springer.

Steinbuch, P.: Logistik. Nwb.

Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

## BA41 - Englisch

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA41	Englisch	Pflicht	Englisch	4. Semester / 5 CP
				4 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Dr. Antunes, Hr. Stammnitz-Kim		Fr. Marburger	Г	Englisch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz Niveau B2 nach GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen)

### Arbeitsaufwand

Ca. 150 Stunden: 1/3 Präsenzstudium, 2/3 Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Ca. 7 Jahre Schulenglisch und gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1 (GER) im Bereich "Beruf"

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Der Kurs bereitet (in Gruppen mit max. 25 Teilnehmern) auf die Zertifikatsprüfung English B2 Business vor).

Ziel dieses Moduls ist es, dass die Teilnehmer innerhalb des eigenen Arbeitsgebiets die meisten englischen Mitteilungen annehmen und weitergeben können, die während des normalen Arbeitstages anfallen. Außerdem sollen sie die meisten Schriftwechsel, Berichte und Produktbeschreibungen verstehen und alle Routineabfragen hinsichtlich Waren oder Dienstleistungen, sowie Sozialkontakte (in schriftlicher sowie persönlicher Form) mit Nichtmuttersprachlern oder Muttersprachlern bewältigen können. Dies entspricht der Stufe B2 im Bereich "Beruf" (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen / GER).

## Inhalt

- Verstehen und Schreiben von Wirtschaftstexten, Standardbriefen und E-Mails.
- Perfektionierung der Kommunikationsfähigkeit, bezogen auf die Arbeitswelt (z.B. in Telefonaten, Diskussionen, Beratungen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation)
- · Verstehen aller wichtigen Aspekte von z.B. Radio- und Fernsehberichten, Präsentationen
- Übungen zu schwierigen Grammatikthemen, die öfter im Arbeitsumfeld auftreten
- Wortfelderweiterung

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Das Modul schließt mit einer Prüfung im Umfang von 90 Minuten ab. Die exakte Prüfungsform wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.

### Medienformen

Originalunterlagen aus dem Berufsalltag, der Wirtschaftspresse, Business Spotlight etc. Onlinematerial, Moodle, interaktive Unterrichtshilfen (z.B. ActiveTeach)

### Literatur

z.B. Lehrwerke aus der Reihe Market Leader

## **BA42 – Investition und Finanzierung**

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA42	Investition und Finanzierung	Pflicht	Investition und Finanzierung	4. Semester / 5 CP
				4 SWS, Vorlesung, Übungen, seminaristischer Unterricht
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
N.N.		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course (Einführung in das Basiswissen)
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	basic tever course (Elimani ang in das basiswissen)

## Arbeitsaufwand

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung)

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Modul BA11 (Mathematik 1)

Modul BA15 (Einführung in die Betriebswirtschaftslehre)

Modul BA16 (Externes Rechnungswesen)

Modul BA21 (Mathematik 2 mit Statistik u. Wirtschaftsmathematik)

Modul BA24 (Organisation und Management)

Modul BA 25 (Internes Rechnungswesen)

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Die Studierenden

- können die volks- und betriebswirtschaftlichen Notwendigkeiten von Investitionen, auch anhand von empirischen Beispielen, erläutern,
- kennen die Investitionsarten sowie deren Verknüpfungen zu verwandten Themengebieten und können die Rechnungselemente der Investitionsrechnung abgrenzen,
- sind in der Lage, die verschiedenen Ansätze zur Bestimmung des Kalkulationszinssatzes zu erläutern und situativ anzuwenden,
- können eine Nutzwertanalyse anhand von Beispielen durchführen und deren Bedeutung im Rahmen der Investitionsrechnung einordnen,
- können die klassischen statischen sowie dynamischen Investitionsrechnungen anhand von Beispielen durchführen, und entwickeln die Fähigkeit, die Annahmen und Grenzen der Berechnungsmethoden zu erkennen,
- kennen die Systematiken der Finanzierung, die Grundzüge der finanzwirtschaftlichen Führung sowie die Ziele im Finanzierungsbereich,
- können finanzwirtschaftliche Auswertungen durchführen und die Ergebnisse beurteilen,
- sind in der Lage, den Kapitalbedarf anhand von Beispielen zu ermitteln,
- kennen die Grundlagen der Finanzplanung, die Instrumente zur Schätzung sowie deren Probleme und Grenzen,
- entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge bei der Innen- und Außenfinanzierung,
- kennen die Grundzüge der Sonderformen der Finanzierung (Leasing, Factoring) sowie derivativer Finanzinstrumente.

### Inhalt

### Investition:

- Volks- und betriebswirtschaftlicher Zweck von Investitionen
- Arten von Investitionen und Rechnungselemente der Investitionsrechnung
- Methoden zur Bestimmung des Kalkulationszinssatzes
- Nutzwertanalyse und deren Bedeutung
- Typische statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung

### Finanzierung:

- Überblick zu den Systematiken der Finanzierung
- Grundlagen der finanzwirtschaftlichen Führung, Ziele im Finanzierungsbereich und finanzwirtschaftliche Analyse
- Ermittlung des Kapitalbedarfs und Grundzüge der Finanzplanung
- Prinzipien der Innen- und Außenfinanzierung
- Sonderformen der Finanzierung (Leasing, Factoring) und derivate Finanzinstrumente

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

## Medienformen

Vorlesung mit Übungen, vorlesungsbegleitende Unterlagen, beispielhafte Klausuraufgaben

## Literatur

Olfert, Klaus: Finanzierung. Kiehl-Verlag.

Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung. nwb-Verlag.

## BA43 - Projektmanagement

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA43	Projektmanagement	Pflicht	Projektmanagement	4. Semester / 5 CP
				2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung (30 Teilnehmer)
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) D	ozent(in)	Sprache
Prof. Dr. Seibert		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course auf Bachelorniveau, Intermediate level
Wirtschaftsingenieurwesen Master (f. ET- und M-Bachelor)	course auf Masterniveau (für ET- und M-Bachelor).
	Das Modul ist besonders auf die Tätigkeit von
	Wirtschaftsingenieuren in wirtschaftlich-technischen
	Schnittstellenbereichen ausgerichtet.

### Arbeitsaufwand

54 Stunden Präsenzstudium, 96 Stunden Eigenstudium

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Modul Organisation und Management sowie Modul Investition und Finanzierung

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Methoden und einfache Tools anwenden zu können, um kleinere Arbeits- und Studienprojekte im Team zu starten, zu planen, zu koordinieren, zu kontrollieren und zu einem positiven Abschluss zu führen. Zum anderen erhalten die Studierenden einen ausführlichen Überblick über Methoden zum Management mittlerer und größerer industrieller Projekte, entsprechend den international anerkannten Regeln und Methoden des Projektmanagements (nach GPM, IPMA und PMI). Dieser Teil der Veranstaltung ist ausgerichtet auf Entwicklungs-, Investitions- und Organisationsprojekte in technisch orientierten Branchen (Automobilbau, Maschinenbau, Elektrotechnik) und bereitet auf die Übernahme betriebswirtschaftlicher Führungs- und Controllingaufgaben bei der Planung und Steuerung derartiger Projekte vor.

### Inhalt

- Grundlagen des Projektmanagements (Begriffe, Erfolgsfaktoren, Projektablauf, Projektorganisation)
- Projektstart (Teambildung, Projektdefinition)
- Projektplanung (Projektstrukturplanung, Ablauf- und Terminplanung, Aufwandsschätzung, Ressourcen- und Kostenplanung, Risikomanagement)
- Projektdurchführung (Projektüberwachung und -steuerung, Qualitätsmanagement in Projekten)
- Neuere Entwicklungen (z. B. Simultaneous Engineering, Stage Gate Model, Collaborative Project Management, Agiles Projektmanagement, Critical Chain Project Management)
- Computerübungen Microsoft Project
- Bearbeitung von Fallstudien mit Ergebnispräsentation

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer 90 minütigen Klausur (70 %) sowie Teilnahme an Computerübung und Fallstudien (30 %)

### Medienformen

Vorlesungsumdruck und Übungsbeispiele, Software-Systeme Microsoft Project und Microsoft Visio

#### l iteratur

Heinz Schelle: Projekte zum Erfolg führen. Beck, 6. Auflage 2010.

Siegfried Seibert: Technisches Management. Teubner 1998.

Gerhard Hab, Reinhard Wagner: Projektmanagement in der Automobilindustrie. Gabler, 4. Auflage 2012.

PMI (Project Management Institute): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK). PMI, 3rd edition 2004.

Harold Kerzner: Project Management. Wiley, 8th edition 2003 (oder deutsche Übersetzung).

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

## BA51 - Arbeitstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA51	Arbeitstechnik	Pflicht		5. Semester / 5 CP
			Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2 SWS Vorl./Übung
			Präsentation	2 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Steffensen				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

### Arbeitsaufwand

56 Stunden Präsenzstudium, 94 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Keine

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnis der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens: dies umfasst die Strukturierung von Themen, die Bewertung und Auswahl von relevanter Literatur, Vertrautheit mit relevanten Datenquellen und Recherchemöglichkeiten.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, ein vorgegebenes Thema zu verstehen und zu durchdringen, so dass es in kurzer Form in akademischer Art und Weise bearbeitet werden kann. Neben der Erstellung wissenschaftlicher Texte sollen die Studierenden in der Lage sein, die wissenschaftlichen Inhalte für eine Präsentation aufzubereiten, vor Publikum präsentieren und auf Nachfragen zu reagieren.

### Inhalt

Anhand eines vorgegebenen Themas werden die folgenden Techniken wissenschaftlichen Arbeitens vorgestellt, diskutiert und eingeübt:

- Texterschließung
- Literaturrecherche und –verwaltung
- wissenschaftlich korrektes Zitieren und Anfertigen von Literaturlisten
- Erarbeitung eines wissenschaftlichen Textes

Die Studierenden üben Präsentationstechniken und rhetorische Stilmittel sowie:

- Stoffauswahl und Vorbereitung einer Präsentation
- Wahl der Präsentationsmedien
- Selbstdarstellung und persönliches Auftreten und die damit verbundene Wirkung auf die Zuhörerschaft

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsvorleistung: Präsentation, Gewichtung 1/2 Prüfungsleistung: Ausarbeitung Gewichtung 1/2

## Medienformen

Schriftliche Übungen, Powerpoint-Vortrag, Diskussionen, freier Vortrag und schriftliche Ausarbeitung, Internetrecherche

### Literatur

Franck, N./Stary, J. (2011): *Die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung, 16. Aufl.* UTB-Verlag, Stuttgart.

Reynolds, G. (2012): ZEN oder die Kunst der Präsentation. Mit einfachen Ideen gestalten und präsentieren. 2. Überarb. und aktual. Auflage. Addison-Wesley, München u.a.

Rost, Fr. (2012): *Lern- und Arbeitstechniken für das Studium. 7. überarb. und aktual. Aufl..* VS Verlag für Sozialwissenschaften, Heidelberg.

Williams, R. (2010): Das kleine feine Präsentationsbuch für Dich. Addison-Wesley, München.

## BA52 - Volkswirtschaftslehre

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA52	Volkswirtschaftslehre	Pflicht	Volkswirtschaftslehre	5. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Bauer		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Elektrotechnik)	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

### **Arbeitsaufwand**

50 Stunden Präsenzstudium, 100 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Mindestens befriedigende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

In diesem Modul soll das Verständnis für grundlegende mikro- und makroökonomische Sachverhalte und Zusammenhänge geweckt werden. Hinsichtlich der

a) mikroökonomischen Analyse soll das Modul:

- Einsichten in die fundamentalen Zusammenhänge auf Gütermärkten vermitteln und
- die Fähigkeit vermitteln, typische Marktunvollkommenheiten und wirtschaftspolitisch begründete Entscheidungen zu analysieren.

b) makroökonomischen Analyse soll das Modul

- Verständnis für kreislauftheoretische, gesamtwirtschaftliche Ursache- und Wirkungszusammenhänge fördern.
- Darauf aufbauend sollen die Absolventen gesamtwirtschaftliche Entwicklungen und Instabilitäten sowie mögliche Ursachen beurteilen können.

### Inhalt

### Mikroökonomie:

- Grundsachverhalte der Volkswirtschaftslehre (Bedürfnisse, Güter, Ökonomisches Prinzip, System der Produktionsfaktoren, Arbeitsteilung, Geldfunktionen);
- Modellbildung zur Analyse von Angebot und Nachfrage, Modelle zur Nutzen- und Gewinnmaximierung; Modelle zu vollkommenen und unvollkommenen Märkten; staatliche Eingriffe (Parameter von Nachfrage und Angebot, Nutzen und Gewinnmaximierung, Elastizitäten Marktrenten mit und ohne staatliche Eingriffe, Wohlfahrtsverluste; Polypol, Monopol, Oligopol und Variationen)

### Makroökonomie:

- Einfache Wirtschaftskreisläufe;
- Bildung und Analyse ökonomischer Modelle;
- Grundlagen der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung (ESVG);
- Preisniveau;
- Grundlagen der Konjunkturtheorie

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

### Medienformen

Aktuelle Medienberichte, DVD

### Literatur

Mankiw: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. München.

Hartmann: Volks- und Weltwirtschaft. Rinteln.

Hardes, Schmitz, Uhly: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. München.

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

## BA53 - Marketing

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA53	Marketing	Pflicht	Marketing	1. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Dannenberg				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen des Marketings

### **Arbeitsaufwand**

50 Stunden Präsenzstudium, 100 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Keine

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Absolventen dieses Moduls kennen und verstehen die

- Grundlagen des Marketings, des Konsumentenverhalten und der Marktforschung
- Bedeutung der marktorientierten Unternehmensführung
- Bestandteile des Marketing-Mix
- Unterschiede des Einsatzes von Marketinginstrumenten bei produzierenden Unternehmen und Dienstleistungsunternehmen
- Methoden des Marketing Managements
- Unterschiede, Besonderheiten und Probleme des Konsumgüter- und Investitionsgütermarketings

## Sie erwerben die Fähigkeiten

- Marketingprobleme zu analysieren und typische Marketingaufgaben zu erfüllen
- eine Marketingstrategie und einen Marketingplan zu entwickeln
- ausgewählte Methoden der Marktforschung anzuwenden
- Marketinginstrumente hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen
- Marketing-Wissen in verschiedenen Industriezweigen anzuwenden
- Marketinginstrumente und Managementkonzepte miteinander in Einklang zu bringen
- in einer Marketingabteilungen zu arbeiten

### Inhalt

Kapitel 1 Historische Entwicklung und Grundlagen des Marketing

Kapitel 2 Instrumente des Marketing-Mix für produzierende und dienstleistende Unternehmen

Kapitel 3 Methoden des Marketing Managements

Kapitel 4 Grundlagen des Konsumentenverhaltens

Kapitel 5 Arten der Marktsegmentierung

Kapitel 6 Konsum- und Investitionsgütermarketing

Kapitel 7 Methoden der Marktforschung

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90min)

#### Medienformen

Ein Skript wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben

Ergänzende Umdrucke und Handouts zu Marketingfragestellungen

### Literatur

Berekoven, L./Eckert, W./Ellenrieder, P.: Marktforschung: methodische Grundlagen und praktische Anwendung. Wiesbaden.

Kotler, P./Armstrong, G./Saunders, J./Wong, V.: *Grundlagen des Marketing.* München.

Kroeber-Riel, W./Weinberg, P.: Konsumentenverhalten. München.

Nieschlag, R./Dichtl, E./Hörschgen, H.: Marketing. Berlin.

Dannenberg/Wildschütz/Merkel: Handbuch Werbeplanung. Stuttgart.

Dannenberg/Barthel: Effiziente Marktforschung. Landsberg/Lech.

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

## BA54 - Antriebstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA54	Antriebstechnik	Pflicht	Antriebstechnik	5. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Michel		Dr. Freitag, Dr. Wagner		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse

### **Arbeitsaufwand**

54 Stunden Präsenzstudium, 96 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Elektrotechnik 1, Elektrotechnik 2, Technische Mechanik

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen die wichtigsten elektrischen Antriebe kennen lernen, das Zusammenspiel von Motoren mit deren leistungselektronischen Ansteuerungen verstehen und Antriebe auswählen und dimensionieren können.

### Inhalt

Momentenbildung elektrischer Maschinen

Maschinentypen, Wirkungsweisen, Kennlinien, Anwendungen:

• Gleichstrommaschine, Asynchronmaschine, Synchronmaschine (bürstenloser Gleichstrommotor), Schrittmotor Leistungselektronische Ansteuerungen und das Zusammenspiel mit der Maschine

Laborversuche zu Gleichstrommaschine, Asynchronmaschine und Servoantrieb (BLM).

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 min)

Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborversuchen.

### Medienformen

Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit praktischen Beispielen,

praktische Untersuchungen im antriebstechnischen Labor

### Literatur

Skript zur Vorlesung

Kremser: Elektrische Maschinen und Antriebe. Teubner.

Brosch: *Moderne Stromrichterantriebe*. Vogel Verlag, Kamprath-Reihe. Roseburg: *Elektrische Maschinen und Antriebe*. Fachbuchverlag Leipzig.

## BA61 -SuK/Sprachen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA61	SuK/Sprachen	Pflicht	SuK/Sprachen	6. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverant	wortliche(r)	weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Michel		nach gewählt	em Teilmodul	deutsch oder Fremdsprache engl., franz., span.

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
In allen Studiengängen der h_da sind Module aus diesem Bereich verpflichtend vorgesehen.	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

### **Arbeitsaufwand**

54 Stunden Präsenzstudium, 96 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Für die Sprachen:

Englisch: Niveau B2 oder höherFranzösisch: Niveau B1 oder höher

• Spanisch: B1 Niveau oder höher

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen Kenntnisse über kulturelle Voraussetzungen und Prägungen erwerben, sie sollen allgemeine Aspekte ihres Berufsfelds reflektieren und /oder ihre Sprachkompetenz erweitern.

### Inhalt

Die Inhalte richten sich nach den angebotenen Veranstaltungen des Fachbereichs GS für das Hauptstudium, insbesondere der Themenfelder Kultur /Kommunikation sowie Wissensentwicklung/ Innovation.

Ausgeschlossen werden Lehrveranstaltungen, die in ähnlicher Form Bestandteil des Curriculums Wirtschaftsingenieurwesen sind.

Bei der Wahl von Sprachen muss folgendes Niveau erreicht werden:

Englisch: C1 oder höher
 Französisch: B1 oder höher
 Spanisch: B1 oder höher

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Zwei Prüfungsleistungen mündlich oder als Klausur

### Medienformen

je nach gewählter Lehrveranstaltung

### Literatur

Ist abhängig von der jeweils gewählten Veranstaltung

## BA62 - Controlling

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA62	Controlling	Pflicht	Controlling	6. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Manz		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor- Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Voraussetzung für BWL-Masterstudium. Das Modul ist auch zugelassen als Wahlpflichtmodul MW32 im Wirtschaftsingenieurwesen Master für Absolventen rein technischer Studiengänge.	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen des "Controlling"

### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz , ca. 10 Stunden für außerfachlichen Kompetenzen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse in den Fächern:

- Internes Rechnungswesen
- Externes Rechnungswesen

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Angabe der Lern- und Qualifikationsziele:

- Die Studierenden werden mit den wesentlichen Instrumenten und Ansätze des Controllings vertraut gemacht.
- Die Studierenden werden befähigt, Controllinginstrumente auf Probleme der Unternehmensplanung, -steuerung und -kontrolle anzuwenden.
- Des Weiteren setzten sie sich kritisch mit den verschiedenen Controllingansätzen auseinander.
- Darüber hinaus erlernen sie, Instrumente des Controllings mit denen des internen und externen Rechnungswesens zu verknüpfen.
- Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Controllingaufgaben in Unternehmen wahrzunehmen.

### Inhalt

Die nachfolgend aufgelisteten Inhalte haben jeweils die gleiche Gewichtung. Das "Niveau" hat Grundlagencharakter.

