

## Modulhandbuch

(Immatrikulation ab WS 2022/23)

für den konsekutiven Studiengang

# Bachelor of Science Wirtschaftsingenieurwesen

## **Tabellenverzeichnis**

T1 T2 T3	Studienplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
Inhali	tsverzeio	hnis						
Abk	ürzungen ı	und Hinwe	eise	6				
Mod	dulübersich	iten		7				
Pflichti	module des	Fachber	eichs Wirtschaftswissenschaften	9				
	BPBWL	<b>BPBWL</b>	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre					
	BPREW	<b>BPREW</b>	Einführung in das Rechnungswesen					
	BPVW1	VPVW1	VWL I (Mikroökonomie)					
	BPRE1	BPRE1	Recht I (BGB)					
	BPGKL	BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung					
	BPEN1	BPEN1	Business English 1 / The Business World					
	BPEN2	BPEN2	Business English II					
	BPFI1	BPFI1	Finanzierung und Investition I					
	BPOPM	BPOPM	Operations Management					
	BPCON	BPCON	Einführung in das Controlling					
	BPPJM BPPRO	BPPJM PROJ	Projektmanagement					
	BEFNO	FNOJ	Trojekipilase	20				
Schwe	rpunktmod	ule des Fa	achbereichs Wirtschaftswissenschaften	24				
	BPFI2	BPFI2	Finanzierung und Investition II	25				
	<b>BSHRM</b>	HRM	Human Ressource Management / Operatives Personalmanagement	27				
	BSEIR	EIR	Externes und internes Rechnungswesen	29				
	BPBUL	<b>BPBUL</b>	Beschaffung und Logistik					
	BSPOR	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR	32				
Dflicht	madula dad	Fachbar	niaha Inganiaumuaaan	22				
Pilichti			eichs Ingenieurwesen Mathematik 1	33				
	E001	MAT1	Mathematik 1					
	E004 E005	GDE1 GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2					
	E003	TPH1	Technische Physik 1					
	E516	TPH2	Technische Physik 2 (Wellen)					
	E517	INF		41				
	E441	INGIC	C-Programmierung					
	E519	GDI	Grundlagen der Informationstechnik	43				
	M144W	GMBW	Grundlagen des Maschinenbaus	44				
	M304	TM1	Technische Mechanik 1	46				
	M305	TM2	Technische Mechanik 2	48				
	M310	FT		50				
	M315	WK1	Werkstoffkunde 1	52				
	M313	MEL1	Maschinenelemente 1	54				
	M321	PTM	Prozesstechnisches Messen	56				
\A/. ! ! <b>.</b>	91	<b>-</b>						
wahlpf			hbereichs Ingenieurwesen	58				
	M145W	WPTW1	Technisches Wahlpflichtmodul 1	59				
	M146W	WPTW2	Technisches Wahlpflichtmodul 2	60				
	M147W	WPTW3	Technisches Wahlpflichtmodul 3					
	M148W	WPTW4	Technisches Wahlpflichtmodul 4	02				

Version: SS 2023

	M149W	WPTW5	Technisches Wahlpflichtmodul 5	63
	M306	TM3	Technische Mechanik 3	64
	M316	THD1	Thermodynamik 1	66
	M319	STR1	Strömungslehre 1	68
	M320	FAUT	Fertigungsautomatisierung	70
	M322	PIE	Produktion Industrial Engineering	72
	M355	EUT	Energie- und Umwelttechnik	74
	M356	PROD	Produktentwicklung	76
	M314	MEL2	Maschinenelemente 2	79
	M118	AME	Arbeitsmethoden	81
	M143	GPS 1	Ganzheitliche Produktionssysteme 1	83
	M375	IHM	Instandhaltungsmanagement	85
	M373	OTBT	Oberflächen- und Beschichtungstechnik	87
	M361	ISF	Industrie 4.0 - Smart Factory	89
	E018	ELE1	Elektronik 1	91
	E020	DIGT	Digitaltechnik	92
	E021	RT1	Regelungstechnik 1	93
	E030	AUT	Automatisierungstechnik	94
	E071	ELM	Elektrische Maschinen	95
	E282	STA	Studienarbeit	96
	E289	VSYS	Vernetzte Systeme	
	E460	RET	Regenerative Energietechnik	98
	E491	MMK	Multimediakommunikation	100
Projekt				101
	M142W	PSW	Praxisphase	
	M143W	BTHW	Abschlussarbeit	102

## Index

Abschlussarbeit [M143W], 102	Strömungslehre 1 [M319], 68
Arbeitsmethoden [M118], 81	Studienarbeit [E282], 96
Automatisierungstechnik [E030], 94	Technische Mechanik 1 [M304], 46
Beschaffung und Logistik [BPBUL], 31	Technische Mechanik 2 [M305], 48
Business English 1 / The Business World [BPEN1],	Technische Mechanik 3 [M306], 64
17	Technische Physik 1 [E008], 37
Business English II [BPEN2], 18	Technische Physik 2 (Wellen) [E516], 39
C-Programmierung [E441], 42	Technisches Wahlpflichtmodul 1 [M145W], 59
Digitaltechnik [E020], 92	Technisches Wahlpflichtmodul 2 [M146W], 60
Einführung in das Controlling [BPCON], 21	Technisches Wahlpflichtmodul 3 [M147W], 61
Einführung in das Rechnungswesen [BPREW],	Technisches Wahlpflichtmodul 4 [M148W], 62
11	Technisches Wahlpflichtmodul 5 [M149W], 63
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre [BPBWL],	Thermodynamik 1 [M316], 66
9	VWL I (Mikroökonomie) [BPVW1], 13
Einführung in die Informatik [E517], 41	Vernetzte Systeme [E289], 97
Elektrische Maschinen [E071], 95	Werkstoffkunde 1 [M315], 52
Elektronik 1 [E018], 91	Transiania i [maia], oz
Energie- und Umwelttechnik [M355], 74	BPBUL - Beschaffung und Logistik, 31
Externes und internes Rechnungswesen [BSEIR],	BPBWL - Einführung in die Betriebswirtschafts-
29	lehre, 9
Fertigungsautomatisierung [M320], 70	BPCON - Einführung in das Controlling, 21
Fertigungstechnik [M310], 50	BPEN1 - Business English 1 / The Business World,
Finanzierung und Investition I [BPFI1], 19	17
Finanzierung und Investition II [BPFI2], 25	BPEN2 - Business English II, 18
Ganzheitliche Produktionssysteme 1 [M143], 83	BPFI1 - Finanzierung und Investition I, 19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BPFI2 - Finanzierung und Investition II, 25
Grundlagen der Elektrotechnik 1 [E004], 35	BPGKL - Grundlagen der Kosten- und Leistungs-
Grundlagen der Elektrotechnik 2 [E005], 36	rechnung, 16
Grundlagen der Informationstechnik [E519], 43	BPOPM - Operations Management, 20
Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung	BPPJM - Projektmanagement, 22
[BPGKL], 16	BPPRO - Projektphase, 23
Grundlagen des Maschinenbaus [M144W], 44	BPRE1 - Recht I (BGB), 14
Human Ressource Management / Operatives Per-	BPREW - Einführung in das Rechnungswesen,
sonalmanagement [BSHRM], 27	11
Industrie 4.0 - Smart Factory [M361], 89	BPVW1 - VWL I (Mikroökonomie), 13
Instandhaltungsmanagement [M375], 85	BSEIR - Externes und internes Rechnungswe-
Maschinenelemente 1 [M313], 54	sen, 29
Maschinenelemente 2 [M314], 79	BSHRM - Human Ressource Management / Ope-
Mathematik 1 [E001], 33	ratives Personalmanagement, 27
Multimediakommunikation [E491], 100	BSPOR - Produktionswirtschaft/OR, 32
Oberflächen- und Beschichtungstechnik [M373],	Doi Oit Troduktionswirtschaft Oit, 32
87	E001 - Mathematik 1, 33
Operations Management [BPOPM], 20	E004 - Grundlagen der Elektrotechnik 1, 35
Praxisphase [M142W], 101	E005 - Grundlagen der Elektrotechnik 2, 36
Produktentwicklung [M356], 76	E008 - Technische Physik 1, 37
Produktion Industrial Engineering [M322], 72	E018 - Elektronik 1, 91
Produktionswirtschaft/OR [BSPOR], 32	E020 - Digitaltechnik, 92
Projektmanagement [BPPJM], 22	E021 - Regelungstechnik 1, 93
Projektphase [BPPRO], 23	E030 - Automatisierungstechnik, 94
Prozesstechnisches Messen [M321], 56	E071 - Elektrische Maschinen, 95
Recht I (BGB) [BPRE1], 14	E282 - Studienarbeit, 96
Regelungstechnik 1 [E021], 93	E289 - Vernetzte Systeme, 97
Regenerative Energietechnik [E460], 98	E441 - C-Programmierung, 42