- Ziele und Konzepte des Controlling
- Controlling als Führungsunterstützungssystem

Abgrenzung zwischen Controlling und Führung

• Begründungszusammenhänge

Notwendigkeit der Führungsunterstützung, Komplexität und Dynamik

• Arten des Controllings

Strategische Instrumente,

operative Instrumente

Controllingansätze

Rechnungswesenorientierte Ansätze,

Informationsorientierte Ansätze,

Führungssystembezogene Ansätze

- Organisation des Controlling
- Planungs- und Kontrollsysteme

Im Rahmen der generellen Zielplanung/Kontrolle

Im Rahmen der strategischen Planung/Kontrolle

Im Rahmen der operativen Planung/Kontrolle

Im Rahmen der gesamtunternehmensbezogenen Ergebnis- und Finanzplanung

- Plan- und Berichtssysteme
- Einsatz von Software zur Planung und Kontrolle

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer 90 minütigen Klausur, Hausaufgaben, mündliche Prüfung

### Medienformen

PowerPoint-Präsentationen, Overhead-Präsentationen, Tafelbilder, Praktikums- und Praxisseminaraufgaben

### Literatur

jeweils neueste Auflage:

Berens, W., Born, A., Hoffjan, A. (Hrsg.): Controlling international tätiger Unternehmen.

Welge, Holtbrügge: Internationales Management.

Eilenberger, G.: Finanzierungsentscheidungen multinationaler Unternehmen.

Hahn, D.; Hungenberg, H.: PuK, Wertorientierte Controllingkonzepte.

Horváth, P.: Internationalisierung des Controlling.

Horváth, P.: Controlling.

Perlitz, M.: Internationales Management.

Reis, D.: Finanzmanagement in internationalen mittelständischen Unternehmen.

Weber, J.: Das Advanced-Controlling-Handbuch. Alle entscheidenden Konzepte, Steuerungssysteme und Instrumente.

Weber, J.: Einführung in das Controlling.

Ziegenbein: Controlling.

weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben

## BA71 - Praxisprojekt mit Begleitseminar

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA71	Praxisprojekt mit	Pflicht	Praxisprojekt mit Begleitseminar	7. Semester / 15 CP
	Begleitseminar			Vorträge und Seminare, Projektdurchführung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
BPP-Leiter		alle Lehrenden im Studiengang nach Wahl des Studierenden		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
· ·	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

30 Stunden Präsenzstudium, 60 Stunden Eigenstudium für das Seminar

10 Wochen entsprechen 360 Stunden Tätigkeit an der Praxisstelle

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Vorpraxis, Alle Prüfungen des ersten bis vierten Semesters sind bestanden.

Aus den Semestern 5 und 6 wurden mindestens 30 CP erworben.

### Empfohlene Voraussetzungen

-

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen die nichttechnischen Aspekte des beruflichen Alltages kennen lernen, die planerischen und wirtschaftlichen Auswirkungen eines Projektes (ihrer Arbeit) erfahren und unter Anleitung erstmals ein anspruchsvolles Projekt mit ingenieurmäßigen Methoden bearbeiten. Dabei sollen Selbstständigkeit, systematische Analyse und

Lösung mit den im Studium erlernten Methoden eingeübt werden. Über das Projekt muss eine aussagekräftige Dokumentation erstellt und im Rahmen des Seminars präsentiert werden. Dabei sollen die Studierenden folgende Qualifikationen nachweisen:

Selbständigkeit, systematische Analyse und Lösung mit ingenieurmäßigen Methoden, Kompetenz in wissenschaftlicher Dokumentation, Präsentation des Arbeitsergebnisses

### Inhalt

Inhalt des Seminars/Begleitstudiums sind:

- Besuch der BPP-Vorbereitungsveranstaltungen (Information zum BPP),
- Weitere nichttechnische Vorträge zu verschiedenen Themen wie z.B. "Lebenslanges Lernen", "Einstellungspraxis", "Online Bewerbungen", "Der Ingenieur in der Industrie".

Diese Vorträge werden im Allgemeinen von Industrievertretern gehalten; dadurch soll gewährleistet werden, dass sie authentisch und aktuell sind.

Teilnahme an den BPP- Kolloquien.

• Mindestens 10 Vorträge aus dem nichttechnischen und technischen Bereich bilden das BPP-Vorseminar.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Über das Berufspraktikum ist eine Ausarbeitung zu erstellen, nach Abschluss des Projekts ist im Rahmen des BPP -Kolloquiums ein zwanzigminütiger Fachvortrag zu halten.

Bewertung bei ausreichender Leistung: "Mit Erfolg teilgenommen"

Medienformen
Vorträge, eigene Präsentation
Literatur

Nach Aufgabenstellung

### BA72 - Bachelorarbeit

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA72	Bachelorarbeit mit Seminar	Pflicht	Bachelorarbeit mit Seminar	7. Semester / 15 CP
				Präsentation, Seminararbeit
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prüfungsausschussvorsitzender		alle Lehrenden im Studiengang nach Wahl des Studierenden		Deutsch od. Englisch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

Die Bearbeitungszeit für die Bachelorthesis beträgt 10 Wochen. Der Arbeitsaufwand wird mit 100 Stunden für die Erstellung des Berichts und Vorbereitung der Präsentation abgeschätzt. Hinzu kommen ca. 350 Stunden für die praktische Tätigkeit an der Arbeitsstelle.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Vorpraxis,

Alle Prüfungen des ersten bis vierten Semesters sind bestanden.

Aus den Semestern 5 und 6 wurden mindestens 30 CP erworben.

Das Praxisprojekt B71 ist erfolgreich abgeschlossen.

### Empfohlene Voraussetzungen

z. B. Vorkenntnisse

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen folgende Qualifikationen im Rahmen des vorgegebenen Themas nachweisen:

- Selbständigkeit
- systematische Analyse und Lösung mit ingenieurmäßigen Methoden
- Kompetenz in wissenschaftlicher Dokumentation

### Inhalt

### Praktisch oder theoretisch orientierte Arbeit aus dem Bereich der Wirtschaft, der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus

- Schriftliche Dokumentation
- Bachelor Kolloquium

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Über die Bachelorarbeit ist eine technische Beschreibung anzufertigen, nach Abschluss der Arbeit ist im Rahmen des Bachelor - Kolloquiums ein zwanzigminütiger Fachvortrag zu halten. Fachvortrag und Bachelorarbeit werden gemäß §23 ABPO gewichtet im Verhältnis 1 zu 3.

### Medienformen

Vorträge, eigene Präsentation

## Literatur

Nach Aufgabenstellung

## Modulhandbuch

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Module der Fachrichtung Elektrotechnik

## BA34E - Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
ВА34Е	Grundlagen der	Pflicht		3. Semester / 5 CP
	Systemtheorie und Regelungstechnik		Regelungstechnik	4 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Weigl-Seitz		Prof. Dr. Schnell, Prof. Dr. Schultheiß, Prof. Dr. Freitag		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Elektrotechnik)	Bachelorniveau; Basic level course
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	

### Arbeitsaufwand

5 LP, 150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Fachliche Voraussetzungen: Mathematik (insbesondere komplexe Zahlen, Differentialgleichungen, Fourier-Reihen, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation), Physik.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik. Im Einzelnen sollen folgende Kompetenzen erworben werden:

- Signalmodelle und Signalbeschreibungen kennen und anwenden können
- Lineare zeitinvariante Systeme (LTI-Systeme) im Zeit- und Bildbereich mathematisch beschreiben können
- Charakteristische Eigenschaften und Kennwerte der elementaren LTI-Systeme kennen lernen und beherrschen
- Statisches und dynamisches Verhalten von LTI-Systemen bei verschiedenartigen Eingangssignalen berechnen, analysieren und interpretieren können
- Aufgaben und Grundprinzipien der Regelungstechnik kennen
- Verhalten linearer Regelkreise mathematisch beschreiben und analysieren können im Hinblick auf Stabilität, stationäre Genauigkeit, Schnelligkeit und Dämpfung
- Rechnergestützte Hilfsmittel für die Simulation und Analyse von dynamischen Systemen einsetzen können

### Inhalt

- Signalmodelle und Signalbeschreibungen
- Wichtige Signalformen
- Vertiefung und Anwendung der linearen Transformationen
- Eigenschaften von dynamischen Systemen (z.B. Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität)
- Mathematische Beschreibung von linearen zeitinvarianten Systemen im Zeitbereich (Differentialgleichungen, Testsignale und Testsignalantworten, Faltung)
- Mathematische Beschreibung von linearen zeitinvarianten Systemen im Bildbereich (Übertragungsfunktion, Polstellen und Nullstellen, Frequenzgang, Bode-Diagramm, Nyquist-Ortskurve)
- Verknüpfung von Systemen
- Analyse und Beschreibung des statischen und dynamischen Verhaltens von LTI-Systemen
- Charakteristische Eigenschaften und Kennwerte elementarer LTI-Systeme
- Übertragungsverhalten der wichtigsten stetigen Regler
- Stabilität geschlossener Regelkreise (Hurwitz-Kriterium, Nyquist-Kriterium)
- Analyse des Verhaltens linearer Regelkreise (Stationäre Genauigkeit, Schnelligkeit und Dämpfung)
- Benutzung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse dynamischer Systeme

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Tafel/Whiteboard, Beamer-Präsentationen, Demonstrationen am Rechner (Matlab/Simulink), Skript, Übungsaufgabensammlung, Musterklausuren

### Literatur

Frey, T.; Bossert, M.: Signal- und Systemtheorie. Teubner, Wiesbaden 2008.

Girod, B.; Rabenstein, R.; Stenger, A.: Einführung in die Systemtheorie. Teubner-Verlag, 2005.

Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik. Verlag Harri Deutsch, Frankfurt.

Unbehauen, H.: Regelungstechnik I. Vieweg Verlag, 2008.

Walter, H.: Grundkurs Regelungstechnik. Vieweg+Teubner Verlag, 2008.

Föllinger, O.: Regelungstechnik - Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. Hüthig Buch Verlag, Heidelberg 2008.

Lunze, J.: Regelungstechnik 1 – Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen. Springer Verlag, 2010.

Philippsen, H.W.: Einstieg in die Regelungstechnik. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2004.

Reuter, M.; Zacher, S.: Regelungstechnik für Ingenieure - Analyse, Simulation und Entwurf. Vieweg Verlag, 2002.

Dorf, R.C.; Bishop, R.H.: Modern Control Systems. Prentice Hall, 2005.

Werner, M.: Signale und Systeme. Vieweg, Brauschweig/Wiesbaden 2005.

## BA35E - Simulation technischer Systeme

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA35E	Simulation technischer	Pflicht	Simulation technischer Systeme	3. Semester / 5 CP
	Systeme			2 SWS Vorlesung 2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schultheiß		Prof. Dr. Freit Prof. Dr. Wirth	ag, Prof. Dr. Schnell, Prof. Dr. Fromm, h	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Elektrotechnik)	Basic level course auf Bachelorniveau
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	

### **Arbeitsaufwand**

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Elektrotechnik 1 und 2

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Grundkenntnisse in der Simulation technischer Systeme

Sicherer Umgang mit gängiger Simulations-Software

Selbstständiges Lösen von Simulations-Aufgaben

### Inhalt

- Simulations-Software
- Generierung, Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung von Daten und Signalen z. B. für die Messtechnik
- Simulation einfacher Systeme wie sie z. B. in den Modulen "Grundlagen der Elektrotechnik" und "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" behandelt werden.
- Simulation von einfachen Systemen wie sie in allen technischen Grundlagenmodulen vermittelt werden auf Basis von text- und grafisch basierten Simulationswerkzeugen.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer praktischen Prüfung am Rechner (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Simulation technischer Systeme" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

### Medienformen

Vorlesungen im Hörsaal und Labor-Übungen am Rechner

### Literatur

Pietruszka, W. D.: *Matlab® und Simulink® in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation.* Vieweg+Teubner Verlag, 3., überarb. u. erw. Aufl. 2012.

## BA36E - Messtechnik und Elektronik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA36E	Messtechnik und Elektronik	Pflicht		4. Semester / 5 CP
			Messtechnik Analoge und digitale Elektronik	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 2 SWS Vorlesung
				1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schr	niedel	Prof. Dr. Fron	tzek	Deutsch

Troi. Br. Schilledet		Bedisen	
Zuordnung zum Curriculum		Modulniveau	
5		Basic level course: Modul zur Einführ eines Gebiets	ung in das Basiswissen
Arbeitsaufwand			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Keine			
Empfohlene Voraussetzungen			
Mathematik 1, Elektrotechnik 1 sollten abg	eschlossen sein		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	<b>)</b>		
des Moduls ist, den Studierenden Grundlag Grundlagen der elektrischen Messtechnik	•	nen Bauelementen und einfachen Scha	ltungen, sowie

### Inhalt

Grundlagen der Elektronik:

Es werden lineare elektronische Bauelemente und einfache Schaltungen behandelt:

- Passive elektronische Bauelemente (Widerstände, Kondensatoren und Spulen)
- Idealer Operationsverstärker (nichtinvertierender-, invertierender Verstärker, Addition, Subtraktion,
- Komparator, Schmitt-Trigger)
- RC-Schaltungen und Filter
- Aktive Filter

### Grundlagen der Messtechnik:

- Begriffe, SI-System (Definitionen und Darstellungen)
- Fehlerrechnung
- Messunsicherheit, Messabweichung
- systematische und zufällige Fehler, Statistik
- Korrektur, Fehlerfortpflanzung, Schätzwerte: Fmax, Fwahr
- Multimeter
- Messung von U, I, R, L, C
- Oszilloskop
- Aufbau, Funktionsweise, Betriebsarten (x/y, x/t, Speicherung)
- Einstellungen: Kopplungen, Triggerung
- Tastteiler
- Anwendungen: Kalibrierung, Spannungsdarstellung, Kennlinien,
- Phasenmessung (t-cal, t-non-cal, Lissajous), Frequenzmessung
- digitales Speicheroszilloskop

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

### Medienformen

Vorlesung

### Literatur

-

## BA44E - Automatisierungssysteme

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA44E	Automatisierungssysteme	Pflicht		4. Semester / 5 CP
			Automatisierungssysteme	2 SWS Vorlesung 2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Bauer		Prof. Dr. Simo	ons, Prof. Dr. Schnell	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Elektrotechnik)	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

### **Arbeitsaufwand**

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Digitaltechnik, Grundlagen der Informationstechnik, Mikroprozessoren und Grundkenntnisse der Regelungstechnik.

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen den Aufbau, die Komponenten, die Möglichkeiten und die Anwendungsgebiete von Speicherprogrammierbaren Steuerungen.
- Sie kennen die wichtigsten Programmiersprachen und können sie für Automatisierungsaufgaben anwenden

### Fertigkeiten:

• Die Studierenden können für eine Automatisierungsaufgabe eine geeignete Speicherprogrammierbare Steuerung auswählen, projektieren und Programmieren

## Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage komplexe Automatisierungsaufgaben zu lösen

### Inhalt

- Komponenten und Aufbau von Automatisierungssystemen
- Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- SPS-Gerätetechnik
- SPS-Norm IEC 1131-3
- Einführung in die grundlegenden Programmiersprachen (AWL, KOP, FUP/FBS)
- Einführung in weiterführende Programmiersprachen (z.B. Ablaufsprache/Ablaufsteuerung und Strukturierter Text)

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Automatisierungssysteme ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen. Die Klausur wird zum Ende des Moduls über den Stoff der Vorlesung und des Labors angeboten. Eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

## Medienformen

Vorlesung und Labor

## Literatur

Reiner, A.: Vorlesungsskript, h\_da

## BA45E - Elektronische Labors

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA45E	Elektrotechnische Labors	Pflicht		4. Semester / 5 CP
			Labor Messtechnik	2 SWS Labor
			Labor Elektronik	2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Denker		Prof. Dr. Fron	tzek	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
3.	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse

### **Arbeitsaufwand**

Labor Elektronik: 27 Stunden Präsenzstudium, 33 Stunden Eigenstudium

Labor Messtechnik: 27 Stunden Präsenzstudium, 33 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Elektrotechnik 1 und Elektrotechnik 2

Analoge und Digitale Elektronik, Messtechnik

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

### Labor Elektronik

Die Studierenden sollen die Wirkungsweise analoger und digitaler Schaltungen verstehen, sie sollen diese aufbauen und sie sollen an diesen Messungen durchführen und Fehlersuchen durchführen können.

## Labor Messtechnik

Die Studierenden sollen ihre theoretischen Kenntnisse aus Messtechnik und Analoge und Digitale Elektronik durch praktische Laborversuchen festigen. Sie sollen den Umgang mit den entsprechenden Messgeräten üben und in der Lage sein, Messungen durchzuführen und zu interpretieren.

## Inhalt

### Labor Elektronik

- Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen,
- Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuchen
- Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker

### Labor Messtechnik

- Grundlagen
- Fehlerrechnung
- Signalkenngrößen
- Oszilloskop
- Messbrücken
- A/D-Umsetzungen
- Multimeter

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsvorleistung: Mündliche Prüfung (1/3) zum Labor Elektronik

Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung (2/3) zum Labor Messtechnik

## Medienformen

Praktische Laborversuche mit Aufbau und Untersuchung messtechnischer und elektronischer Schaltungen

### Literatur

## Labor Elektronik

U. Tietze, Ch. Schenk: *Halbleiterschaltungstechnik*. Springer Verlag.

Versuchsanleitungen und Laborskripte

## Labor Messtechnik

Schrüfer, E: Elektrische Messtechnik, Versuchsanleitungen.

## BA46E - Energieversorgung

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA46E	Energieversorgung	Pflicht	Energieversorgung	4. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Petry				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Flaktrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von
	Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

90 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Elektrotechnik 1 und 2 (BA13 und BA22) sowie Mathematik 1 und 2 (BA11 und BA21)

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse über Wirkungsweise, Aufbau und Leistungen von Drehstromsystemen, der Netzstrukturen, Spannungsebenen und Arten der Sternpunktbehandlung im Energieversorgungsnetz sowie Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln.

Erlangung der Fertigkeiten zur Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb und im Fehlerfalle (dreipoliger Kurzschluss) sowie die Anwendung der Methode der Symmetrischen Komponenten für unsymmetrische Kurzschlüsse und Erdschlüsse.

Anwendung und Integration der Kenntnisse und Fertigkeiten zur Lösung von komplexen Netzplanungsaufgaben.

### Inhalt

- Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen, Leistungen im Drehstromsystem, Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz
- Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln
- Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb, Dreipoliger Kurzschluss, Symmetrische Komponenten und unsymmetrische Kurzschlüsse
- Sternpunktbehandlung und Erdschluss

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur, die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

### Medienformen

PC mit Beamer ergänzt durch Whiteboard

## Literatur

Eigenes Skript.

Klaus Heuck u.a.: Elektrische Energieversorgung. Vieweg Teubner Verlag.

Dieter Nelles u.a.: Elektrische Energietechnik

## Modulhandbuch

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Module der Fachrichtung Maschinenbau

## BA34M - Fertigungstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
ВА34М	Fertigungstechnik	Pflicht	Fertigungstechnik	3. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
				1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Hammerschmidt, FB MK		Prof. Dr. Eichi Walter	ner, Prof. Dr. Hammerschmidt, Prof. Dr.	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### Arbeitsaufwand

Präsenzstudium: 67 h, Eigenstudium: 83 h

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik, Grundlagen des Maschinenbaus

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kennen lernen der wichtigsten Fertigungsverfahren der modernen Produktionstechnik. Darlegung der produktbezogenen zusammenhänge unterschiedlicher Technologien, Fertigungsketten vom

Urformen/Umformen/Zerspannung/Feinbearbeitung bei der Verarbeitung von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen.

### Inhalt

Geschichtliche Entwicklung, Grundlagen Urformen, Grundlagen Trennen, Grundlagen Umformen und produktbezogene Kombinationen, Anschluss an bekannte Maschinenelemente und Funktionsbaugruppen.

Einführung in die CNC-Technik

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an dem Laborpraktika, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

## Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

Laborpraktikum in Gruppen

### Literatur

Spur, Stöferle: *Handbuch der Fertigungstechnik, Bd. 1 bis 5.* Hanser.

König, Klocke: Fertigungsverfahren, diverse Bände. VDI-Verlag.

Lange: Umformtechnik, Band 1-3. Springer, 2002.

Westkämper, Warnecke: Einführung in die Fertigungstechnik. Teubner, 2006.