E460 - Regenerative Energietechnik, 98 E491 - Multimediakommunikation, 100 E516 - Technische Physik 2 (Wellen), 39 E517 - Einführung in die Informatik, 41 E519 - Grundlagen der Informationstechnik, 43 M118 - Arbeitsmethoden, 81 M142W - Praxisphase, 101 M143 - Ganzheitliche Produktionssysteme 1, 83 M143W - Abschlussarbeit, 102 M144W - Grundlagen des Maschinenbaus, 44 M145W - Technisches Wahlpflichtmodul 1, 59 M146W - Technisches Wahlpflichtmodul 2, 60 M147W - Technisches Wahlpflichtmodul 3, 61 M148W - Technisches Wahlpflichtmodul 4, 62 M149W - Technisches Wahlpflichtmodul 5, 63 M304 - Technische Mechanik 1, 46 M305 - Technische Mechanik 2, 48 M306 - Technische Mechanik 3, 64 M310 - Fertigungstechnik, 50 M313 - Maschinenelemente 1, 54 M314 - Maschinenelemente 2, 79 M315 - Werkstoffkunde 1, 52 M316 - Thermodynamik 1, 66 M319 - Strömungslehre 1, 68 M320 - Fertigungsautomatisierung, 70 M321 - Prozesstechnisches Messen, 56 M322 - Produktion Industrial Engineering, 72 M355 - Energie- und Umwelttechnik, 74 M356 - Produktentwicklung, 76 M361 - Industrie 4.0 - Smart Factory, 89 M373 - Oberflächen- und Beschichtungstechnik,

M375 - Instandhaltungsmanagement, 85

## Abkürzungen und Hinweise

BEK Bachelor Entwicklung und Konstruktion

BET Bachelor Elektrotechnik

BIT Bachelor Informationstechnik

BMBD Bachelor Maschinenbau Dualer Studiengang

BMB Bachelor Maschinenbau
BMT Bachelor Mechatronik

BWI Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

CP Credit Points (=ECTS)

ET Elektrotechnik

ECTS European Credit Points (=CP)

FB Fachbereich
FS Fachsemester

IT Informationstechnik

MB Maschinenbau

MHB Modulhandbuch

MMB Master Maschinenbau MST Master Systemtechnik

MWI Master Wirtschaftsingenieurwesen

MT Mechatronik

N.N. Nomen nominandum, (noch) unbekannte Person

PO Prüfungsordnung SS Sommersemester

SWS Semester-Wochenstunden

ST Systemtechnik

WI Wirtschaftsingenieur

WS Wintersemester

## **Hinweise**

Sofern im jeweiligen Modul nichts anderes angegeben ist, gelten folgende Angaben als Standard:

Gruppengröße: unbeschränkt Moduldauer: 1 Semester Sprache: deutsch

## Modulübersichten

Tabelle T1: Studienplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Tabelle 11: Studienplan für den Bai Semester		1	2	3	4	5	6	7	Modul
Pflichtbereich: Ingenieurwesen			ECTS-Punkte						
Mathematik	10	10							E001
Grundlagen der Elektrotechnik 1-2	10	5		5					E004,E005
Technische Physik 1-2	10	5		5					E008,E516
Grundlagen des Maschinenbaus	5	5							M144W
Einführung in die Informatik	5	5							E517
C-Programmierung	5			5					E441
Technische Mechanik 1-2	10			5		5			M304,M305
Fertigungstechnik	5			5					M310
Werkstoffkunde 1 a)	5			4	1				M315
Grundlagen der Informationstechnik	5					5			E519
Maschinenelemente 1	5					5			M313
Prozesstechnisches Messen	5						5		M321
Pflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften	65								
Einführung in die BWL	5		5						BPBWL
Einführung in das Rechnungswesen	5		5						BPREW
Einführung in die VWL/Mikroökonomie	5		5						BPVW1
Recht 1 (BGB)	5		5						BPRE1
Grundl. der Kosten- und Leistungsrechnung	5		5						BPGKL
Business English 1-2	10		5		5				BPEN1, BPEN2
Finanzierung und Investition 1	5				5				BPFI1
Operations Management	5				5				BPOPM
Einführung in das Controlling	5				5				BPCON
Projektmanagement (*)	5						5		BPPJM
Projektphase (*)	10						10		BPPRO
Wahlpflichtbereich: Ingenieurwesen	25								
Technische Wahlpflichtmodule 1-3	15					15			ab Seite 58
Technische Wahlpflichtmodule 4-5	10						10		ab Seite 58
Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften	10								
Schwerpunktmodul	10				10				ab Seite 24
Projekte	30								
Praxisphase	18							18	ab Seite 101
Bachelorarbeit	12			ĺ				12	ab Seite 102
ECTS-Summe	210	30	30	30	30	30	30	30	
Anzahl der Module	35	5	6	6	5	6	5	2	

a) Die erfolgreiche Prüfungsleistung im ersten Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum (Studienleistung) im zweiten Semester.

 $<sup>^{(*)}</sup>$  Eine Anpassung der ECTS-Punkte von Projektphase (neu 3ECTS) und Projektmanagement (neu: 12 ECTS) in QIS/HIS ist erst nach der PO-Änderung (zum WS 2020-21) möglich. Das Prüfungsamt wird die jeweils korrekten

Hochschule Koblenz

Modulhandbuch

Punkte ordnungsgemäß verbuchen.

Die Prüfungsart und -dauer je Modul sind in der Prüfungsordnung angegeben. Für Wahlpflichtfächer, die über die genannten WPF in der PO hinaus gehen, können die Prüfungsart und -dauer der jeweiligen Modulbeschreibung entnommen werden.

BPBWL BPBWL Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Sibylle Treude Prof. Dr. Sibylle Treude, Lehrende des Fachbereichs, Lehrbeauftragte Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung/seminaristischer Stil (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Diskussions-, Übungselementen Arbeitsaufwand: 64h Kontaktzeit, 86 h Selbststudium Medienformen: Tafel, Präsentationen, Manuskript, Textlektüre, Übungen, Fallstudien, Diskus-

sionen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2767978565

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Im WS 21/22 findet ggf. eine eingeschränkte Präsenzlehre statt. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, Online-Angebot etc. finden.

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Fachkompetenz:
  - Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Entscheidungen in Unternehmen und betriebswirtschaftlichen Forschungsmethoden darzustellen.
  - Sie können die betriebswirtschaftlichen Teilgebiete definieren und deren Verflechtungen beschreiben.
  - Sie können Problemstellungen der Betriebswirtschaftslehre (BWL) erkennen, analysieren und Lösungsvorschläge entwickeln.
  - Sie kennen die Notwendigkeit und das Problem des Transfers zwischen Theorie und Praxis.
- Methodenkompetenz:
  - Die Studierenden werden in die Lage versetzt, ihre Problemlösefähigkeit, Transfer- und Analysefähigkeit zu verbessern.
  - Sie kennen die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Methoden des Faches.
- Sozialkompetenz:
  - Die Studierenden entwickeln ihre Team- und Kooperationsfähigkeit.
  - Sie entwickeln ihre Diskussions- und Argumentationsfähigkeit über gegebene Inhalte.
- Selbstkompetenz:
  - Die Teilnahme an diesem Modul f\u00f6rdert die F\u00e4higkeiten des Selbstmanagements wie z. B. der Selbstlernkompetenz und der sinnvollen Zeiteinteilung bei der Vorbereitung auf die zu erbringende Prüfungsleistung.
  - Das Modul trägt dazu bei, dass die Studierenden ein ethisches Bewusstsein in Bezug auf die gesellschaftliche Verant-wortung von Marktteilnehmer/innen, insbesondere von Unternehmen und Konsumenten, entwickeln.

#### Inhalte:

Ausgewählte Themen, insbesondere aus den folgenden Bereichen:

- BWL als Wissenschaft (u. a. BWL als theoretische und angewandte Wissenschaft; Grundbegriffe der Wissenschaftstheorie; Geschichte des Faches)
- Grundlegende Begriffe der BWL (u. a. Wirtschaftlichkeitsprinzip, Wettbewerb, Marktformen)

Modulhandbuch

- Überblick über die betrieblichen Grundfunktionen (v. a. Investition, Finanzierung, Organisation, Personal, Marketing, Beschaffung, Produktion, Logistik, Rechnungswesen, Controlling)
- Auseinandersetzung mit betriebswirtschaftlichen Basisentscheidungen (u. a. Zielsysteme, Standortentscheidungen, Rechts-formen von Unternehmen)
- Überblick über grundlegende Fragen der Unternehmensführung (u. a. strategischer Planungsprozess, Methoden des strategischen Managements)
- Einführung in wirtschaftsethische Fragestellungen
- Denkschulen und Theorieansätze der BWL (z. B. produktionsfaktororientierte BWL nach Erich Gutenberg); institutionen-ökonomieorientierte BWL nach Ronald Coase; verhaltenswissenschaftlich orientierte BWL nach dem St. Galler Management-Modell)
- Einführung in wissenschaftliche Arbeitstechniken

#### Literatur:

(jeweils aktuelle Auflage)

- Capaul, Roman; Steingruber, Daniel: Betriebswirtschaft verstehen. Das St. Galler Management-Modell.
- Hutzschenreuter, Thomas: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen.
- Kornmeier, Martin: Wissenschaftliches Schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation.
- Kornmeier, Martin: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler.
- Schierenbeck, Henner; Wöhle, Claudia B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre.
- Thommen, Jean-Paul; Achleitner, Ann-Kristin: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht.
- Wöhe, Günter; Döring, Ulrich: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.

BPREW BPREW Einführung in das Rechnungswesen

Studiengang: Bachelor: WI

Kategorie: Pflichtfach
Semester: 2. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine
Vorkenntnisse: keine
Modulverantwortlich: Karami
Lehrende(r): Lehrende
Sprache: Deutsch
ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-,

Diskussions- und Übungselementen; Gastreferenten

Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden Selbststudium

Medienformen:

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls die Bedeutung des Rechnungswesens für das gesamte Unternehmen sowie die Bedeutung der Buchführung für ein funktionierendes Rechnungswesen kennen. Unter Beachtung der normativen Grundlagen der handelsrechtlichen Buchführung sind die Studierenden u.a. in der Lage, die Eröffnung und den Abschluss der Bestands- und Erfolgskonten, die Verbuchung des Waren-, Güter- und Zahlungsverkehrs sowie die Buchungen im Personalbereich eigenständig durchzuführen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Diese Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise des betrieblichen Rechnungswesens.

Ziel ist, die Basis für das Verständnis der Zusammenhänge der verschiedenen Teilbereiche des Rechnungswesens zu legen (Fachkompetenz).

Die Studierenden können einfache Geschäftsvorfälle als Ströme von Geld und Gütern interpretieren (analytische Fähigkeit) und in der Finanzbuchhaltung fundiert abbilden (praktische Fähigkeit).

Darüber hinaus verstehen die Studierenden die Systematik eines Jahresabschlusses (kognitive Fähigkeit) und können einen einfachen Jahresabschluss planen und durchführen (praktische Fähigkeit).

Schließlich verstehen die Studierenden die Zusammenhänge zwischen dem Rechnungswesen und anderen betrieblichen Bereichen (kognitive Fähigkeit) sowie die Zusammenhänge zwischen verschiedenen Größen des Rechnungswesens (kognitive Fähigkeit).