Tschätsch: Praxis der Zerspantechnik. Vieweg, 2002.

## BA35M - Konstruktionslehre

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA35M	Konstruktionslehre	Pflicht	Konstruktionslehre	3. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung
				2 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Hammerschmidt, FB MK		Prof. Dr. Eichner, Prof. Dr. Walter, FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### Arbeitsaufwand

Präsenzstudium: 67 h, Eigenstudium: 83 h

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen des Maschinenbaus

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die LV soll aufbauend auf den Kenntnissen der Maschinenelemente Funktionsgruppen wie Wellen-Naben-Verbindungen, Zahnradpaarungen, Kupplungselement in einen konstruktiven Gesamtzusammenhang stellen.

An Hand von ausgewählten Beispielen der Konstruktionspraxis werden technische und funktionale Zusammenhänge erläutert und diskutiert. Der Studierende soll sich zu derartigen Konstruktionsbaugruppen äußern und seine diesbezüglichen Gedankengänge artikulieren können.

### Inhalt

Klärung der technischen Aufgabenstellung, Lösungssuche, Variantenbildung, Kostenbewusstes Konstruieren und Gestalten, Auslegung von Maschinenelementen und Belastungsanalysen, Fertigungstechnische Aspekte der Konstruktion, Fertigkeitsnachweis für statische und dynamische Beanspruchungen

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Übung

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

Übungen in Form von Gruppen- und Einzelgesprächen bzgl. Der Konstruktionsaufgabe **und deren Lösung** 

## Literatur

Hoenow, Meißner: Entwerfen und Gestalten. Fachbuchverlag Leipzig, 2004.

Läpple: Einführung in die Festigkeitslehre. Vieweg, 2006.

Koller, Kastrup: Prinziplösungen zur Konstruktion. Springer, 1994.

Koller, Kastrup: Konstruktionslehre im Maschinenbau. Springer, 1994.

Conrad: Taschenbuch der Konstruktionstechnik. Fachbuchverlag Leipzig, 2004.

## BA36M - Werkstoffkunde und Arbeitsschutz

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
ВА36М	Werkstoffkunde und Arbeitsschutz	Pflicht		3. Semester / 5 CP
			Werkstoffkunde	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
			Arbeitsschutz	1 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	ozent(in)	Sprache
Prof. Dr. Pyttel, FB MK		Prof. Dr. Säg	litz, FB MK	Deutsch

PIOI. DI. Pyttet, FB MK	FIOI. DI. Sagutz, FB MIN		L	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum		Modulniveau	Modulniveau		
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Maschinenbau)		Verstärkung der Facl	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet		
Arbeitsaufwand					
Präsenzstudium: 60 h, Eigenstudium: 90 h					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung					
Keine					

# Empfohlene Voraussetzungen

Keine

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Siehe Teilmodule

## Inhalt

Siehe Teilmodule

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsvorleistung: Arbeitsschutz Klausur 60 min (1/3) und erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffkunde, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO;

Prüfungsleistung: Werkstoffkunde Klausur 90 min (2/3)

## Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

Laborübungen in Gruppen.

### Literatur

Siehe Teilmodule

# BA36M - Werkstoffkunde und Arbeitsschutz - WKM

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
ВА36М	Werkstoffkunde und	Pflicht		3. Semester / 4 CP
	Arbeitsschutz		Werkstoffkunde	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Pyttel, FB MK		Prof. Dr. Säglitz, FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 54 h, Eigenstudium: 66 h

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Keine

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Überblick und Verständnis schaffen über den Grundaufbau metallischer Werkstoffe sowie über deren Verhalten bei thermischer und mechanischer Beanspruchung. Dies betrifft nicht nur die reinen Metalle, sondern auch Systeme, die aus mehreren Verschiedenartigen Komponenten (Legierungen) bestehen.

Erfassen von Werkstoffkenndaten und Bewertung bezüglich des Anwendungsfalls, Treffen der richtigen Kenndatenauswahl für vorgegebene Anwendungs- und Berechnungsfälle; Fähigkeiten entwickeln, den richtigen Werkstoff (im entsprechend behandelten Zustand) für vorgegebene Anwendungsfälle auszuwählen. Hierzu ist das Hintergrundwissen zu vermitteln und es sind Auswahlkriterien zu definieren. Dies betrifft verschiedene Werkstoffgruppen: Eisenbasiswerkstoffe und ausgewählte Schwermetalle.

### Inhalt

- 1. Aufbau der Metalle (Atommodell, Bindungsmechanismen, Gittertypen und Gitteraufbau, ableitbare Eigenschafften)
- 2. Schmelzen und Erstarren (endotherme Reaktion, exotherme Reaktion, Schmelz-/Erstarrungswärme bzw. –energie)
- 3. Elastische und plastische Verformung (Hooke'sches Gesetz, Verfestigungsmechanismen)
- 4. Kalt- und Warmverformung/Erholung, Polygonisation, Rekristallisation
- 5. Legierungslehre (Zustandsdiagramme)
- 6. Eisenbasiswerkstoffe (Aufbau, Eigenschaften, Anwendung)
- 7. Wärmebehandlungen der Eisenbasiswerkstoffe
- 8. Stähle (Sorten, Eigenschaften, Anwendung)
- 9. Leichtmetalle, Schwermetalle, Kunststoffe, Keramiken (Aufbau, Sorten Eigenschaften, Anwendung)

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

Laborübungen in Gruppen.

# Literatur

Bargel und Schulze: Werkstoffkunde. Springer.

Weißbach, W.: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Vieweg. Roos, E. und K. Maile: Werkstoffkunde für Ingenieure. Springer.

Seidel, W.: Werkstofftechnik. Hanser.

Ruge, J. und H. Wohlfahrt: Technologie der Werkstoffe. Vieweg.

# BA36M - Werkstoffkunde und Arbeitsschutz - ASM

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
ВА36М	Werkstoffkunde und	Pflicht		3. Semester / 1 CP
Arbeitsschutz		Arbeitsschutz	1 SWS Vorlesung	
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Studiendekan des FB MK		Hr. Schimpff, N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtung Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet	

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 14 h, Eigenstudium: 16 h

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Keine

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse über die gesetzlichen und technischen Grundlagen der Arbeitssicherheit erhalten. Sie sollen mit Grundlagen von Gewässer-, Schall- und Strahlenschutz vertraut werden und die Aufgaben eines Sicherheitsingenieurs kennen.

#### Inhalt

Geschichte des Arbeitsschutzes; Grundbegriffe des Arbeitsschutzes; Gesetzliche Grundlagen; Betriebssicherheitsverordnung; Grundlagen Gewässerschutz, Strahlenschutz, Schallschutz; Aufgaben des Sicherheitsingenieurs, Sicherheitsüberprüfung, Prüfung von Gerätschaften; Gefährdungsanalysen von Arbeitsplätzen

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur 60 min als Prüfungsvorleistung des gesamten Moduls

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

### Literatur

Arbeitsschutzgesetz; Sozialgesetzbuch; Betriebssicherheits-VO; Explosionsschutz-VO; Wasserhaushaltsgesetz; Arbeitssicherheitsgesetz; Richtlinien der Berufsgenossenschaft; VDI-Richtlinien; EU-Richtlinien

# BA44M - Produktionstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA44M	Produktionstechnik	Pflicht	Produktionstechnik	4. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Hammerschmidt, FB MK		Prof. Dr. Eichner, Prof. Dr. Walter, FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 67 h, Eigenstudium: 83 h

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik, Grundlagen des Maschinenbaus

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Gesetzliches Verständnis der Problematik moderner Produktion von Massenbauteilen; Verständnis für technische und betriebswirtschaftliche Aspekte industrieller Produktion;

Umfeld der Produktionstechnik.

#### Inhalt

Grundbegriffe der Produktionstechnik; Grundbegriffe der Produktionswirtschaft; geschichtliche Entwicklung der Produktionstechnik; Umfeld der Produktion in zeitgemäßen Betrieben; Problematik moderner Produktion von Massenteilen; Möglichkeiten der Produktionsabläufe am Beispiel von ausgewählten Massenbauteilen; Produktionsmittel; Maschinen und Maschinensysteme; Bedeutung moderner Steuerungstechnik von Maschinen und Anlagen (NC, CNC, etc.)

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktika, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

### Literatur

Spur: Handbuch der Fertigungstechnik. Carl Hanser Verlag. (mehrere Bände)

Lange: Umformtechnik. Springer-Verlag. (3 Bände)

Kief: NC/CNC-Handbuch. Carl Hanser Verlag.

Nedeß: Organisation des Produktionsprozesses. B.G. Teubner.

# BA45M - Umwelttechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA45M	Umwelttechnik	Pflicht	Umwelttechnik	4. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Eichner		FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

#### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 54 h, Eigenstudium: 96 h

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Keine

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Verständnis für den Begriff Umwelt;

Kenntnis des strukturellen Aufbaus der verschiedenen Sphären;

Physikalisch/chemische Zusammenhänge und deren Einfluss auf Lebewesen kennen und beurteilen können.

### Inhalt

Energieformen; Grundlagen der Thermodynamik; Energiegewinnung technisch/physikalisch, verschiedene Formen der Energiegewinnung; Historisch, Neuzeit, Alternative Varianten; Kraftwerke: Kohle/Öl/Gas, Reaktortechnik, Wasserkraft, Windkraft, Voltaik, Erdwärme; Ökologie und Ökonomie Einfluss auf Umwelt

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung: Klausur 90 min

Prüfungsvorleistung: keine

# Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

# Literatur

Unger, J.: Alternative Energietechnik. Teubner, 1973, 1997.

Unger, J.: Einführung in die Regelungstechnik. Teubner, 1992, 2004.

Haken, H.: Synergetik. Springer, 1983.

Prigogine, I./Stengers, I.: Dialog mit der Natur. Zürich 1986.

Binswanger, H.-C., Bonns, H. und Timmermann, M.: Wirtschaft und Umwelt. 1981.

# BA46M - Wärme- und Energietechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA46M	Wärme- und Energietechnik	Pflicht	Wärme- und Energietechnik	4. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schetter		Prof. Dr. Geyer		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Maschinenbau)	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz sowie zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

#### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 54 h, Eigenstudium: 96 h

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Keine

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Einführung in die Denkweise und Terminologie der technischen Thermodynamik. Ziel ist die Vermittlung eines naturwissenschaftlich basierten Verständnisses für die Möglichkeiten und Grenzen der wesentlichen Kreisprozesse zur Gewinnung von mechanischer Nutzarbeit aus Wärme. Zusammen mit den Kreisprozessen werden die technisch gebräuchlichen Maschinen und Anlagen zu ihrer Realisierung samt ihrer Zusätzlichen technischen Grenzen vorgestellt. Damit soll für die wichtigsten thermischen Energiewandlungsmaschinen ein Überblick von der theoretischen Beschreibung bis zur technischen Realisierung entstehen. Die zunächst theoretisch hergeleiteten Beziehungen werden im zeitlich letzten Drittel des Moduls durch ausgewählte Laborversuche in Kleingruppen konkretisiert und zur Anwendung gebracht.

#### Inhalt

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.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung i.d.R. in Form einer Klausur (90 min). Das Labor wird inhaltlich im Rahmen der Modulprüfung abgeprüft.

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung: Tafel, Overheadprojektor, Rechner, Beamer.

#### Literatur

Cerbe/Wilhelms: Technische Thermodynamik (14. Ed.). Hanser 2005.

Zahoransky, R. A.: Energietechnik, (2. Ed.). Vieweg 2004.

# BA66M - Konstruktion oder Projekt

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA66M	Maschinenbau Konstruktion	Pflicht	Maschinenbau Konstruktion oder Projekt	6. Semester / 5 CP
	oder Projekt			4 SWS Konstruktion oder Projektarbeit
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Eichner, FB MK		FB MK		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Advanced level course (Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz)

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 20 h, Eigenstudium: 130 h

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Maschinenbauliche Vorlesungen der Semester 1 bis 5

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen lernen eine konstruktive Aufgabenstellung zu durchdenken, im Grundsatz und hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten von handelsüblichen Maschinenelementen. Hierbei steht die Umsetzung der technischen Aufgabe in konstruktive Einzelproblemfelder mit verschiedenen Lösungsansätzen im Vordergrund.

### Inhalt

Der Einsatz von einzelnen Maschinenelementen führt u. a. zu unterschiedlichen Problemkreisen, die im Wesentlichen die Themenkreise der notwendigen Fluchtung von Bauteilen zueinander betreffen. Beeinflusst werden diese Themenkreise durch fertigungstechnische Besonderheiten und Probleme, deren umsichtige Berücksichtigung die elementare Voraussetzung für die Funktionalität eines Konstruktes darstellt.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Schriftliche Ausarbeitung, Konstruktionszeichnungen, Mündliche Prüfung, Vortrag zum Projekt

### Medienformen

Übungen in Gruppen

#### Literatur

Pahl, Beitz: Konstruktionslehre. Springer.

Koller: Konstruktionslehre für den Maschinenbau. Springer.

Hoenow, Meißner: Konstruktionspraxis im Maschinenbau. Hanser.

Conrad: Taschenbuch der Konstruktionstechnik. Fachbuchverlag Leipzig.

# Modulhandbuch

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Wahlpflichtmodule Wirtschaft

# B54G - Betriebliche Anwendungssysteme in der Praxis

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B54G	Betriebliche	Wahlpflicht	Betriebliche	6. Semester / 5 CP
	Anwendungssysteme in der Praxis		Anwendungssysteme in der Praxis	2 SWS Vorlesung
				2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Knoll		N.N.		Deutsch, einzelne Teile (z.B. Fallstudien) auch in englischer Sprache.

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse

#### Arbeitsaufwand

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz durch Einsatz entsprechender didaktischer Methoden (z.B. Lerngruppen) Vermittlung von Sozial- und Methodenkompetenz.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

BA32 - Betriebliches Informationswesen

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis exemplarischer Anwendungssysteme in der Praxis und können aus diesen die Erfordernisse anderer Systeme folgern. Sie sind in der Lage, fachliche Fragen der Gestaltung des Einsatzes dieser Systeme in konkreten betrieblichen Situationen zu beurteilen und zu entscheiden. Sie verstehen einzelne Systeme aus eigener praktischer Erfahrung und können deren Potential zur Unterstützung und Optimierung betrieblicher Prozesse bewerten.

# Inhalt

Das Modul vertieft ausgewählte Fragestellungen des Einsatzes betrieblicher Anwendungssysteme in der Praxis vor jeweils aktuellem Hintergrund und unter besonderer Berücksichtigung wirtschaftsingenierbezogener Fragestellungen:

- ERP-Systeme
- CRM-Systeme
- CSCW-Systeme
- Office-Anwendungen
- E-Business
- Business Intelligence

Die aktuellen Themenstellungen erlauben es auch, Anwendungen aus anderen Blickwinkeln zu betrachten. Hierzu zählen auch Aspekte der Empirie und quantitative Methoden.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Fallstudien, Hausarbeiten mit Präsentationen

# Medienformen

Präsenzunterricht; Online-Materialien

# Literatur

jeweils neueste Auflage:

Hansen, Hans Robert; Neumann, Gustaf: Wirtschaftsinformatik 1. Grundlagen und Anwendungen. Stuttgart.

Hildebrand, K.; Rebstock, M.: Betriebswirtschaftliche Einführung in SAP R/3. R. Oldenbourg München, Wien.

Laudon, Kenneth C; Laudon, Jane Price; Schoder, Detlef: Wirtschaftsinformatik. Eine Einführung. München.

# B54I – Prozess- und Changemanagement

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B54I	Prozess- und	Wahlpflicht	Prozess- und Changemanagement	6. Semester / 5 CP
	Changemanagement			2 SWS Vorlesung
				2 SWS Übung (30 Teilnehmer)
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Seibert		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course auf Bachelorniveau,
Wirtschaftsingenieurwesen Master (für ET- und M-Bachelor)	Intermediate level course auf Masterniveau (für ET- und M-Bachelor).
	Das Modul ist auf die Weiterentwicklung der Organisations- und Managementkompetenzen der Teilnehmer für Aufgaben in wirtschaftlich-technischen Schnittstellenfunktionen (z.B. in Entwicklung, Fertigungsvorbereitung, Fertigungsleitung, Materialwirtschaft, Vertrieb und Logistik) ausgerichtet.

#### **Arbeitsaufwand**

54 Stunden Präsenzstudium, 96 Stunden Eigenstudium

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Modul Organisation und Management

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten im Managen von Geschäftsprozessen und Qualitätsverbesserungen auf der Strategie-, Methoden- und Werkzeugebene. Dabei wird besondere Wert auf die Einbeziehung von Kenntnissen und Fähigkeiten im Umgang mit modernen Werkzeugen zur Prozessmodellierung (z. B. Wertstromanalyse, Ereignisgesteuerte Prozesskette, Microsoft Visio) und auf die Vermittlung sozialer Kompetenzen (Präsentations- und Diskussionskompetenzen, vermittelt durch Ausarbeitung und Durchführung einer Teampräsentation) gelegt.

#### Inhalt

- Grundlagen und Grundbegriffe des Prozessmanagements (Prozessorientierte Managementkonzepte, Standards und Normen)
- Lean Production / Lean Management (Toyota Produktionssystem, Just-in-Time, Wertstromanalyse, Kaizen und KVP)
- Modellierung und Reengineering von Geschäftspozessen (Ist-Analyse, Prozessdiagramme, Soll-Modellierung, Business Process Reengineering, Benchmarking)
- Qualitätsmanagementmethoden zu Prozessoptimierung (Six Sigma und Design for Six Sigma, QFD, FMEA, Statistische Prozessregelung, Prozessfähigkeitsuntersuchung, Statistische Versuchsplanung)
- Grundlagen des Changemanagements (Changeprozesse, Widerstand und Konflikte in Changeprozessen, Organisationsentwicklung, Organisationstransformation, Projektmanagement für Changeprozesse, Projektmarketing, Schulungs- und Einführungsprogramme)

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer 90 minütigen Klausur (70 %) sowie Teilnahme an Computerübung und Fallstudien (30 %)

#### Medienformen

Vorlesungsumdruck und Übungsbeispiele, Prozessmodellierungs-Software Microsoft Visio, ARIS Toolset u.a.

# Literatur

- S. Koch: Einführung in das Management von Geschäftsprozessen. Springer, Heidelberg u.a..
- H. J. Schmelzer, W. Sesselmann: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis. Hanser, München/Wien.
- J. Wappis, B. Jung: Taschenbuch Null-Fehler-Management. Hanser, München/Wien.
- S. Seibert: Technisches Management. Teubner, Stuttgart.

Berger u.a.: Change Management – (Über-)Leben in Organisationen. Götz Schmidt, Gießen.

D. Vahs: Organisation. Kapitel Change Management. Schäffer Poeschel, Stuttgart.

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

# B63M - Strategisches und Internationales Marketing

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B63M	Strategisches und	Wahlpflicht	Strategisches und Internationales	6. Semester / 5 CP
	Internationales Marketing		Marketing	4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Dannenberg				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse

#### **Arbeitsaufwand**

50 Stunden Präsenzstudium, 100 Stunden Eigenstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Modul Marketing

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Absolventen dieses Moduls kennen und verstehen die

- Grundlagen, Besonderheiten und Probleme des strategischen Marketings
- Grundlagen, Besonderheiten und Probleme des internationalen Marketings
- Bedeutung der strategischen Unternehmensführung
- Notwendigkeit der strategischen Planung
- Methoden des strategischen und internationalen Marketings
- Unterschiede im internationalen Marketingmanagement von Konsumgütern, Investitionsgütern und Dienstleistungen

# Sie erwerben die Fähigkeiten

- internationales und strategisches Marketing-Wissen auf verschiedene Industriezweige anzuwenden
- strategische Marketingprobleme zu analysieren und typische Planungsaufgaben zu erfüllen
- eine Marketingstrategie und einen Marketingplan zu entwickeln
- Instrumente des strategischen und internationalen Marketings hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen und entsprechend einzusetzen
- Operative und strategische Marketinginstrumente und Managementkonzepte miteinander in Einklang zu bringen
- in einer internationalen Marketingabteilungen zu arbeiten
- in einer strategischen Planungsabteilung zu arbeiten

### Inhalt

Kapitel 1 Rahmenbedingungen des strategischen Marketings

Kapitel 2 Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen

Kapitel 3 Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken

Kapitel 4 Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen

Kapitel 5 Situationsanalyse

Kapitel 6 Die Planung von Strategien auf internationalen Märkten

Kapitel 7 Strategiealternativen bewerten und auswählen

Kapitel 8 Strategieumsetzung

Kapitel 9 Strategisches Controlling

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 min)

### Medienformen

Ein Skript wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben

Ergänzende Umdrucke und Handouts zu Fragestellungen des strategischen und internationalen Marketings

### Literatur

Dannenberg, Marius: Strategic Management. LuLu Press, Inc.

Backhaus, Klaus/Schneider, Helmut: Strategisches Marketing. Schäffer-Poeschel.

Zentes, Joachim/ Swoboda, Bernhard/Schramm-Klein, Hanna: Internationales Marketing, Vahlen.

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben.

# B63P - Personalmanagement

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B63P	Personalmanagement	Wahlpflicht		6. Semester / 5 CP
			Personalführung	2 SWS
			Personalwirtschaft	2 SWS
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. W. Stork				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Eigenstudium

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (BA15)

Organisation und Management (BA24)

#### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls erwerben grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen zum Personalmanagement (Personalführung und Personalwirtschaft). Es werden die zentralen Prinzipien und Konzepte des Personalmanagements vermittelt und in prototypische unternehmerische Kontexte (Strategie, Organisation und Management) eingebunden.

Zu den wichtigsten Teildisziplinen des Personalmanagements (Personalbetreuung, Personalentwicklung, Personalmarketing, Personalplanung und Personalcontrolling) werden die notwendigen Informationen und Fakten sowie Methoden vermittelt, um die jeweiligen betrieblichen Entscheidungsprozesse auf der operativ-taktischen ebenso wie auf der strategischen Ebene nachvollziehen zu können.

Die Absolventinnen und Absolventen erarbeiten sich Vorgehensweisen und Methoden zur Analyse, zur Planung, zur Konzeptionierung, zur Durchführungsgestaltung sowie zum Controlling typischer Managementaufgaben im betrieblichen Personalwesen. Es wird die Kompetenz vermittelt, zentrale Fragestellungen im Personalmanagement über die Zusammenstellung und Auswertung der relevanten Informationen, über den Einsatz sachgerechter Konzepte und Methoden sowie über die Auswahl und das Design geeigneter Führungs- und/oder Projektierungslösungen zu bearbeiten.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Förderung des Verständnisses für den Zusammenhang von menschlichen Eigenschaften und Sozialverhalten einerseits mit den betrieblichen Erfordernissen und Zielen andererseits. Es wird die zentrale Herausforderung des Personalmanagements und insb. der Personalführung herausgearbeitet, über die Gestaltung und die Pflege der sozialen Beziehungen im Unternehmen (Führung, betriebliche Zusammenarbeit, zwischenmenschlicher Umgang etc.) die Unternehmensleitung wirksam und nachhaltig in der Verfolgung der betrieblichen Ziele zu unterstützen.

#### Inhalt

### Personalführung:

Einführung: Grundlegende Einordnung des Personalmanagements in das betriebswirtschaftliche Management

Grundlegende Konzepte und Ansätze im Personalmanagement

Interdependenzen von Strategieentwicklung, Managementansatz und Organisationsform einerseits und Personalmanagement andererseits

Menschenbilder und Führungskonzepte in der Betriebswirtschaftslehre und ihr Einfluss auf das Management und insb. auf das Personalmanagement

Personalführung (insb. Motivation und Leistungsanreize) und systemische Managementansätze

#### Personalwirtschaft:

Grundzüge der Personalentwicklung (Konzepte, Instrumente und Methoden)

Personalmanagement und Organisationsentwicklung (Einführung in die Konzepte der systematischen Entwicklung von Organisationen, Change- resp. Veränderungsmanagement)

Personalmarketing (Personalrekrutierung, Integration und Bindung) und Employer Branding

Personalplanung und Personalcontrolling (inkl. systemische betriebswirtschaftliche Steuerungssysteme)

Personalbetreuung als grundlegende Personalfunktion

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer 90 minütigen Klausur; u.U. auch über eine Hausarbeit

#### Medienformen

Vorlesungsskripte, Fallstudien und Übungen

#### Literatur

jeweils neueste Auflage:

Brökermann, R.: Personalwirtschaft. Schäffer-Poeschel, Stuttgart.

Gaugler, E. und Oechsler, W.: Handwörterbuch des Personalwesens. Schäffer-Poeschel, Stuttgart.

Neuberger, O.: Führen und führen lassen. Lucius & Lucius, Stuttgart...

Scholz, Chr.: Personalmanagement. Verlag Vahlen, München.

Staehle, W.H.: Management. Verlag Vahlen, München.

 $Stock-Homburg, \ R.: \ \textit{Personal management: Theorien-Konzepte-Instrumente.} \ Gabler, \ Wiesbaden.$ 

Weibler, J.: Personalführung. Verlag Vahlen, München.

In der Lehrveranstaltung werden ergänzende Hinweise zur Verwendung und zum Einsatz dieser Literaturquellen gegeben. Zudem erfolgen weitere Literaturhinweise zur spezifischen Vertiefung ausgewählter Themengebiete des Personalmanagements.

# BA64 - Betriebswirtschaftliches Studienprojekt

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA64	Betriebswirtschaftliches	Pflicht	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt	6. Semester / 5 CP
	Studienprojekt			4 SWS Gruppenarbeit mit 16 Teilnehmern
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Fachbereich Wirtschaft		Alle Lehrende im Fachbereich Wirtschaft		Deutsch / Englisch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)  Das Modul kann grundsätzlich auch in allen anderen Bachelor-/Masterstudiengängen des Fachbereichs Wirtschaft verwendet werden oder gemeinsam mit ähnlichen Veranstaltungen in diesen Studiengängen durchgeführt werden.	Advanced level course (Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz)  Das Modul erfordert, das in mehreren Veranstaltungen erworbene Wissen zu verknüpfen und in Gruppenarbeit auf eine komplexe Problemstellung aus der betriebswirtschaftlichen Praxis anzuwenden. Außerdem dient es der Entscheidungsfindung und Vorbereitung auf das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

# Arbeitsaufwand

Gesamtarbeitsaufwand 150 Zeitstunden, verteilt auf seminaristische Präsenzveranstaltungen, Eigen- und Gruppenarbeit und ggf. Exkursionen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Für das jeweilige Projektthema erforderliche Vorlesungsmodule nach Maßgabe des betreuenden Dozenten

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden lernen anhand einer komplexen Problemstellung aus der betriebswirtschaftlichen Praxis exemplarisch, Kenntnisse und Fähigkeiten aus mehreren wirtschaftlichen und technischen Lehrveranstaltungen zu verknüpfen und zielorientiert anzuwenden. Für die die Problemlösung erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten, die über ihr bisheriges Studium hinausgehen, können Sie sich eigenständig erschließen und aneignen.

Ebenso können sie Aufgabenstellungen, die über ihre persönliche Arbeitskapazität hinausgehen, effektiv und effizient in einer aus mehreren Einzelteams bestehenden größeren Projektgruppe planen, organisieren, koordinieren und bearbeiten. In diesem Kontext überblicken sie typische Führungsfragen und die charakteristischen Ansprüche der beteiligten Interessengruppen. Sie können eine Fragestellung so bearbeiten, dass für das Teamergebnis wichtige Meilensteine eingehalten werden und die Zielgruppen klare Ergebnisse in für sie geeignet aufbereiteter Form erhalten. Gleichzeitig wissen sie, wie bei Auftreten akuter Probleme reagiert werden muss, um das Endergebnis nicht zu gefährden.

#### Inhalt

Das Modul konzentriert sich in besonderer Weise auf die Bearbeitung interdisziplinärer Inhalte. Bearbeitet werden soll eine praktische, betriebswirtschaftliche Problemstellung, die auf die Tätigkeitsfelder des Wirtschaftsingenieurs an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik ausgerichtet ist, beispielsweise in den Bereichen Marketing, Rechnungswesen und Controlling, Organisation, Projektmanagement, Prozessmanagement, Informationsmanagement oder Personalmanagement.

Das Betriebswirtschaftliche Studienprojekt wird unter direkter Anleitung eines Hochschuldozenten in der Hochschule und/oder in geeigneten Unternehmen oder Institutionen bearbeitet. Nähere Informationen zu den Inhalten werden zu Semesterbeginn von den betreuenden Dozenten veröffentlicht. Weitere fächerübergreifende Inhalte:

Anwendung von Projektmanagement-Regeln und -Methoden für teamübergreifende Zusammenarbeit

Gestaltung von problem- und zielgruppenorientierter Präsentationen, auch vor und mit Unterstützung von externen Partnern

Wege für internationale Literaturrecherche und Informationsbeschaffung

Erstellung geeigneter zielgruppenorientierter Dokumentation (Handbücher, Checklisten, Studien usw.)

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung i.d.R. in Form einer schriftlichen (Projekt-) Dokumentation, i.d.R. erstellt in Gruppenarbeit (bis zu 70 Prozent), sowie einer (Abschluss-)Präsentation (mindestens 30 Prozent). Zusätzliche (auch individuelle) alternative Prüfungsleistungen während der Veranstaltung im Rahmen der Spielräume der prozentualen Gewichtungen zwischen den Prüfungsleistungen möglich. Dokumentation der Gewichtung wird zu Semesterbeginn vom betreuenden Dozenten veröffentlicht.

#### Medienformen

Ausgangsunterlagen werden nach Vorgabe der Themenstellung zur Verfügung gestellt und sind von den Teilnehmern weiter zu recherchieren: Skripte, Übungen, Fallstudien, Praxisanwendungen, Artikel usw., i.d.R. auch in englischer Sprache;

Koordination der Teamarbeit über elektronische Plattformen

#### Literatur

Startliteratur ist nach Vorgabe der Themenstellung zu Projektbeginn vorzustellen

# B143L- Produktions- und Beschaffungslogistik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B143L	Produktions- und	Wahlpflicht	Produktions- und Beschaffungslogistik	6. Semester / 5 CP
	Beschaffungslogistik			4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Fr. Dr. Bucerius				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

#### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung), im wesentlichen Vermittlung von Fachkompetenz

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Logistik Grundlagenkurs

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Der Studierende lernt die Methoden, Verfahren und Instrumente der Beschaffungs- und Produktionslogistik zu verstehen und anzuwenden.

#### Inhalt

# Beschaffungslogistik:

- Grundlagen, Aufgaben und Ziele
- Gestaltungsbereiche der Beschaffungslogistik
- · Verfahren der Bedarfsermittlung
- Optimale Bestellmenge
- Beschaffungsmarktanalysen
- Lieferantenauswahl und Lieferantenbewertung
- Beschaffungsstrategien

# Produktionslogistik:

- Grundlage, Aufgaben und Ziele
- Produktionslogistik im Zusammenhang mit Auftragserzeugung und Fertigung
- Reihenfolgeplanung
- Standortentscheidungen
- Produktionslogistische Strategien

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Studienleistung in Form einer Klausur (90 min)

# Medienformen

Beamer, Folien, Whiteboard

# Literatur

jeweils die neueste Auflage

Günther, Tempelmeier; Produktion und Logistik, Springer

Blohm; Produktionswirtschaft, NWB

Piontek; Beschaffungscontrolling, Oldenbourg

Boutellier, Locker; Beschaffungslogistik, Hanser Fachbuch

weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

# B144L- Distributions- und Entsorgungslogistik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B144L	Distributions- und	Wahlpflicht	Distributions- und Entsorgungslogistik	6. Semester / 5 CP
	Entsorgungslogistik			4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Fr. Dr. Bucerius				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

#### **Arbeitsaufwand**

64 Stunden Präsenzstudium, 86 Stunden Selbststudium

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Logistik Grundlagenkurs

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studenten kennen und verstehen die Grundlagen der Distributions- und Entsorgungslogistik. Sie erhalten einen Überblick über die einzelnen Aufgabenbereiche und Konzepte der Distributionslogistik. Zudem wird den Studierenden das Wissen über Technik, Abläufe und Kosten der Entsorgungslogistik vermittelt.

### Inhalt

# Distributionslogistik:

- Grundlagen, Aufgaben und Ziele
- Distributionsnetzplanung
- Transportnetzplanung
- Lösungsverfahren der Transportplanung
- Auswahl und Bewertung distributionslogistischer Strategien

# Entsorgungslogistik:

- Grundlagen, Aufgaben und Ziele
- Kreislaufwirtschaft
- Recyclingstrategien und –konzepte
- rechtliche Rahmenbedingungen

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Studienleistung in Form einer Klausur (90 min)

### Medienformen

(Folien-)Präsentation, Fallbeispiele, Übungen, vorlesungsbegleitende Unterlagen

# Literatur

jeweils neueste Ausgabe:

Schulte: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain. Vahlen.

Ihde: Transport, Verkehr, Logistik – Gesamtwirtschaftliche Aspekte und einzelwirtschaftliche Handhabung. Vahlen.

Literatur zur Entsorgungslogistik

Gesetzestexte: Abfallrecht weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben

# Modulhandbuch

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Wahlpflichtmodule Elektrotechnik

# BE16 - Regelungstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE16	Regelungstechnik	Wahlpflicht	Regelungstechnik	5. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Freitag		Prof. Dr. Weigl-Seitz, Prof. Dr. Wagner, Prof. Dr. Weber		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

#### **Arbeitsaufwand**

150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

Dringend empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module B12 (Simulation technischer Systeme) und B13 (Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik)

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Analyse und Synthese von Regelungssystemen.

### Inhalt

# Regelungstechnik-Vorlesung

- Vertiefung der Aufgaben und Grundbegriffe der Regelungstechnik (Frequenzbereichsmethoden, Übertragungsglieder, Stabilität)
- Entwurf linearer Regelkreise im Zeitbereich (Einstellregeln, Integralkriterien)
- Entwurf linearer Regelkreise im Frequenzbereich (Frequenzlinienverfahren, Kompensationsverfahren)
- Wurzelortskurvenverfahren
- Nichtlineare Regelungen (Zweipunkt-, Dreipunktschalter, Beschreibungsfunktion und Harmonische Balance)
- Vermaschte Regelungen (Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Vorsteuerung, Vorfilter, Mehrgrößenregelkreise)
- Einführung in die Beschreibung und Regelung im Zustandsraum
- (Zustandsdarstellung, Steuer-/Beobachtbarkeit, Beobachter, Zustandsregler)
- Grundlagen der digitalen Regelungstechnik (Diskretisierung, Differenzengleichung, z-Übertragungsfunktion)
- Anwendung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse von Regelkreisen

### Regelungstechnik-Labor:

- Simulation und/oder praktischer Aufbau von Regelkreisen und deren Komponenten, u.a.
- Identifikation von Übertragungsgliedern (z.B. PT1, PT2, IT1)
- Auswahl und Parametrierung von Standard-Reglern (PID)
- Simulation und/oder praktische Implementierung entworfener Regelkreise

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Das "Regelungstechnik – Labor" muss erfolgreich absolviert werden. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Das Regelungstechnik-Labor kann nach der Prüfungsleistung Regelungstechnik erbracht werden.

# Medienformen

Vorlesung und praktische Laborversuche

# Literatur

# BA22 – Einführung in die Robotik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA22	Einführung in die Robotik	Wahlpflicht	Einführung in die Robotik	5. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Weigl-Seitz		Prof. Dr. Weber		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Bachelorniveau; Basic level course
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	

#### **Arbeitsaufwand**

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Mathematik, Physik, Informatik.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden beherrschen die technischen und mathematischen Grundlagen der Robotik.

Im Einzelnen sollen folgende Kompetenzen erworben werden:

- Aufbau und grundlegende Bewegungsmöglichkeiten verschiedener Typen von Industrierobotern kennen lernen
- · Kinematische Beschreibung von Robotern mit Hilfe von homogenen Transformationen beherrschen
- Beziehungen zwischen Roboter- und Weltkoordinaten herstellen und die Inverse Kinematik einfacher Roboterkinematiken lösen können
- Methoden der Bewegungssteuerung und Bahnplanung von Robotern sowie die Grundprinzipien sensorgeführter Roboterbewegungen kennen lernen
- Verschiedene Methoden der Roboterprogrammierung kennen lernen

Im Robotiklabor: Roboter mit dem Handbediengerät verfahren können und einfache Anwendungen offline programmieren können

# Inhalt

- Aufgaben und Grundbegriffe der Robotik
- Komponenten und Aufbau von Robotersystemen
- Homogene Transformationen
- Lage- und Bewegungsbeschreibung
- Kinematische Beschreibung von Robotern
- Transformation zwischen Roboterkoordinaten und Weltkoordinaten (Vorwärtstransformation, Rückwärtstransformation, Jacobi-Matrix)
- Bewegungsarten
- Grundlagen der Roboterprogrammierung
- Struktur der Regelung von Robotern
- Moderne Trends der industriellen Robotik

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Das Labor wird inhaltlich im Rahmen der Modulprüfung abgeprüft. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

# Medienformen

Tafel/Whiteboard, Beamer-Präsentationen, Demonstrationen am Rechner, Skript, Übungsaufgabensammlung, Musterklausuren, Laborunterlagen

### Literatur

Sciavicco, L.; Siciliano, B.: Modelling and Control of Robot Manipulators. Springer, 2001.

Craig, J.: Introduction to Robotics - Mechanics and Control. Pearson Prentice Hall, 3rd Edition, 2005.

Weber, W.: Industrieroboter - Methoden der Steuerung und Regelung. Fachbuchverlag Leipzig, 2002.

# BE24 - Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE24	Datenkommunikation/ Leittechnik und	Wahlpflicht		6. Semester / 5 CP
	Netzbetrieb für		Datenkommunikation	2 SWS Vorlesung
Energienetze		Netzleittechnik und Netzbetrieb	2 SWS Vorlesung	
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Metz		Prof. Dr. Bauer		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse	

### Arbeitsaufwand

150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik), B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B09 (Methoden der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden lernen die Aufgabenstellungen und Lösungen für die Datenkommunikation und die Leittechnik zur Führung weit verteilter Prozesse kennen und können die Lösungen ausgeführter Anlagen beurteilen. Sie lernen, diese Kenntnisse für die Konzeption eines zu planenden Leitsystems und der Datenkommunikation zwischen den Komponenten anzuwenden. Die Datenkommunikation der Leitebenen Feld, Anlage und Zentrale werden für die Betriebsführung elektrischer Netze von einer Leitstelle aus mit einem Standard-Leitsystem analysiert. Die Bedienung und die Funktionen eines Standard-Leitsystems werden erlernt und diese Kenntnisse an dem Beispiel der Führung eines elektrischen Netzes angewendet.

### Inhalt

# Datenkommunikation:

- Bustopologien
- Zugriffsverfahren,
- OSI/ISO-Modell und IEC Standards mit Protokollstrukturen
- Feldbussysteme: Profibus, Interbus-S, CAN, EIB, LON
- Backbone-Busse und Busse für die Bürokommunikation
- LAN, WAN, TCP/IP-Protokolle
- Datenkommunikation über öffentliche Netze, Gateways
- Funknetze (Wireless Lan, ZigBee)

### Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze:

- Analyse von technischen Prozessabläufen zur Erkennung typischer Aufgabenstellungen der Leittechnik
- Erstellung eines Anforderungskatalogs für eine leittechnische Aufgabe
- Komponenten und Strukturen in der Leittechnik, Leitebenen und Kommunikationswege
- Erfassung der Prozessvariablen und Codierung
- Prozessankopplung , (IEC-) Übertragungsstandards, Datensicherung
- Fernwirktechnik, Verkehrs- und Betriebsarten
- SCADA-Leitstelle, Hardware und Software, Funktionen und Werkzeuge
- Systemanalysen mit Verfügbarkeitsbetrachtungen
- IT Sicherheit in Leitsystemen
- Smart Grids und Smart Metering

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Die Prüfung besteht aus einer Klausur. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

#### Medienformen

Vorlesung mit integrierten Übungen, seminaristischer Unterricht.