#### Inhalte:

- Grundlagen: Aufgaben und Bereich des Rechnungswesens, Buchführung als teil des Rechnungswesens
- Technik der Buchführung: u.a. Inventar, Inventur, Bilanz, Bestandskonten sowie Erfolgskonten
- Buchung im Anlagevermögen (MwSt): u.a. Wesen der USt, Verbuchung und Bilanzierung
- Buchungen im Umlaufvermögen: u.a. Privatentnahme/Privateinlage, Einkaufsbereich, Verkaufsbereich
- Jahresabschluss: u.a. zeitliche Abgrenzungen (sonst. Forderungen, sonst. verbindlichkeiten, ARAP, PRAP, Rückstellungen), Bewertung von Forderungen (zB Wertberichtigungen)
- Buchungen im Personalbereich: u.a. Sozialversicherungsbeiträge, Gehalt sowie Vorschüsse

#### Literatur:

- Bornhofen: Buchführung 1
- Schmolke, Deitermann: Industrielles Rechnungswesen

• Weber, J. u. Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, akt. Aufl.

BPVW1 VPVW1 VWL I (Mikroökonomie)

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Georg Schlichting

**Lehrende(r):** Prof. Dr. Georg Schlichting, Prof. Dr. Mark Sellenthin

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung mit Vortrags-, Diskussions- und Übungselementen

Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes

**Medienformen:** Vorlesungsunterlagen, Folien-/ PowerPoint-Präsentation, Übungsaufgaben

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls grundlegende Kenntnisse in den folgenden Gebieten haben: Grundfragen der Volkswirtschaftslehre imd Gegenstand der Mikroökonomie, Haushalts-, Unternehmens-, Markt- und Preistheorie.

Ferner sollen sie die Modelle der Mikroökonomie auf Fälle der volkswirtschaftlichen Praxis anwenden können.

#### Inhalte:

- Gegenstand der Mikroökonomie
- Haushaltstheorie
- Unternehmenstheorie
- Markt und Marktformen
- Preisbildung auf Gütermärkten
- Arbeits- und Kapitalmärkte

#### Literatur:

- Bartling, H./ Luzius, F., Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, aktuelle Auflage.
- Bofinger, P., Grundzüge der Volkswirtschaftslehre.
- Mankiw, Taylor; Grundzüge der Volkswirtschaftslehre.
- Schumann, F./ Meyer, U./ Ströbele, W., Grundzüge der mikroökonomischen Theorie, aktuelle Auflage.
- Varian, H. R., Grundzüge der Mikroökonomik.
- Woll, A., Volkswirtschaftslehre.

BPRE1 **BPRE1** Recht I (BGB) Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Baedorf Prof. Dr. Oliver Baedorf, Lehrbeauftragte Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung mit Vortrags-, Diskussions- und Übungselementen Lehrformen: Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

Medienformen: PowerPoint-Vorträge, Fallstudien, Literaturstudium

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

Die Studierenden kennen nach Besuch des Moduls den Aufbau der Privatrechtsordnung. Sie können einfach gelagerte Sachverhalte rechtlich beurteilen und sind in der Lage, Rechtsnormen zu verstehen und anzuwenden. Ferner ist es ihnen möglich, das Bewusstsein für wirtschaftsrechtliche Problemstellungen zu entwickeln.

## Überfachliche Kompetenzen:

Förderung des interdisziplinären Denkens und Handels, Selbständige Erschließung durch die Anwendung von Methodenkompetenz, Erlernen von Argumentationsmethoden, Professionalisierung von Problemlösungs- und Entscheidungstechniken, Kritikfähigkeit

#### Inhalte:

- A. EINFÜHRUNG: Das Privatrecht als Teil unserer Rechtsform
- B. BGB-ALLGEMEINER TEIL
  - Personen und Sachen
  - Rechtsgeschäfte
  - Fehlerhafte Rechtsgeschäfte
  - Stellvertretung
- C. BGB-SCHULDRECHT
  - Allgemeines Schuldrecht

Entstehen und Erlöschen von Schuldverhältnissen

Störungen im Schuldverhältnis

Schadensersatzpflicht im Rahmen vertraglicher Schuldverhältnisse

- Besonderes Schuldrecht:

Ausgewählte Verträge

Gesetzliche Schuldverhältnisse

- D. BGB-SACHENRECHT
  - Grundbegriffe des Sachenrechts und dessen Prinzipien
  - Der Besitz
  - Das Eigentum

#### Literatur:

Müssig, P.: Wirtschaftsprivatrecht, akt. Aufl.