# Literatur

# BE26 - Regenerative Energien

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE26	Regenerative Energien	Wahlpflicht	Regenerative Energien	5. oder 6. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Petry				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course:
	Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets sowie zur Vertiefung der Basiskenntnisse

#### Arbeitsaufwand

90 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Keine

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse über physikalisches und technisches Verhalten, Wirtschaftlichkeit und Nutzungstechniken der wichtigen Regenerativen Energiequellen Geothermie, Windenergie, und Solarenergie.

Erlangung der Fertigkeiten zur Auslegung von Regenerativen Energiezeugungsanlage und zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit unter zur Hilfenahme von Praxisbeispielen ausgeführter Anlagen.

Anwendung und Integration der Kenntnisse und Fertigkeiten zur Lösung von komplexen Energieversorgungsaufgaben für die Zukunft.

### Inhalt

Zusammenhänge zwischen Energiebedarf, Ressourcen und Umweltauswirkungen global und für Deutschland,

Geothermie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Solarenergie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Windenergie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Ausblick in die Energieversorgung der Zukunft

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur, die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

# Medienformen

PC mit Beamer ergänzt durch Whiteboard

### Literatur

Eigenes Skript.

Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme. Hanser Verlag.

Marius Dannenberg u.a.: Energien der Zukunft

# BE25 - Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE25	Hochspannungs- und	Wahlpflicht	Hochspannungs- und	5. Semester / 5 CP
	Hochleistungsanlagen		Hochleistungsanlagen	3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Frontzek		Prof. Dr. Betz		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
3	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets

# Arbeitsaufwand

150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

\_

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Vorlesung soll dem Studierenden einen Überblick über den Aufbau und die Wirkungsweise von elektrischen Hochleistungsanlagen sowie die Dimensionierung und die Prüfung von Schaltanlagen, Schaltgeräten, Wandlern und Schutzeinrichtungen verschaffen. Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse über elektrische Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen durch Labor-Versuche vertiefen, die Untersuchungsmethoden und Prüftechniken von elektrischen Anlagen kennen und ihre Verhaltensweise im System erklären können.

# Inhalt

Wirkungsweise, Aufbau, Einsatz und Verhalten der Betriebsmittel in der elektrischen Energieversorgung,

Eigenschaften und Technologie von gasförmigen, flüssigen und festen Isolierstoffen, Erzeugung und Messung hoher Prüfspannungen, thermische und dynamische Wirkung von hohen Strömen,

Schaltvorgänge in elektrischen Anlagen und Netzen, Auslegung und Prüfung von Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Das Labor muss erfolgreich abgeschlossen sein und dient als Prüfungsvorleistung. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

#### Medienformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

### Literatur

-

# BE27VL01 – Elektromagnetische Verträglichkeit

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27VL01	Elektromagnetische	Wahlpflicht	Elektromagnetische Verträglichkeit	6. Semester / 2,5 CP
	Verträglichkeit			2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Gaspard				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Dachalaniusau sus Fistiihausa is daa Daciauisaan das FMV
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Bachelorniveau zur Einführung in das Basiswissen der EMV

#### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse aus den Modulen BA13/BA22 (Elektrotechnik 1/2) und BA11/21 (Mathematik 1/2).

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Bereich der elektromagnetischen Störemission und Störfestigkeit, der zugrundeliegenden Messtechnik sowie der einschlägigen Normen erlangen. Fertigkeiten zur Analyse und methodische Kompetenzen zur Lösung einfacher EMV-Probleme sollen erlangt werden.

# Inhalt

- Einführung: Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Beeinflussung
- Gegentakt- und Gleichtaktstörungen
- Störpegel und Störabstand, Beschreibung im Zeit- und Frequenzbereich
- Störquellen
- Koppelmechanismen und Gegenmaßnahmen
- Passive Entstörkomponenten
- EMV-Emissionsmesstechnik
- EMV-Störfestigkeitsprüftechnik
- Simulation in der EMV
- Normen und Vorschriften
- Exemplarische EMV-Probleme aus verschiedenen Bereichen

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Eine Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des folgenden Semesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

### Medienformen

Vorlesung und Studentische Präsentationen

### Literatur

Schwab, A.; Kürner, W.: *Elektromagnetische Verträglichkeit, 5. Auflage.* Springer, 2007.

Franz, J.: *EMV – Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen.* Teubner, 2002.

Gonschorek, K.H.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren. Springer, 2005.

Gonschorek, K.H.; Singer, H.: Elektromagnetische Verträglichkeit – Grundlagen, Analysen, Maßnahmen. Teubner, 1992.

# BE27V03 - Rechnerunterstützte Anlagenplanung

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V03	Rechnerunterstützte	Wahlpflicht	Rechnerunterstützte Anlagenplanung	6. Semester / 2,5 CP
	Anlagenplanung			2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Frontzek				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Verstärkung der Fachkompetenz

#### Arbeitsaufwand

75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen

#### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden grundlegende Kenntnisse der Anlagendimensionierung aus dem "Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen"

und dem Modul "Grundlagen der Energieversorgung".

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Ein Projekt soll dem Studierenden einen Überblick über die Planung von elektrischen Netzen und Anlagen, Verlegung und Dimensionierung von Kabel und Leitungen, Dimensionierung von Schaltanlagen, Schaltgeräten und Schutzeinrichtungen unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit verschaffen. Im CAD-Labor soll die Handhabung von einigen CAD-Tools für die Anlagenplanung und -dimensionierung vermittelt werden.

#### Inhalt

Planung der Energieversorgung eines kleinen Unternehmens (Industrie, Kliniken, Gebäuden, etc.) u. a. mit Hilfe eines CAD - Programms.

Ermittlung des Leistungsbedarfs, Festlegung der Anlagenkonzeption, der Ersatzstromversorgung und der Netztopologie, Verlegung und Dimensionierung von Kabel und Leitungen, Dimensionierung von Schaltanlagen, Schaltgeräten und Schutzeinrichtungen. Wirtschaftlichkeit des Vorhabens.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Der erfolgreiche Abschluss des Projektes gilt als Prüfungsvorleistung. Die Klausur wird zum Ende des Teilmoduls angeboter eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des Folgesemesters satt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

# Medienformen

#### Literatur

Kiank H. und Fruth W.: Planungsleitfaden für Energieverteilungsanlagen. PublicisPublishing, Erlangen 2011.

Kiefer G.: VDE 0100 und die Praxis. VDE Verlag, Berlin, Offenbach 14. Auflage 2011.

Nagel H.: Systematische Netzplanung. VWEW Verlag, Frankfurt am Main 1994.

Frontzek, F.R.: Elektrische Anlagen. Vorlesungsskript, Hochschule Darmstadt 2011.

# BE27V04 - Elektrische Bahnen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V04	Elektrische Bahnen	Wahlpflicht	Elektrische Bahnen	6. Semester / 2,5 CP
				2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Bauer				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
I Flektrotechnik ling intormationstechnik Bachelor	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

#### Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden Grundkenntnisse aus Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

- Die Studierenden sollen Elektrische Bahnsysteme als ein umweltfreundliches Verkehrssystem kennen lernen. Sie sollen wissen, wie Problemstellungen aus elektrischer Antriebstechnik, Leistungselektronik, Energieversorgung, Regelungs- und Steuerungstechnik, Mechanik und anderen Gebieten gelöst werden, um ein Gesamtsystem zu erhalten, das die gestellten Anforderungen erfüllt.
- Sie sollen Aufbau und Wirkungsweise von elektrischen Triebfahrzeugen sowie Fern- und Nahverkehrsbahnen und Magnetschwebebahnen als Gesamtsystem kennen.

# Fertigkeiten:

• Die Studierenden sollen in der Lage sein, Elektrische Bahnantriebe auszuwählen und zu dimensionieren.

#### Kompetenzen:

• Die Studierenden sollen die Bedeutung elektrischer Bahnsysteme zur Lösung von Transportaufgaben einschätzen und bewerten können und deren Verwendung als energieeffizientes Transportsystem beurteilen können.

### Inhalt

- Umweltaspekte verschiedener Verkehrssysteme
- Mechanische Grundlagen, Mechanik elektrischer Schienentriebfahrzeuge
- Elektrische Ausrüstung von Schienentriebfahrzeugen
- Antriebssysteme: Direktmotorantriebe, Mischstromantriebe, Drehstromantriebe, Elektrische Bremsschaltungen, Regelung von Drehstromantrieben
- Komponenten elektrischer Antriebssysteme
- Energieversorgung elektrischer Triebfahrzeuge
- Magnetschwebetechnik

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Die Prüfung wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt (Klausur 90 Minuten).

### Medienformen

Vorlesung

### Literatur

Filipovic, Zarko: Elektrische Bahnen. Springer, Berlin, Heidelberg 1992.

Steimel, Andreas: *Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung*. Oldenbourg-Industrieverlag, München 2006.

## BE27V06 - Schutztechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V06	Schutztechnik	Wahlpflicht	Schutztechnik	6. Semester / 2,5 CP
				1 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Frontzek				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Verstärkung der Fachkompetenz

### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse des Moduls "Grundlagen der Energieversorgung"

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Vermittlung von Kenntnissen über den Aufbau und Wirkungsweise von Netz- und Anlagenschutzeinrichtungen, darüber hinaus sollen die

Grundlagen der Selektivität des Schutzes in elektrischen Anlagen und Netzen vermittelt werden.

Einige praktische Beispiele für die Anwendung der verschiedenen Relaisarten in Hochspannungsnetzen sollen das Verständnis intensivieren.

Die Studierenden sollen ihre Fertigkeiten beim Einsatz von Schutzrelais in elektrischen Netzen durch Labor-Versuche vertiefen, die Untersuchungsmethoden und Prüftechniken von Schutzrelais kennen lernen und ihre Verhaltensweise im System bzw. in Modellnetzen erklären können.

### Inhalt

Vorlesung: Aufbau, Funktionsweise, Nenndaten von Strom- und Spannungswandlern. Funktionsweise von Schutzeinrichtungen und Selektivität in elektrischen Anlagen u. Netzen. Einsatz von UMZ- und AMZ – Relais sowie dem Distanz-, Vergleichs-, Differential- und Schaltfehlerschutz in Hochspannungsnetzen.

Labor: Untersuchung von Stromwandlern, Einstellung und Prüfung von UMZ/AMZ-Relais und Differentialrelais, Untersuchung des Distanzschutzes in Strahlen-, Ring- und Parallelleitungen, Erdschlusserfassung.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Als Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Laborveranstaltungen erforderlich.

Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des Folgesemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

### Medienformen

### Literatur

Doemeland W.: HB Schutztechnik. Verlag Technik, Berlin 1995.

Ungrad H., Winkler W. und Wiszniewski A.: Schutztechnik in Elektroenergiesystemen. Springer-Verlag, Berlin 1991.

Schossig, W.: Netzschutztechnik. VWEW-Verlag, Frankfurt a.M. 2007.

Herrmann H.-J.: Digitale Schutztechnik. VDE-Verlag, Berlin, Offenbach 1997.

Kiefer G.: VDE 0100 und die Praxis. VDE-Verlag, Berlin, Offenbach 14. Auflage 2011.

## BE27V08 - Rechengestützte Schaltungsentwicklung

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V08	Rechnergestützte	Wahlpflicht	Rechnergestützte Schaltungsentwicklung	6. Semester / 2,5 CP
	Schaltungsentwicklung			2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Denker		Prof. Dr. Schmidt-Walter		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Basiskenntnisse

### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Die Module "Mathematik", "Physik", "Grundlagen der Elektrotechnik", "Elektronik" und "Digitaltechnik" sollten abgeschlossen sein.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Der Studierende soll lernen, die Entwicklung einer elektronischen Schaltung, beginnend mit dem Entwurf bis zur Inbetriebnahme eines Prototyps und die Erstellung der Fertigungsunterlagen durchzuführen.

## Inhalt

- Entwurf, Berechnung und Beschreibung einer elektronischen Schaltung.
- Rechnergestützter Entwurf einer elektronischen Schaltung.
- Rechnergestützter Entwurf einer Leiterplatte.
- Praktischer Aufbau der Leiterplatte.
- Praktische Inbetriebnahme der Leiterplatte.
- Zusammenstellung der Fertigungsunterlagen.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Bewertet werden die Schaltungskonstruktion und die dazugehörigen Fertigungsunterlagen und Fachgespräch.

### Medienformen

Eigenständige Durchführung der Schaltungsentwicklung mit unterstützender Vorlesung.

## Literatur

-

## BE27V09 – Elektromobilität

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V09	Elektromobilität	Wahlpflicht	Elektromobilität	6. Semester / 2,5 CP
				2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Bauer		Prof. Dr. Weimer		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Bachelorniveau Level:
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### **Arbeitsaufwand**

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Empfohlen werden Grundkenntnisse aus Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

### Kenntnisse:

- Die Studierenden sollen einen Überblick über den Stand der Technik der Elektromobilität erhalten.
- Sie sollen die wesentlichen Komponenten für E-Fahrzeuge kennen.
- Sie sollen ein Verständnis für die Komplexität der Energiezufuhr in Fahrzeugen und die Errichtung einer öffentlichen Ladeinfrastruktur erhalten

### Fertigkeiten:

Die Studierenden sollen in der Lage sein, einen Elektroantrieb für ein Elektrofahrzeug zu dimensionieren.

#### Kompetenzen:

• die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, sich an der aktuellen Diskussion fachlich zu beteiligen und die Rolle der Elektromobilität für zukünftige energieeffiziente und umweltschonende Transportaufgaben einschätzen können.

### Inhalt

Historie der Mobilität und speziell der Elektromobilität, Fahrzeugkonzepte von Elektro- und Hybrid-Fahrzeugen, Energiemanagement in modernen Kraftfahrzeugen und speziell in E-Fahrzeugen; E-Motoren und Antriebskonzepte sowie Speichertechnologien für E-Fahrzeuge, Infrastruktur für Elektrofahrzeuge mit Energiemanagement und Abrechnungssystemen, Datenübertragung zwischen Fahrzeugen und Ladestationen, Normen und Richtlinien zum Betrieb von Ladestationen im öffentlichen und nichtöffentlichen Bereich, Prinzipien zur Gewinnung der elektrischen Energie für E-Fahrzeuge, Funktionsprinzipien der Erneuerbaren Energien

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

### Medienformen

Vorlesung mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet, Erstellung einer Seminararbeit zu verschiedenen Themengebieten der Vorlesung. Die Lehrveranstaltung wird in englischer oder deutscher Sprache gehalten.

## Literatur

Babiel, Gerhard: Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik. Friedr. Vieweg & Sohn, Wiesbaden 2007.

## BE27V11 - Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V11	Elektrische Energiespeicher	Wahlpflicht	Elektrische Energiespeicher für mobile	6. Semester / 2,5 CP
	für mobile Anwendungen		Anwendungen	2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Bauer				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Bachelorniveau Level:
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz

### Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Speicherung elektrischer Energie für mobile Anwendungen
- Sie kennen die verschiedenen aktuellen Technologien und können deren Vor- und Nachteile benennen.
- Sie kennen die Probleme des Batteriemanagements.

## Fertigkeiten:

- Die Studierenden können für vorgegebene Anwendungen geeignete Speicher auswählen, und dimensionieren.
- Die Studierenden können Energiespeicher modellieren und kennen Methoden zur Bestimmung des aktuellen Energieinhalts.
- Die Studierenden wissen, wie Energiespeicher in vorhandene Netze und Smart Grids vorteilhaft integriert werden können.

### Kompetenzen:

• Die Studierenden können die Bedeutung mobiler Speichersysteme beurteilen und sie in energieeffizienten Systemen einsetzen

### Inhalt

- Historie der Speicherung von Energie
- Physikalische Grundlagen
- Mobile Energiespeicher auf Fahrzeugen:
- Batterie,
- Doppelschichtkondensator,
- Schwungmassenspeicher,
- Wasserstoffspeicher
- Prinzipielle Lösungen zur stationären Energiespeicherung
- Einführung in die Thematik "Smart Grids" und die Auswirkung auf die Energiespeicher

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist zu Beginn des folgenden Semesters vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

### Medienformen

Vorlesung mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet.

#### Literatur

Jossen, Andreas, Weydanz, Wolfgang: *Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen*. www.batteriebuch.de, Leipheim und München, 2006

## BE27V13 - Elektrischer Personenschutz in der Fahrzeugtechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V13	Elektrischer Personenschutz in der	Wahlpflicht	Elektrischer Personenschutz in der	6. Semester / 2,5 CP
	Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik	1 SWS Vorlesung
	. a 2009.00			1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Frontzek, F.R.				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Basiskenntnisse

### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden insgesamt, davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Vorlesungen sollen dem Studierenden einen Überblick über Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Normen sowie ihre Bedeutung bei Neuentwicklung und Betrieb von elektrischen Fahrzeugen verschaffen. Die Sicherheit in der Fahrzeugtechnik wird hier im Vordergrund stehen. Es sollen die Grundlagen des Schutzes gegen elektrischen Schlag in Wechsel- und Gleichstromkreisen vermittelt werden. Die Studierenden sollen die Prinzipien des elektrischen Personenschutzes erklären und derer Auslegung und Prüfung durchführen können.

## Inhalt

Vorlesung: Elektrische Energieversorgungssysteme und Bordnetze in der elektrischen Fahrzeugtechnik. Schutz gegen elektrischen Schlag in Wechsel- und Gleichstromkreisen - Prinzipien, Auslegung und Prüfung. Sicherheit in Ladebetrieb, Fahrbetrieb, während Inspektions-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten und beim Unfall. Überblick über Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Normen in der elektrischen Fahrzeugtechnik mit besonderer Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften.

Labor: Untersuchung von Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag in TN- , TT- und IT- Netzen, Auslegung und Prüfung von RCD´s in

Versorgungsnetzen von elektrischen Fahrzeugen, Untersuchung der Selektivität in Wechsel- und Gleichstromkreisen.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Als Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Laborveranstaltungen erforderlich. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des Folgesemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

## Medienformen

### Literatur

Kiefer G.: DE 0100 und die Praxis. VDE Verlag, Berlin, Offenbach 14.Auflage 2011.

Hofheinz W.: Schutztechnik mit Isolationsüberwachung. VDE Verlag, Berlin, Offenbach 3. Auflage 2011.

## BE27V17 - Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE27V17	Wasserstofftechnik und	Wahlpflicht	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	6. Semester / 2,5 CP
	Brennstoffzellen			2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schmidt-Walter				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Verstärkung der Fachkompetenz

#### Arbeitsaufwand

75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Das Modul soll einen Überblick über die Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen geben. Die Studierenden sollen die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Wasserstoffs und den Umgang mit ihm kennen lernen. Sie sollen die Verbrennungsvorgänge energetisch, chemisch und in Hinblick auf den Massenfluss berechnen können. Sie sollen die verschiedenen Brennstoffzellen in ihren Eigenschaften, in ihrer Konstruktion und in ihrem chemischen Verbrennungsprozess kennen lernen. Sie sollen die Brennstoffzellen in Ihren Anwendungen mit ihren Vor- und Nachteilen kennen lernen.

### Inhalt

Wasserstoff, Verbrennung (Oxidation), Speicherung von Wasserstoff, Umgang mit Wasserstoff, Alkalische Brennstoffzelle, Membran Brennstoffzelle, Phosphorsäure Brennstoffzelle, Direkt-Methanol Brennstoffzelle, Karbonat-Schmelzen-Brennstoffzelle, Oxid-keramische Brennstoffzelle.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

### Medienformen

Vorlesung mit Versuchsvorführungen, eigenständige Laborversuche sind nicht vorgesehen.

### Literatur

## BK17 – Übertragungstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK17	Übertragungstechnik	Wahlpflicht		6. Semester / 5 CP
			Übertragungstechnik	2 SWS Vorlesung
			Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung	2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schmiedel		Prof. Dr. Gaspard		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Basic level course: Modul zur Einführung in das Basiswissen
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	eines Gebiets

### **Arbeitsaufwand**

150 Stunden insgesamt, davon 60 Stunden Präsenzveranstaltung

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

<u>Kenntnisse</u>: Grundlagen der Übertragungstechnik, wie zum Beispiel Eigenschaften von Verstärkern, Empfängern und Sendern. Praktische Laborkenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik in der Übertragungstechnik.

<u>Fertigkeiten und Kompetenzen:</u> Studierende sind in der Lage, Verstärker, Empfänger und Sender zu bewerten. Sie haben praktische Laborerfahrung der elektronischen Übertragungstechnik.

### Inhalt

Grundlagen der Übertragungs- und Hochfrequenztechnik (Vorlesung)

Verstärker

Intercept Punkt

Rauschen

MDS

Mischer

Oszillatoren, Syntheziser

Empfängerkonzepte

Senderkonzepte

Elektronische Schaltungen der Übertragungstechnik (Labor)

Kleinsignal- und Großsignalverstärker

aktive Filter

Impuls- und Schaltvorgänge im Zeit- und Frequenzbereich

OPV-Schaltungen

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Übertragungstechnik" ist die erfolgreiche Laborteilnahme am Labor "Elektronik und Nachrichtenübertragung". Diese kann nachgewiesen werden durch testierte Laborberichte sowie ein Fachgespräch, näheres regelt §10 (2) ABPO. Dieser Nachweis kann auch zeitnah nach der Klausur erfolgen.

## Medienformen

Vorlesung und Labor

## Literatur

Skript

## BK18 - Signalverarbeitung 1

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK18	Signalverarbeitung 1	Wahlpflicht	Signalverarbeitung 1	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung
				1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schultheiß		Prof. Dr. Krauß, Prof. Dr. Wirth		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course auf Bachelorniveau
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	

## Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signal- und Systemtheorie und der Simulation technischer Systeme, wie sie in den Module "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" und "Simulation technischer Systeme " gelehrt werden, sind empfehlenswert.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

- Theorie und Praxis wichtiger Inhalte der Signalverarbeitung, die über das Grundlagenwissen aus dem Modul "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" hinausgehen:
  - Abtastung, Quantisierung, Aliasing
  - Signalprozessoren
  - Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich
- Lösen von theoretischen und praktischen Aufgaben aus den Inhalten des Moduls
- Selbstständiges Anwenden der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten für Praxisprojekte und Abschlussarbeit

### Inhalt

- Abtastung, Quantisierung, Aliasing,
- Signalprozessoren
- Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Erfolgreiche Laborteilnahme und testierte Laborberichte (ohne Benotung).

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls nach Abschluss der Lehrveranstaltungen.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Vorlesungen im Hörsaal und Labor-Übungen am Rechner mit Signalprozessor-Board

### Literatur

Werner, M: Signale und Systeme: Lehr- und Arbeitsbuch mit MATLAB®-Übungen und Lösungen. Vieweg+Teubner Verlag, Auflage: 3., vollst. überarb. und erw. Aufl. 2008.

Kammeyer, K. D.; Kroschel, K.: *Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB®-Übungen.* Vieweg+Teubner Verlag, Auflage: 8., korr. Aufl. 2012.

## BK19 - Signalverarbeitung 2

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK19	Signalverarbeitung 2	Wahlpflicht	Signalverarbeitung 2	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung
				1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Schultheiß		Prof. Dr. Krauß, Prof. Dr. Wirth		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course auf Bachelorniveau
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Advanced tevet course and pachetorniveau

### Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signal- und Systemtheorie und der Simulation technischer Systeme, wie sie in den Module "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" und "Simulation technischer Systeme" gelehrt werden, sowie der sichere Umgang mit den Inhalten des Moduls "Signalverarbeitung 1" sind empfehlenswert.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

- Theorie und Praxis wichtiger Inhalte der Signalverarbeitung, die über das Grundlagenwissen aus dem Modul "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" und das Modul "Signalverarbeitung 1" hinausgehen:
  - Entwurf digitaler Filter
  - Korrelationsfunktionen und ihre Anwendungen
  - Statistische Signalbeschreibungen
- Lösen von theoretischen und praktischen Aufgaben aus den Inhalten des Moduls
- Selbstständiges Anwenden der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten für Praxisprojekte und Abschlussarbeit

### Inhalt

- Entwurf digitaler Filter
- Korrelationsfunktionen und ihre Anwendungen
- Statistische Signalbeschreibungen

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Erfolgreiche Laborteilnahme und testierte Laborberichte (ohne Benotung).

Prüfungsleistung in Form einer Klausur und einer praktischen Prüfung am Rechner über den gesamten Lehrinhalt des Moduls nach Abschluss der Lehrveranstaltungen (Dauer: 120 min).

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Vorlesungen im Hörsaal und Labor-Übungen am Rechner mit Signalprozessor-Board

## Literatur

Werner, M: Signale und Systeme: Lehr- und Arbeitsbuch mit MATLAB®-Übungen und Lösungen. Vieweg+Teubner Verlag, Auflage: 3., vollst. überarb. und erw. Aufl. 2008.

Kammeyer, K. D.; Kroschel, K.: Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB®-Übungen. Vieweg+Teubner Verlag; Auflage: 8., korr. Aufl. 2012.

Hänsler, E.: Statistische Signale: Grundlagen und Anwendungen. Springer, 3. Aufl. 2012.

## BK22 - Multimediatechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK22	Multimediatechnik	Wahlpflicht	Multimediatechnik	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung
				1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Wirth		Prof. Dr. Götze, Prof. Dr. Schultheiß		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Basiskenntnisse

## Arbeitsaufwand

150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus den Modulen B13 "Grundlagen Systemtheorie und Regelungstechnik" und B10 "Mikroprozessortechnik"

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen ausgewählte Konzepte, Komponenten und Anwendungen der Multimediatechnik kennenlernen. Die Kenntnisse sollen mit Hilfe von thematisch passenden Labor-Versuchen vertieft werden.

### Inhalt

- Multimedia-Rechner (Hard- und Software-Komponenten) sowie Schnittstellen multimediafähiger Rechner)
- Speichertechnik (z.B. optische Speicher)
- Psychoakustik
- Videotechnik (Aufnahme, Wiedergabe, Speicherung, Verarbeitung)
- Standards (Funktionalitäten, Kompression, Formate)
- Dienste und Anwendungen (Text, Bild, Audio, Video)

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters. Das Labor wird inhaltlich im Rahmen der Modulprüfung abgeprüft.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

## Medienformen

Vorlesung, Labor

## Literatur

-

## BK23 - Kommunikationsnetze

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK23	Kommunikationsnetze	Wahlpflicht	Kommunikationsnetze	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung
				1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Gerdes		Prof. Dr. Cher	1	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
3	Bachelorniveau Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse

#### **Arbeitsaufwand**

5 LP, 150 Stunden, davon 60 Stunden Präsenz

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Kenntnisse

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Topologie von Kommunikationsnetzen in Verbindung mit dem Internet-Protokoll zur Übertragung von Sprach-, Daten- und Multimedia-Anwendungen. Grundlagen sind dabei das ISO/OSI-Schichtenmodell und Kenntnisse zum Ablauf von häufig verwendeten Protokollen.

Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage komplexe Netzwerke mit Hilfe der Methode des Schichtenmodells und der Aufteilung in Netzsegmente zu analysieren. Im Labor werden grundsätzliche Kenntnisse in der praktischen Konfiguration von Ethernet- und IP-Netzen vermittelt, wie sie in typischen LAN- und WAN-Netzen auftreten.

Kompetenzen: Die Studierenden erlernen Methoden zur ganzheitlichen Betrachtung komplexer Netzwerke auf verschiedenen Protokollebenen. Damit sind Sie in der Lage, moderne LAN-Netzwerke zu realisieren und auch für zukünftige neue Protokollformate weiter zu entwickeln.

### Inhalt

Inhalte der Lehrveranstaltung

- LAN-, WAN- und MAN Netzwerktopologien (5% SWS)
- Grundlagen der Datenübertragung und Typen der Kommunikation (10% SWS)
- Grundlagen des OSI-Modells (10% der SWS)
- Fest geschaltete Datenübertragung, Vermittlungstechnik (ISDN) (5% der SWS)
- Prinzip der paketorientierten Datenübertragung (10% der SWS)
- Physikalische, Link-, Netzwerk- und Transportschichtenprotokolle von Datennetzen inkl. Routing (30% SWS)
- Internetworking und Komponenten für Datennetze (Repeater, Switches, Router) (10% der SWS)
- Entwurf und Optimierung von LAN-Netzen
- Spezifische Applikationsprotokolle und Anwendungen, z.B. RTP und VoIP (20% der SWS)

### Inhalte des Labors

- Konfigurationen im LAN mit Switches und Routern
- Methoden, Tools und Geräte zur Überwachung und Analyse von LAN
- Durchsatzmessungen im LAN

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Die Teilnahme am Labor "Kommunikationsnetze" ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Kommunikationsnetze".

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Vorlesungen, integrierte Übungen und Versuche im Labor.

### Literatur

A. Tanenbaum: Computernetzwerke

## **BK24 - Modulation**

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK24	Modulation	Wahlpflicht	Modulation	6. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Kuhn				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Bachelorniveau (Advanced level course)
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	

#### **Arbeitsaufwand**

150h, davon 60h Präsenzveranstaltung

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Fourier-Reihe/Fouriertransformation

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen Kenntnisse verschiedener Modulationsverfahren und deren Anwendungen in modernen (mobilen) Kommunikationssystemen erwerben. Diese Kenntnisse werden anhand von Simulationen und Übungen vertieft. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Modulationsverfahren für verschiedene Einsatzgebiete auszuwählen und kennen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Varianten. Weiterhin sind sie in der Lage, Möglichkeiten zur Implementierung in Hard- und Software zu vergleichen.

### Inhalt

- Zufallsprozesse (Grundlagen)
- Basisbandmodulation (Vergleich verschiedener Arten und Berechnung der Leistungsdichtespektren)
- Analoge Modulationsverfahren (Grundlagen zu AM, FM, PM und Störanfälligkeit)
- Äquivalente Basisbanddarstellung
- Digitale Modulationsverfahren (ASK, FSK, PSK, QAM, Vergleich anhand der Bandbreite und der Fehlerrate, Möglichkeiten zur Realisierung von Sender und Empfänger)
- Matched-Filter-Empfänger
- Nyquist-Kriterien
- Partial-Response-Signale

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung mit Tafel/Powerpoint/Matlab-Beispielen und integrierten Übungen, Skript (ca. 140 Seiten)

### Literatur

Proakis/Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Pearson Studium.

Haykin: Communication Systems, Wiley.

Ohm/Lüke: Signalübertragung. Springer Verlag.

## BK29VL02 - Internet-Kommunikation

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK29VL02	Internet-Kommunikation	Wahlpflicht	Internet-Kommunikation	6. Semester / 2,5 CP
				2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Gerdes		Prof. Dr. Chen		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Modul im Bachelorstudium zur Förderung und Verstärkung	
I Flektrotechnik jind Intormationstechnik Bachelor	der Fachkompetenz (Advanced Level Course <u>)</u>	

#### Arbeitsaufwand

75 Stunden, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Es werden Kenntnisse aus der Vorlesung Kommunikationsnetze empfohlen

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse des Aufbaus und der Wirkungsweise von flächendeckenden IP-Netzen im MAN und WAN-Bereich. Weiterhin werden die Studierenden mit den Protokollen von Daten-Vermittlungssystemen im MAN und WAN vertraut gemacht.

Fertigkeiten: Es werden Methoden zur Analyse von komplexen Kommunikationsnetzwerken entwickelt, um die wichtigsten Kennparameter von Netzwerken im Internet zu berechnen und die effiziente Bereitstellung von Internet-Dienste zu planen.

Kompetenzen: Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die Struktur und Technologien des Internets, um im Umfeld von sich schnell ändernden Technologien effiziente Internet-Dienste für Unternehmen zu planen und zu implementieren.

### Inhalt

- Grundlagen der Struktur von Netzen im MAN und WAN (5% der SWS)
- Detaillierte Analyse der Schicht 2 Protokolle für MAN und WAN-Netze (20% der SWS)
- Einführung in Multiprotocol-Label-Switching (MPLS) (10% der SWS)
- IP-Routing-Methoden und Verfahren (Dijkstra, OSPF/IS-IS, BGP) (10% der SWS)
- Interne Funktionsprinzipien von Datenübertragungssystemen wie Routern und Switchen (5% der SWS)
- Einführung in die Leistungsbewertung von Paketnetzen (50% der SWS)

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt am Ende des Teilmoduls. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester.

### Medienformen

Vorlesungen mit integrierten Übungen

### Literatur

A. Tanenbaum, Computernetzwerke

## BK29VL03 - Netzwerk-Design

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK29VL03	Netzwerk-Design	Wahlpflicht	Netzwerk-Design	6. Semester / 2,5 CP
				2 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Gerdes				Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Modul im Bachelorstudium zur Vertiefung der
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Basiskenntnisse (Intermediate-Level course)

### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Es werden Grundkenntnisse aus der Vorlesung Kommunikationsnetze empfohlen.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Kenntnisse in der Planung und Optimierung von lokalen Netzen (LAN) und Netzen im MAN und WAN-Bereich, die für den Datenaustausch basierend auf Internet-Technologien notwendig sind.

Fertigkeiten: Es werden Netzkonzepte und Planungsmethoden praktisch angewendet zum Entwurf von Kommunikationsnetzen basierend auf modernen Protokollen.

Kompetenzen: Die Veranstaltung soll die Studierenden in die Lage versetzen, technologische wie auch wirtschaftliche Aspekte verschiedener Netzkonzepte zu untersuchen und konkrete Netzstrukturen zu planen, die hinsichtlich Leistungsanforderungen und Kosten optimiert sind.

## Inhalt

- Planungsgrundlagen
- Netzkonzepte und Netzarchitektur
- Ausfallsicherheit von Netzen
- Wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen
- Planung und Erweiterung von Netzen inkl. Migration
- Interoperabilität von Netzen und Protokoll-Transparenz

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt am Ende des Teilmoduls. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Vorlesungen, integrierte Übungen und computergestützte Simulationen

### Literatur

-

## BE24V15 – Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BE24V15	Nachhaltige	Wahlpflicht	Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids	6. Semester / 2,5 CP
	Energieversorgung und Kommunikation in Smart		Kommunikation in Smart Grids	2 SWS Vorlesung
	Grids			
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Gerdes		N.N.		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Specialized level course im Bachelor: Modul zum Aufbau von
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### Arbeitsaufwand

2,5 LP, 75 Stunden, davon 30 Stunden Präsenzveranstaltung

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Kenntnisse der Vorlesungen Kommunikationsnetze, Energienetze

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Ziel des Moduls ist, den Studierenden inter- und transdisziplinäre Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) mit dem Schwerpunkt der künftigen Energieversorgung zu vermitteln.

Kenntnisse: Die Studierenden lernen die Zielsetzung, die wichtigsten Anwendungstechnologien, Beispiele von Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Regulierung und Standardisierung sowie neue Geschäftsmodelle der Energiewende kennen. Am Beispiel von Smart Grid Initiativen wird der Beitrag der IKT exemplarisch dargestellt.

Fertigkeiten: Die Studierenden lernen Prinzipien der Telekommunikation zur Realisierung von intelligenten Stromversorgungsnetzen zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit, Versorgungssicherheit und Umweltverträglichkeit anzuwenden. An Hand von beispielhaften Projekten und Modellen werden zukunftsweisende Entwicklungen in der Energieversorgung vorgestellt, die von den Studierenden qualitativ und quantitativ analysiert und bewertet werden.

Kompetenzen: Die Studierenden werden in die Lage versetzt, im interdisziplinären Bereich der Datenkommunikationstechnik in Energienetzen Entwicklungen und Standards zu beurteilen und diese für die Planung und Weiterentwicklung von Smart Grids einzusetzen.

### Inhalt

- nachhaltige Energiegewinnung und Ziele (Gegenüberstellung verschiedener Primärenergien) (10% der SWS)
- Vision Smart Grid (Überblick über verschiedene smart und e-Anwendungen), effizientere Netz- und Strukturentwicklungskonzepte der Zukunft mit Hilfe der IKT (10% der SWS)
- Analyse der aktuellen Energieversorgung in der Bundesrepublik Deutschland und wichtiger regulatorischer Randbedingungen (z.B. Unbundling, Kommunikation in den Netzen) (5% der SWS)
- Stromnetz der Zukunft (Herausforderungen und Lösungsansätze, Akteure des IKT- und Energiemarktes, notwendige Anreize durch Regulierung) (5% der SWS)
- Telekommunikations-Netzstrukturen und Anwendungen, Netzüberwachung und Netzmanagement, Signalisierung, M2M Kommunikation (30%)
- Smart Metering (5% der SWS)
- Vision der Smart Grid mit Schwerpunkt "Internet der Energie", Technische Lösungen, Standardisierung (IEC), Transformation der Netze (30% der SWS)
- Projektbeispiele, Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Geschäftsmodelle(5% der SWS)

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Eine schriftliche Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im folgenden Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

## Medienformen

Vorlesung mit integrierten Übungsaufgaben.

## Literatur

-

## BK27VL17 - Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BK27VL17	Lab. Nachrichtenverarbeitung	Wahlpflicht	Labor Nachrichtenverarbeitung und	6. Semester / 2,5 CP
	und Multimediatechnik		Multimediatechnik	2 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Prof. Dr. Wirth		Prof. Dr. Götze, Prof. Dr. Krauß, Prof. Dr. Schultheiß		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course: Modul zur Vertiefung der
Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor	Basiskenntnisse

### **Arbeitsaufwand**

75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzstudium

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signalverarbeitung und Multimediatechnik, wie sie in den Modulen "Signalverarbeitung 1" und "Multimediatechnik" gelehrt werden.

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen durch praktische Versuche vertiefende Kenntnisse auf speziellen gebieten der Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik erwerben.

### Inhalt

Praktische Versuche aus dem Bereich der Nachrichtenverarbeitung (z.B. Basisbestanddatenverarbeitung, Schmalband- und Breitbandverbindungen)

Praktische Versuche aus dem Bereich der Multimediatechnik (z.B. Audio-Messplatz und Bildverarbeitung)

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

- 1. Erfolgreiche Teilnahme, testierte Laborberichte (nicht benotet).
- 2. Prüfungsleistung nach Absprache und Teilnehmeranzahl entweder in Form eines praktischen Tests, eines Fachgesprächs, einer Klausur oder einer Präsentation bzw. als (teilweise) Kombination der genannten Formen (benotet). Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

### Medienformen

Labor

### Literatur

## -Laboranleitungen

## BA66E - Elektrotechnik Projekt

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
BA66E	Elektrotechnik Projekt	Pflicht	Elektrotechnik Projekt	6. Semester / 5 CP
				4 SWS Projektarbeit
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
Dr. Michel		Dozenten des FB EIT		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Specialized level course: Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet

### Arbeitsaufwand

Gesamtarbeitsaufwand 150 Zeitstunden, verteilt auf Präsenzveranstaltungen, Eigen- und Gruppenarbeit

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Lehrveranstaltungen der Semester 1 bis 4

### Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Die Studierenden sollen beispielhaft ein umfangreiches Projekt auf dem Gebiet der Elektrotechnik durchführen. Sie sollen sich dabei in eine komplexe Aufgabenstellung einarbeiten und diese durch geplantes und koordiniertes Vorgehen lösen. Sie sollen dabei auch die Regeln der Projektdurchführung praktizieren und ihr Wissen aus dem Modul Projektmanagement umsetzen.

## Inhalt

Spezifikation einer Aufgabenstellung, Strukturierung der Zusammenarbeit/ Projektplan, Bearbeitung einer komplexen Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Elektrotechnik. Es können auch wirtschaftliche Aspekte in das Projekt einfließen.

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Prüfung in Form einer Präsentation, Projektbericht mit fortlaufender Dokumentation

### Medienformen

Seminararbeit, Projektbesprechungen, praktische Arbeit, Präsentation

### Literatur

je nach Projekt

## Modulhandbuch

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Wahlpflichtmodule Maschinenbau

## B56M1 - Mechatronische Systeme

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M1	Mechatronische Systeme	Wahlpflicht	Mechatronische Systeme	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
FB MK		DrIng. Dietrich Weber und andere		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz

#### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Mathematik 1 und 2, Mechanik 3, Regelungstechnik, Elektrotechnik

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Wissen und Verstehen

- Absolventen/innen verstehen die Darstellung technischer Systeme mit Hilfe von Blockschaltbildern und sind in der Lage, von einfachen Systemen eigenständig Blockschaltbilder zu entwickeln. Sie erkennen, dass Mechatronische Systeme immer mechanische und elektronische Teilsysteme enthalten und eine Rückkopplung haben. Sie verstehen die Bedeutung und die Vorteile der Software in diesen Systemen. Sie können ausgehend von der Blockschaltbilddarstellung eine mathematische Modellierung eines Gesamtsystems nachvollziehen.
- Absolventen/innen können die zur Beurteilung der Dynamik von Systemen wichtigen Größen Eigenwerte und Eigenformen interpretieren und für Systeme mit niedriger Ordnung auch selbst herleiten.
- Absolventen/innen erkennen, dass zur Entwicklung und Optimierung Mechatronische Systeme immer das Gesamtsystem (Mechanik, Elektronik und Software) herangezogen werden muss.

## Schlüsselqualifikationen

 Absolventen/innen sind insbesondere dazu befähigt, über Inhalte und Probleme der Mechatronik sowohl mit Fachkollegen, als auch z. B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu kommunizieren.

### Inhalt

Abgrenzung des Fachgebietes Entwicklung, mathematische Modellierung, Problembehandlung und Optimierung mechatronische Systeme anhand ausgewählter aktueller Beispiele (elektronische Waage, aktives Fahrwerk, Magnetlagerung usw.).

Komponenten mechatronischer Systeme, mechanische Strecken (Bewegungsdifferentialgleichung), Sensoren (Begriffe und Messprinzipien, Piezo-Beschleunigungssensor), Aktoren, Reglerrealisierung im Computer)

Praktikum – Simulation eines einfachen mechatronischen Gesamtsystems mit Matlab/Simuling, Einführung in die dSpace Hardware in the Loop Entwicklungsumgebung, erste experimentelle Erfahrungen mit dem Einfluss der Regelparametern einer PID-Regelung an einfachen Laborversuchsaufbauten.

### Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht

## Medienformen

Seminaristische Vorlesung – Overheadprojektor, Beamer, Laborpraktikum, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Literatur

Werner Rodeck: Einführung in die Mechatronik. Teubner Verlag, 2. Auflage, 2003.

Heimann, Gerth, Popp: Mechatronik: Komponenten-Methoden-Beispiele. Hanser Verlag, 3. Auflage, 2006.

VDI-Berichte 1315: Mechatronik im Maschinen- und Fahrzeugbau.

## B56M2 - Technische Logistik Maschinenbau

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M2	Technische Logistik Maschinenbau	Wahlpflicht	Technische Logistik Maschinenbau	6. Semester / 5 CP
	Maschinenbau			3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
FB MK		DrIng. Rogler und andere		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz	

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, Grundkenntnisse in Physik und Mathematik

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Wissen und Verstehen.

Die Absolventen/innen erhalten einen Einblick

- in die Grundlagen der Logistik, Grundlagen der Steuerung logistische Prozesse, Logistiksysteme (Lager- und Kommissioniertechniken).
- in Transportsysteme und Informationssysteme in der Logistik.

### Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Die Absolventen/innen sind damit in der Lage, die logistischen Abläufe in Produktionsbetrieben zu analysieren.

- Sie werden befähigt, durch den Einsatz von Simulationswerkzeugen Verfahrensmöglichkeiten gegenüberzustellen und zu vergleichen.
- Mit den erworbenen Kenntnissen können sie logistische Verbesserungen ableiten und neue Abläufe konzipieren.
- Untersuchen und Bewerten
- Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
- die ökonomischen und ökologischen Randbedingungen zu beurteilen und eine optimale innerbetriebliche Logistik auszuwählen. Damit sind sie auch in der Lage, Entscheidungen bei der Weiterentwicklung von Produktionsabläufen zu treffen.

### Ingenieurpraxis

Die Absolventen/innen sind insbesondere

- in der Lage, Entscheidungen bei der Weiterentwicklung von Produktionsabläufen zu treffen.
- fähig, logistische Abläufe zu analysieren.
- fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.

### Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere zu lebenslangem Lernen befähigt.

### Inhalt

Innerbetriebliche Transportsysteme, Lager und Kommissioniertechniken, Materialflusskosten und Materialflussanalyse, Informationssysteme in der Logistik,

Eingangsdaten für Simulationsstudien; Simulationsbausteine, Modellaufbau und Alternativen; Modellvalidierung;

Import und Export von Daten, Einlesen von Variablen

Interaktionsboxen, Benutzeraktionen, Simulationsläufe, Benutzerdefinierte Berichte,

Auswertung und Optimierung von Simulationsläufen mit Modellstatistik und Kostenanalyse

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Vorlesung: Seminaristische Vorlesung mit kurzen schriftlichen Aufgaben sowie Arbeiten am PC

Praktikum: Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch eigenständiges Simulieren von praxisnahen Beispielen am PC

### Literatur

Martin, Heinrich: *Transport- und Lagerlogistik: Planung, Struktur, Steuerung und Kosten von Systemen der Intralogistik.* Springer, Auflage 7 2008.

Koether, Reinhard: Technische Logistik. Hanser, Auflage 2007.

Pawellek, Günther: Produktionslogistik: Planung - Steuerung - Controlling. Hanser Verlag, Auflage 2007.

VDI-Richtlinie 3633 Blatt 1: "Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen". Beuth, Berlin 2007.

Fischer/Dittrich: Materialfluss und Logistik. Potentiale vom Konzept bis zur Detailauslegung - Mit CD-ROM.

Witness-Handbuch PwE. 2.0 Version 2010.

Vorlesungsskripte E. Rogler.

## B56M3 - Werkzeugmaschinen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M3	Werkzeugmaschinen	Wahlpflicht	Werkzeugmaschinen	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
FB MK		DrIng. Klaus Eichner, DrIng. Ernst Hammerschmidt, DrIng. Eckehard Walter und andere		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz

### Arbeitsaufwand

Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h

### Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

### Empfohlene Voraussetzungen

Fertigungsverfahren

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

### Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

Grundlegende Kenntnisse und Verständnis für den Aufbau, die Funktion und die Steuerungstechnik moderner Werkzeugmaschinen erworben.

## Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Die Absolventen/innen sind in der Lage,

die Problematik der Konstruktion von Werkzeugmaschinen zu verstehen und neue Lösungen für Werkzeugmaschinen zu entwickeln.

### Untersuchen und Bewerten

Die Absolventen/innen sind befähigt,

analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Werkzeugmaschinen zu planen und durchzuführen.

## Schlüsselqualifikationen

Die Absolventen/innen sind insbesondere

dazu befähigt, über Inhalte und Problematik der Konstruktion und Arten von Werkzeugmaschinen sowohl mit Fachkollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit zu kommunizieren.

### Inhalt

Verfahrenstechnischer Bezug zur Konstruktion der Werkzeugmaschinen;

typische Maschinenelemente und Unterbaugruppen von Werkzeugmaschinen;

konstruktiver Aufbau von Werkzeugmaschinen;

Zusammenhang zwischen Maschinenkonstruktion und Bauteilqualität;

Zeitgemäße Steuerungstechnik von Werkzeugmaschinen;

Werkzeugmaschinen der trennenden und umformenden Fertigungstechnik.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

### Medienformen

Seminaristische Vorlesung – Overhead, Beamer, Rechner, Laborpraktikum

### Literatur

Conrad: Taschenbuch der Werkzeugmaschinen. Fachbuchverlag Leipzig.

Hirsch: Werkzeugmaschinen. Vieweg Verlag.

Tönshoff: Werkzeugmaschinen. Springer Verlag.

Tschätsch: Werkzeugmaschinen. Carl Hanser Verlag.

Kief: NC/CNC Handbuch. Carl Hanser Verlag.

# B56M4 - Mechanik der Antriebstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M4	Mechanik der	Wahlpflicht	Mechanik der Antriebstechnik	6. Semester / 5 CP
	Antriebstechnik			4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
DrIng. Wolfgang Langer		DrIng. Wolfgang Langer		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz	
Arbeitsaufwand	·	
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Keine		
Empfohlene Voraussetzungen		
Mathematik 1-2, Technische Mechanik 1-3, Maschinenelemente, Maschinendynamik		

Modulziolo	/ Angostrobto I	Lernergebnisse
Modulziele	/ Andestrebte i	Ler ner debnisse

### Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

- grundlegende Kenntnisse bezüglich antriebstechnischer Problemstellungen erworben und sind in der Lage, diese in ingenieurwissenschaftlich fundierter Arbeit und verantwortungsvollem Handeln im beruflichen Umfeld anzuwenden,
- Verständnis für den fachübergreifende und fachverknüpfende Kontext der verschiedenen Ingenieuranwendungen erworben und sind in der Lage diese in diesem Bereich anzuwenden.

Ingenieurwissenschaftliche Methodik. Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- die Problemstellungen der Antriebstechnik unter Anwendung der grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu identifizieren, zu formulieren und zu lösen,
- antriebstechnische Prozesse wissenschaftlich fundiert zu identifizieren,
- die passenden Analyse-, Modellierungs- und Simulationsmethoden auszuwählen und kompetent anzuwenden.

### Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Absolventen/innen haben insbesondere

- die Fähigkeit, Entwürfe für Antriebssysteme, Programme und Prozesse nach spezifischen Anforderungen zu erarbeiten.
- die Fähigkeit, die zur Beurteilung und Berechnung notwendigen mechanische-dynamischen relevanten Parameter zu interpretieren, für einzelne antriebstechnischen Komponenten selbstständig herzuleiten und kompetent zu nutzen,
- die Fähigkeit, Eigenschaften einiger wesentlicher Antriebselemente zu entwickeln und zu konstruieren sowie Lösungsansätze mit Hilfe mathematischer Beschreibungen darzustellen.

#### Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- antriebstechnisch relevante Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen,
- die antriebstechnischen Daten kritisch zu bewerten, richtig zu interpretieren und daraus logische Schlussfolgerungen zu erarbeiten,
- jeweils geeignete antriebstechnische Programmsysteme entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verständnisses auszuwählen, sich einzuarbeiten, die Ergebnisse richtig zu interpretieren und die entsprechenden Folgerungen daraus zu ziehen.

## Ingenieurpraxis

Absolventen/innen sind insbesondere

- fähig, die Kenntnisse verschiedener Ingenieurdisziplinen zur Lösung antriebstechnischer Problemstellungen zu kombinieren,
- fähig, Anlagen und Ausrüstungen zu planen, zu entwickeln und zu betreiben,
- fähig, nicht-technische Auswirkungen zu erkennen und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen,
- fähig, das erworbene Wissen selbstständig und eigenverantwortlich zu erweitern und zu vertiefen.

### Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

- dazu befähigt, mit Fachkollegen Inhalte und Probleme der Antriebstechnik kompetent zu kommunizieren,
- in der Lage, die interdisziplinären Eigenschaften der Antriebstechnik gemeinsam mit Kollegen der beteiligten Fachgebiete zu nutzen, um eine gemeinsame, optimale Lösung einer antriebstechnischen Problemstellung zu erreichen,
- ihrer Verantwortung bewusst, ihre Tätigkeiten nach gesellschaftlichen, sozialen, umweltrelevanten und berufsethischen Werten auszurichten.

### Inhalt

Definition und grundlegende Aufgaben der Antriebstechnik;

Elemente der Antriebstechnik: Antriebsmaschinen, Übertragungselemente, Arbeitsmaschinen;

Formulierung der Grundaufgaben von Antriebssystemen;

Grundlagen der Berechnung von Antriebssystemen.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung, Overhead-Projektor, Beamer, PC

### Literatur

Langer, Wolfgang: *Skriptum zur Vorlesung Antriebstechnik*. Auflage 2.3h\_da und folgende, Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik, Hochschule Darmstadt 2010.

Garbrecht, Friedrich Wilhelm, Schäfer, Joachim: *Das 1x1 der Antriebs-auslegung, 2. Auflage.* VDE Verlag, Berlin 1996. ISBN 3-8007-2092-2

Fuest, Klaus, Döring, Peter: *Elektrische Maschinen und Antriebe, 7. Auflage.* ViewegTeubner Verlag, Wiesbaden 2004. ISBN 3-528-54076-1

Vogel, Johannes et. al.: *Elektrische Antriebstechnik, 5. Auflage.* Hüthig Verlag, Heidelberg 1991. ISBN 3-7785-2103-9

Dresig, Hans: Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 2. Auflage. Springer Verlag, Berlin 2006.

ISBN: 978-3-540-26024-0

Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik, 3. Auflage. ViewegTeubner Verlag, Wiesbaden 2006.

ISBN 978-3-8351-0071-8

Steinhilper, Waldemar, Sauer, Bernd: *Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2 – Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben 6. Auflage.* Springer Verlag, Berlin 2008.

ISBN 978-3-540-76653-7

Schweickert, Hermann et.al.: *Voith Antriebstechnik, 1. Auflage, Voith Turbo GmbH&Co.Kg.* Springer Verlag, Berlin 2005 ISBN 978-3-540-31154-6

SEW-Eurodrive: Handbuch der Antriebstechnik, 1. Auflage. Hanser Verlag, München 1980.

ISBN 978-3-446-13089-0

SEW Eurodrive: Praxis der Antriebstechnik - Auslegung von Getriebemotoren, Band 1. SEW Firmendruckschrift, 2001.

# B56M5 – Technik der Energieanlagen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M5	Technik der Energieanlagen	Wahlpflicht	Technik der Energieanlagen	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
FB MK		DrIng. Bernhard Schetter		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz	
Arbeitsaufwand	·	
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Keine		
Empfohlene Voraussetzungen		
Thermodynamik 1 - 2		

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

## Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

 ein vertieftes Verständnis von Schaltung, Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke.

## Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad, Energieverbrauch und Verlusten an den wichtigsten Typen thermischer Kraftwerke und ihrer Komponenten mit hoher Genauigkeit durchzuführen.
- die dazu erforderlichen Analyse- und Simulationsmethoden auszuwählen und kompetent anzuwenden.

## Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Absolventen/innen können insbesondere

• Prozesse und Anlagen zur Wandlung thermischer in mechanische oder elektrische Energie selbstständig und zuverlässig entwickeln und auslegen.

## Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen an Anlagen zur thermischen Energiewandlung kompetent zu planen und selbstständig durchzuführen.
- vorliegende oder gemessene Daten entsprechender Anlagen oder ihrer Komponenten kritisch vergleichend zu hewerten
- energietechnische Anlagen zu beurteilen und deren Position in Bezug auf die heutigen technischwissenschaftlichen Grenzen zu bewerten.

# Ingenieurpraxis

Absolventen/innen haben insbesondere

- ein präzises Wissen über den derzeitigen Stand der Technik im Bereich energetischer Anlagen und ihrer Komponenten.
- darüber hinaus gute Kenntnisse über die derzeit limitierenden Effekte und den Stand der Weiterentwicklung.

#### Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

- in der Lage, im Bereich energetischer Anlagen und deren Komponenten, über Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit -auch in englischer Sprache- zu kommunizieren.
- mit den wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Grenzen der Energieumsetzung im großen Stil vertraut.
- zu kompetenter, umsichtiger und nicht einseitiger Diskussion über dieses Schlüsselthema befähigt.

# Inhalt

Dampf und sein reales Verhalten; Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen; Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen, Kombi- Kraftwerke, GUD-Anlagen, Wärme- Kraft- Kopplung, Blockheizkraftwerke.

Besonderes Gewicht liegt dabei auf der Vermittlung einer möglichst realitätsnahen Beschreibung, die später belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglicht.

## Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung –Overheadprojektor, Rechner, Beamer, Laborpraktikum, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

## Literatur

Cerbe, Günther, Wilhelms, Gernot: *Technische Thermodynamik. 16.Auflage.* Hanser, München 2010. ISBN 978-3-446-42464-7

Baehr, Hans Dieter, Kabelac, Stephan: *Themodynamik. 14.Auflage.* Springer, Berlin 2009. ISBN 978-3-642-00555-8

Zahoransky, Richard, et.al.: Energietechnik. 5. Auflage. Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2010.

ISBN 978-3-8348-1207-0

# B56M6 - Qualitätssicherung

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M6	Qualitätssicherung	Wahlpflicht	Qualitätssicherung	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
FB MK		DrIng. Ernst Hammerschmidt und andere		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
3	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz	

## **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

SuK

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

• grundlegende Kenntnisse und ganzheitliches Verständnis der Problematik des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherungsmaßnahmen in der industriellen Produktion erworben.

# Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

• technische und wirtschaftliche Aspekte des Qualitätsmanagements zu verstehen und Produkte, Prozesse und Methoden zu analysieren und anzuwenden.

## Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Absolventen/innen haben insbesondere

• die Fähigkeit, Aspekte und Methoden des Qualitätsmanagements in ihre technischen Problemlösungen einfließen zu lassen.

## Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

• im Rahmen des Praktikums zeitgemäße Prozesse und Methoden des Qualitätsmanagements zu verstehen und zu analysieren.

# Ingenieurpraxis

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

• verfahrens- und prozesstechnische Grundlagen der Qualitätssicherung in produzierenden Unternehmen anzuwenden sowie Methoden und Ausrüstungen zu entwickeln.

## Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

• in der Lage, über Inhalte und Probleme des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung sowohl mit Fachkollegen, als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit zu kommunizieren.

## Inhalt

Begriffsbestimmung, Anforderungen, Umfeld und Ausgangssituation des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung, historische Entwicklung, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte, Qualitätsmanagement in den einzelnen Phasen der Produktentstehung, Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Produktion, Qualitätsmanagementsysteme und Normung, Qualitätsregelkreise, Mess- und Prüftechniken, Koordinaten-Messtechnik

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

## Medienformen

Seminaristische Vorlesung - Overheadprojektor, Rechner, Beamer, Laborpraktikum

#### Literatur

Pfeiffer, Tilo: Qualitätsmanagement. Carl Hanser Verlag, 1993.

Pfeiffer, Tilo: Praxishandbuch Qualitätsmanagement. Carl Hanser Verlag, 1996.

Masing: Handbuch der Qualitätssicherung.

Weckenmann/Gawande: Koordinaten-Messtechnik. Carl Hanser Verlag, 1999.

Pfeifer, Tilo: Koordinaten-Messtechnik für die Qualitätssicherung. VDI-Verlag, 1992.

Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. Fachbuchverlag Leipzig, 2005.

Geiger, Walter u. Kotte: Handbuch Qualität. Vieweg Verlag, 2005.

Linß, Gerhard: Training Qualitätsmanagement. Fachbuchverlag Leipzig, 2003.

# B56M7 - Verbindungstechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M7	Verbindungstechnik	Wahlpflicht	Verbindungstechnik	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
FB MK		DrIng. Hugo	Bubenhagen und andere	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz
Arbeitsaufwand	
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Keine	
Empfohlene Voraussetzungen	
Maschinenelemente 1 - 2	

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

## Wissen und Verstehen

Absolventen/innen

können insbesondere die Bedeutung der Verbindungstechnik als eine der wichtigsten Verfahrensgruppen im Maschinenund Fahrzeugbau erkennen;

haben grundlegende Kenntnisse über die Auslegung, das Verhalten und die Montage der wichtigsten Verbindungselemente; können verstehen, dass die Leistungsfähigkeit eines Produktes wesentlich durch die Verbindungsstellen beeinflusst wird.

#### Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- eingesetzte Berechnungsverfahren zu analysieren und zu bewerten;
- Probleme bei den einzelnen Verbindungsverfahren zu erkennen und zu analysieren.

### Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Die Absolventen/innen sind in der Lage,

• auf der Grundlage vertiefter Kenntnisse zu kraft- und formschlüssigen Verbindungen und zugehörigen Fügeverfahren unter Beachtung montagetechnologischer Belange typische und moderne Verbindungen auslegen können.

## Untersuchen und Bewerten

Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen;
- Daten kritisch zu bewerten, zu verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.

## Ingenieurpraxis

Die Absolventen/innen sind insbesondere

 als zukünftige Produktentwickler und Konstrukteure mit der Palette der mechanischen Verbindungsmöglichkeiten umfassend vertraut und in der Lage zu einer differenzierten Bewertung und Auswahl bei Beachtung der Einsatzgrenzen und konstruktiven Erfordernisse.

### Schlüsselqualifikationen

Die Absolventen/innen sind insbesondere

- dazu befähigt, über spezifische Inhalte und Probleme mit Fachkollegen zu kommunizieren;
- verschiedene Berechnungstechniken anzuwenden;
- sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kenne gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze.

### Inhalt

# Vorlesung:

- Systematik und Bedeutung der Verbindungen;
- Schraubenverbindungen (Betrachtung aller Belastungs- und Verspannungsvarianten, Auslegung, Gestaltung, Montage, Korrosion, Sicherung ...);
- Klemm- und Spannverbindungen;
- Nietverbindungen;
- Durchsetzfügen;
- Schnappverbindungen;
- sonstige nicht stoffschlüssige Verbindungen

<u>Praktikum:</u> Arbeiten mit und Vorführung von verschiedenen Montagewerkzeugen, anwenden verschiedener Montageverfahren auf unterschiedliche Schraubfälle, Messung von Drehmoment und Vorspannkräften, Bestimmung von Reibzahlen, Programmierung von EC-Schraubern, Zweistufige Anziehverfahren.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Seminaristische Vorlesung – Overhead, Beamer, Laborpraktikum

## Literatur

Bubenhagen, Hugo: *Skriptum zur Vorlesung Verbindungstechnik.* Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik, Hochschule Darmstadt 2011.

Lori. W.; Bubenhagen, H.; und weitere Autoren: *Systematische Berechnung hochbeanspruchter Schraubenverbindungen Zylindrische Einschraubenverbindungen.* VDI 2230, Blatt1, Ausgabe Februar 2003, Beuth-Verlag GmbH, Berlin 2003.

Bauer, C.-O.; und Co-Autoren.: Handbuch der Verbindungstechnik. Hanser Verlag, 1. Aufl. 1991.

Roloff, Hermann, Matek, Wilhelm, et.al.: Maschinenelemente, 19. Auflage. ViewegTeubner Verlag, Wiesbaden 2009.

Kloos, K.-H.; Thomala, W.: Schraubenverbindungen. Springer Verlag, 5. Aufl., 2007 DIN 8593.

Herstellerkataloge

# B56M8 - Verbrennungskraftmaschinen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M8	Verbrennungskraft- maschinen	Wahlpflicht	Verbrennungskraftmaschinen	6. Semester / 5 CP
	mascninen			3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
FB MK		DrIng. Gerald Ruß		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz
Arbeitsaufwand	
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Keine	
Empfohlene Voraussetzungen	
Thermodynamik 1 - 2	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	

## Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

- vertiefte Kenntnisse der wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien der Verbrennungskraftmaschinen und spezielle Auslegungskriterien für Verbrennungskraftmaschinen;
- ein kritisches Bewusstsein über die neueren Erkenntnisse der Verbrennungskraftmaschinen; Vertiefung der Ingenieurkenntnisse und -fähigkeiten auf ausgewählte reale Verbrennungskraftmaschinen.

#### Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- Fragestellungen des Maschinenbaus auch unter Gesichtspunkten, die für Verbrennungskraftmaschinen relevant sind, zu bearbeiten:
- Die wachsende Bedeutung der Ressourcenschonung für die umweltfreundliche Gestaltung der Verbrennungskraftmaschinen zu begreifen;
- Konzepte der Auslegung von Verbrennungskraftmaschinen anzuwenden;
- Aspekte der Verbrennungskraftmaschinen in die ingenieurwissenschaftliche Methodik zu integrieren.

#### Ingenieurgemäßes Entwickeln

Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit,

- praxisorientierte Konzepte für Verbrennungskraftmaschinen nach dem Stand des aktuellen Wissens zu erstellen und diese Konzepte strukturiert unter Beachtung moderner Kenntnisse der Verbrennungskraftmaschinen Technologie zu entwickeln;
- Verbrennungskraftmaschinen unter Berücksichtigung moderner Methoden zu gestalten.

#### Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- sich den aktuellen Stand des Wissens aufgrund von Internet- und Literaturrecherchen zu erschließen;
- geeignete experimentelle, konstruktive und numerische Methoden entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens auszuwählen;
- Zusammenhänge zwischen den Untersuchungsergebnissen und der Theorie herzustellen und diese Zusammenhänge in die Entwicklung der Verbrennungskraftmaschinen einfließen zu lassen.

## Ingenieurpraxis

Absolventen/innen sind insbesondere

- in der Lage, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen und sich bewusst, dass eine regelmäßige Aktualisierung des Wissens auf den jeweiligen Stand der Technik erforderlich ist;
- fähig, Verbrennungskraftmaschinen unter Verwendung moderner Auslegungsmethoden zur Produktreife zu bringen, und in Betrieb zu nehmen.
- sich im Fall der Verbrennungskraftmaschinen der ökologischen und damit auch gesellschaftlichen Auswirkung der Ingenieurstätigkeit bewusst.

# Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

- fähig, sowohl mit Ingenieuren als auch mit Fachleuten andere Disziplinen zu Fragen der Verbrennungskraftmaschinen
- zu kommunizieren; neue Lösungsansätze und Technologien unter Verwendung Ihres Hintergrundwissens zu bewerten und gegebenenfalls flexibel in ihre Ingenieurstätigkeit einzubinden.

# Inhalt

Vergleichsprozesse, Vollkommener Motor, Verbrennungsmodelle, Verlustanalyse und Wirkungsgraddefinitionen, Regelung der Verbrennungskraftmaschine, Kinematik des Kurbeltriebs, Konstruktive Besonderheiten von ausgewählten Bauteilen: Kolben, Kurbelwelle, Pleuel, elektronische Motorsteuerung, Ventiltrieb.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Seminar - Whiteboard, Overheadprojektor, Rechner, Beamer

## Literatur

Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren. Vogel Fachbuch Verlag.

Pischinger, Klell, Sams: Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine. Springer Verlag, Wien.

Köhler, Flierl: Verbrennungsmotoren. Vieweg, Teubner Verlag.

# B56M9 – Strömungsmaschinen

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M9	Strömungsmaschinen	Wahlpflicht	Strömungsmaschinen	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
FB MK		DrIng. Gerald Ruß		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz
Arbeitsaufwand	
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Keine	
Empfohlene Voraussetzungen	
Strömungsmechanik, Thermodynamik 1 - 2	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	

## Wissen und Verstehen

Absolventen/innen haben insbesondere

- vertiefte Kenntnisse der wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien der Strömungsmaschinen und spezielle Auslegungskriterien für Strömungsmaschinen;
- ein kritisches Bewusstsein über die neueren Erkenntnisse der Strömungsmaschinen; Vertiefung der Ingenieurkenntnisse und –fähigkeiten auf ausgewählte reale Strömungsmaschinen.

#### Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- Fragestellungen des Maschinenbaus auch unter Gesichtspunkten, die für Strömungsmaschinen relevant sind, zu bearbeiten:
- Die wachsende Bedeutung der Strömungsmaschinen für die umweltfreundliche Energiewandlung zu begreifen;
- Konzepte der Auslegung von Strömungsmaschinen anzuwenden;
- Aspekte der Strömungsmaschinen in die ingenieurwissenschaftliche Methodik zu integrieren.

# Ingenieurgemäßes Entwickeln

Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit,

- praxisorientierte Konzepte für Strömungsmaschinen nach dem Stand des aktuellen Wissens zu erstellen und diese Konzepte strukturiert unter Beachtung moderner Kenntnisse der Strömungsmaschinen Technologie zu entwickeln;
- Strömungsmaschinen unter Berücksichtigung moderner Methoden zu gestalten.

#### Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- sich den aktuellen Stand des Wissens aufgrund von Internet- und Literaturrecherchen zu erschließen;
- geeignete experimentelle, konstruktive und numerische Methoden entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens auszuwählen;
- Zusammenhänge zwischen den Untersuchungsergebnissen und der Theorie herzustellen und diese Zusammenhänge in die Entwicklung der Strömungsmaschinen einfließen zu lassen.

## Ingenieurpraxis

Absolventen/innen sind insbesondere

- in der Lage, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen und sich bewusst, dass eine regelmäßige Aktualisierung des Wissens auf den jeweiligen Stand der Technik erforderlich ist;
- fähig, Strömungsmaschinen unter Verwendung moderner Auslegungsmethoden zur Produktreife zu bringen, und in Betrieb zu nehmen.
- sich im Fall der Strömungsmaschinen der ökologischen und damit auch gesellschaftlichen Auswirkung der Ingenieurstätigkeit bewusst.

# Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

- fähig, sowohl mit Ingenieuren als auch mit Fachleuten andere Disziplinen zu Fragen der Strömungsmaschinen zu kommunizieren;
- neue Lösungsansätze und Technologien unter Verwendung Ihres Hintergrundwissens zu bewerten und gegebenenfalls flexibel in ihre Ingenieurstätigkeit einzubinden.

#### Inhalt

Aufgabe und Einteilung, Wirkprinzipien, Hauptbetriebsdaten, Kräfte an der Schaufel, Momentenbetrachtung am Rotor, Eulersche Hauptgleichung, absolute und relative Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsdreiecke, Schaufelanordnung, Strömung im Gitter, Betriebskennlinie – Drosselkurve, Kavitation, Überschall, Modellgesetze und Kennzahlen, Wasserturbinen, Wasserpumpen, Gasturbinen.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Seminar - Whiteboard, Overheadprojektor, Rechner, Beamer

## Literatur

Pfleiderer, Petermann: Strömungsmaschinen. Springer Verlag.

Bohl, Elmendorf: *Strömungsmaschinen 1 + 2*. Vogel Fachbuch Verlag.

Sigloch: Strömungsmaschinen. Hanser Verlag.

# **B56E4 - Regenerative Energie**

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56E4	Regenerative Energien	Wahlpflicht	Regenerative Energien	5. oder 6. Semester / 5 CP
				4 SWS Vorlesung
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
Prof. Dr. Petr	Prof. Dr. Petry			Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Intermediate level course:	
	Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebiets sowie zur Vertiefung der Basiskenntnisse	

#### Arbeitsaufwand

90 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

# Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

# Empfohlene Voraussetzungen

Keine

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

Kenntnisse über physikalisches und technisches Verhalten, Wirtschaftlichkeit und Nutzungstechniken der wichtigen Regenerativen Energiequellen Geothermie, Windenergie, und Solarenergie.

Erlangung der Fertigkeiten zur Auslegung von Regenerativen Energiezeugungsanlage und zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit unter Zuhilfenahme von Praxisbeispielen ausgeführter Anlagen.

Anwendung und Integration der Kenntnisse und Fertigkeiten zur Lösung von komplexen Energieversorgungsaufgaben für die Zukunft.

## Inhalt

Zusammenhänge zwischen Energiebedarf, Ressourcen und Umweltauswirkungen global und für Deutschland,

Geothermie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Solarenergie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Windenergie: Ressourcen und Nutzungstechniken,

Ausblick in die Energieversorgung der Zukunft

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Klausur, die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

## Medienformen

PC mit Beamer ergänzt durch Whiteboard

## Literatur

Eigenes Skript.

Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme. Hanser Verlag.

Marius Dannenberg u.a.: Energien der Zukunft.

# B56M10 – Schweißtechnik

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M10	Schweißtechnik	Wahlpflicht	Schweißtechnik	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Dozent(in)		Sprache
FB MK		DrIng. Brita Pyttel, DrIng. Mario Säglitz und andere		Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau
Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz
Arbeitsaufwand	'
Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Keine	
Empfohlene Voraussetzungen	
Werkstofftechnik 1 -2, Technische Mechanik 2, Phy	/sik (E-Technik), Maschinenelemente 1 - 2
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	

## Wissen und Verstehen

Die Absolventen/innen haben insbesondere

- umfangreiche ingenieurtechnische und naturwissenschaftliche Kenntnisse des Maschinenbaus auf dem Gebiet der Grundlagen, der Verfahren und der Anwendung der Schweißtechnik erworben, die sie zu wissenschaftlich fundierter Arbeit und verantwortlichem Handeln bei der beruflichen Tätigkeit befähigen;
- Verständnis für den multidisziplinären Kontext der Ingenieurwissenschaften erworben, speziell die Verknüpfung zwischen den Disziplinen der Mechanik, der Konstruktionslehre, der Fertigungstechnik, der Werkstofftechnik und der Schweißtechnik.

#### Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig.

 anwendungsorientiert und problembezogen die richtigen Schweißverfahren auszuwählen, sie werkstoff- und bauteilgerecht einzusetzen bzw. die richtige Prozessführung bei der Gestaltung einer stoffschlüssigen Verbindung zu finden.

#### Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Die Absolventen/innen haben insbesondere

 die Fähigkeit, schweißtechnische Prozesse auszuwählen und an die Aufgabe anzupassen entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens und nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.

### Untersuchen und Bewerten

Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- Literaturrecherchen entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens durchzuführen und Datenbanken sowie andere Informationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen;
- jeweils geeignete Experimente entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens zu planen und durchzuführen, die Daten zu interpretieren und daraus geeignete Schlüsse zu ziehen;
- Experimentelle und grundsätzliche Zusammenhänge zwischen Einstell- und Prozessparametern und den Eigenschaften der einer schweißtechnischen Verbindung herzustellen.

#### Ingenieurpraxis

Die Absolventen/innen sind insbesondere

- fähig, neue Ergebnisse der Ingenieur- und Naturwissenschaften, hier speziell der Schweißtechnik, unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitstechnischer Erfordernisse in die industrielle und gewerbliche Produktion zu übertragen;
- fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen;
- sich der nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit bewusst.

# Schlüsselqualifikationen

Die Absolventen/innen sind insbesondere

• dazu befähigt, über Inhalte und Probleme der Schweißtechnik sowohl mit Fachkollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit in der eigenen als auch in englischer Sprache zu kommunizieren.

#### Inhalt

In der Vorlesung werden Methodik, Grundlagen und Untersuchungsverfahren in kompakter Form vorgestellt, um dann wesentliche Schadensursachen systematisch zu behandeln. Im Vordergrund stehen hierbei metallische Bauteile. Anhand ausgewählter Praxisbeispiele wird das erworbene Wissen vertieft. Folgende Vorlesungsinhalte werden vermittelt:

- Einführung in die Schadenskunde
- Systematik und Methodik von Schadensuntersuchungen
- Untersuchungsverfahren (z.B. REM, EDX, WDX)
- Unterscheidung in herstellungs- und betriebsbedingte Schadensfälle
- Schadenursachen und Schadensmerkmale (z.B. Wärmebehandlung, thermische Beanspruchung im Betrieb, Verschleiß, Korrosion

#### Praktikum:

Makroskopische Bruchflächenuntersuchungen an geschädigten Bauteilen, Vorführung/Durchführung von Bruchflächenuntersuchungen am Rastermikroskop (REM), Vorführung/Durchführung von energiedispersiven Röntgenelementanalysen (EDX) an geschädigten Bauteilen, von EC-Schraubern, zweistufige Anziehverfahren.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Skript, Tafel, Projektor, PC mit Beamer, Video, Laborpraktikum

#### Literatur

Grosch und 10 Mitautoren: *Schadenskunde im Maschinenbau, 5.Auflage.* Expert Verlag, 2010. ISBN 978-3-8169-2702-0

Dubbel: *Taschenbuch für den Maschinenbau, Hrsg. K.H. Grote und J. Feldhusen.* Springer Verlag, 22. Auflage 2007. ISBN 9789-3-540-49714-1

Weißbach, W.: Werkstoffe. Vieweg Verlag, 17. Auflage 2010.

ISBN 978-3-8348-0739-7

Bergmann, W.: *Werkstoffe 1.* Hanser Verlag, 2008. ISBN 103-446-41338-3/ISBN 13978-3-446-41338-2

Bergmann, W.: *Werkstoffe 2*, Hanser Verlag, 2009. ISBN 10 3-445-41711-7/ISBN 13 978-3-446-41711-3

# B56M11 - Schadenskunde

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Art	Lehrveranstaltung	Semester / CP
				SWS, Lehrform
B56M11	Schadenskunde	Wahlpflicht	Schadenskunde	6. Semester / 5 CP
				3 SWS Vorlesung 1 SWS Labor
Modulverantwortliche(r)		weitere(r) Do	zent(in)	Sprache
<b>FB MK</b>		DrIng. Mario	Säglitz und andere	Deutsch

Zuordnung zum Curriculum	Modulniveau	
3	Advanced level course: Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz	

## **Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium: 64 h, Eigenstudium: 86 h

## Voraussetzungen nach Prüfungsordnung

Keine

## Empfohlene Voraussetzungen

Werkstofftechnik 1 - 2, Technische Mechanik 2, Physik (E-Technik), Fertigungsverfahren, Maschinenelemente 1 - 2

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Wissen und Verstehen

Aufbau von Methodenkompetenz bezüglich Planung, Durchführung und Auswertung von Schadenuntersuchungen im Maschinenbau. Fähigkeiten entwickeln, Fachkompetenz unterschiedlicher Disziplinen zielgerichtet bei der Aufklärung von Schadensfällen anzuwenden, Schadensursachen anhand typischer Schadensmerkmale zu identifizieren und den Bereichen Auslegung/Werkstoffauswahl, Fertigung oder Betrieb zuzuordnen. Überblick über wichtige Untersuchungs- und Analysemethoden, wie z.B. Metallographie, Mikroskopie, Makroskopie, Röntgenanalytik. Aufbau von Fachkompetenz bezüglich Bruchflächenuntersuchungen am Rasterelektronenmikroskop (REM). Fähigkeiten entwickeln, schadensindividuelle Untersuchungsverfahren zielführend auszuwählen und anzuwenden. Hierzu ist das Hintergrundwissen zu vermitteln. Die Absolventen/innen sind in der Lage, aus der Schadens-untersuchung Verbesserungsvorschläge abzuleiten, um zukünftige Schäden zu vermeiden.

## Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

Befähigt, in Kleingruppen reale Schadensfälle metallographisch und fraktographisch zu untersuchen. Hierfür steht u.a. ein modernes REM zur Verfügung. Die Ergebnisse werden unter Anwendung moderner Hilfsmittel präsentiert. Durch die Präsentation vor der Gruppe werden die Kritik- und Argumentationsfähigkeit gestärkt.

#### Inhalt

In der Vorlesung werden Methodik, Grundlagen und Untersuchungsverfahren in kompakter Form vorgestellt, um dann wesentliche Schadensursachen systematisch zu behandeln. Im Vordergrund stehen hierbei metallische Bauteile. Anhand ausgewählter Praxisbeispiele wird das erworbene Wissen vertieft. Folgende Vorlesungsinhalte werden vermittelt:

- Einführung in die Schadenskunde
- Systematik und Methodik von Schadensuntersuchungen
- Untersuchungsverfahren (z.B. REM, EDX, WDX)
- Unterscheidung in herstellungs- und betriebsbedingte Schadensfälle
- Schadenursachen und Schadensmerkmale (z.B. Wärmebehandlung, thermische Beanspruchung im Betrieb, Verschleiß, Korrosion

#### Praktikum:

Makroskopische Bruchflächenuntersuchungen an geschädigten Bauteilen, Vorführung/Durchführung von Bruchflächenuntersuchungen am Rastermikroskop (REM), Vorführung/Durchführung von energiedispersiven Röntgenelementanalysen (EDX) an geschädigten Bauteilen, von EC-Schraubern, zweistufige Anziehverfahren.

# Studien-/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen

Vorlesung: Klausur 90 Minuten

Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß § 13 Abs. 1 ABPO

#### Medienformen

Skript, Tafel, Projektor, PC mit Beamer, Video, Laborpraktikum

#### Literatur

Grosch und 10 Mitautoren: *Schadenskunde im Maschinenbau, 5.Auflage.* Expert Verlag, 2010. ISBN 978-3-8169-2702-0

Dubbel: *Taschenbuch für den Maschinenbau, Hrsg. K.H. Grote und J. Feldhusen.* Springer Verlag, 22. Auflage 2007. ISBN 9789-3-540-49714-1

Weißbach, W.: Werkstoffe. Vieweg Verlag, 17. Auflage 2010.

ISBN 978-3-8348-0739-7

Bergmann, W.: *Werkstoffe 1.* Hanser Verlag, 2008. ISBN 103-446-41338-3/ISBN 13978-3-446-41338-2

Bergmann, W.: *Werkstoffe 2*, Hanser Verlag, 2009. ISBN 10 3-445-41711-7/ISBN 13 978-3-446-41711-3