- C.F. Müller-Verl., Hirsch, Chr.: Der Allgemeine Teil des BGB, 5 akt. Aufl.
- Heymanns Verl., Wörlen, R.: BGB AT, akt. Aufl./ Schuldrecht AT, akt. Aufl./ Sachenrecht, akt. Aufl.

BPGKL BPGKL Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung

Studiengang:Bachelor: WIKategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mengen

**Lehrende(r):** Prof. Dr. Andreas Mengen, Lehrbeauftragte

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung mit Vortrags-, Diskussions- und Übungselementen.

Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben

Medienformen: Vorlesung, Übung, Diskussionen, Studium der Literatur, PowerPoint-Präsen-

tationen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls als Fachkompetenz die Aufgaben und Teilbereiche des internen Rechnungswesen, gelernte Verfahren und Methoden können sie in die Praxis umsetzen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Sozialkompetenz wird durch die Bearbeitung von Übungsaufgaben in Lerngruppen aufgebaut. Ebenso wird das Denken in betriebswirtschaftlichen Kategorien und Zusammenhängen trainiert.

#### Inhalte:

- Die Kosten- und Leistungsrechnung als Teilbereich des Rechnungswesens
- Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung
- Grundbegriffe des Rechnungswesens
- Kostenartenrechnung
- Kostenstellenrechnung
- Kostenträgerrechnung und Kalkulationsformen
- Kurzfristige Erfolgsrechnung
- Fallbeispiele zur Kosten- und Leistungsrechnung

## Literatur:

- Weber, Jürgen u. Weißenberger, Barbara: Einführung in das Rechnungswesen, aktuelle Auflage.
- Schweitzer, Marcel und Küpper, Hans-Ulrich: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Auflage.

**BPEN1** Business English 1 / The Business World

Studiengang:Bachelor: WIKategorie:PflichtfachSemester:2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:

Modulverantwortlich: Ellen Rana
Lehrende(r): Ellen Rana
Sprache: Englisch
ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Case studies, group work, exercises, online study course **Arbeitsaufwand:** 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium

**Medienformen:** Audio and visual aids, PowerPoint, online platform, internet sites, paper based

exercises

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

- On successful completion of this course unit, participants should have developed:
- confidence in using the English language in business situations
- their vocabulary for working in an English speaking environment
- skills in reading texts related to business issues
- speaking, listening and writing skills in English
- their ovarall ability to communicate in English

#### Überfachliche Kompetenzen:

Communication, problem solving, group work, information retrieval, time management

#### Inhalte:

- Company culture, departments and organisational structures
- Successful business-expamples of, factors affecting
- Successful management
- Number work Interpreting statistics, describing trends
- Teamwork,
- Marketing and Advertising
- Business proposals, reports & emails
- Business communication-telephoning
- Grammar- tense, if clauses, prepositions
- Suitable register for business situations
- Problem-solving in English

#### Literatur:

Murphy: Essential Grammar.

BPEN2 **BPEN2** Business English II Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Ellen Rana Ellen Rana, Lehrbeauftragte Lehrende(r): Sprache: Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur oder Hausarbeit Studienleistung: keine Lehrformen: Case studies, group work, exercises, student presentations, tests, online course. Wiki Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden Selbststudium Medienformen: Audio and visual aids, PowerPoint, online resources, specific software, paper based exercises Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

- Participants will learn how to present ideas, arguments and information with clarity and reasonable accuracy both orally and in written form using appropriate register and conventions
- They will learn how to discuss business related topics using appropriate register, select and organise suitable information, plan the structure, highlights and delivery of both written and oral presentations
- On successful completion of this module, participants should be able to:
  - collect appropriate data from a range of sources
  - undertake a simple research task with guidance
  - work effectively with others as a member of a team
  - take responsibility for their own learning

#### Überfachliche Kompetenzen:

Sprachkompetenz - groupwork, negotiating, communication, problem solving

## Inhalte:

- Presenting in English
- Differences between written and spoken language
- Presenting ideas- written
- Presenting ideas- spoken
- Oral presentations- structure, language and register
- Techniques to aid ral presentations
- Software tools: SPSS, PPT, Prezi and interactive presentations

## Literatur:

• Will be provided troughout the module.

Hochschule Koblenz

Modulhandbuch

**BPFI1 BPFI1** Finanzierung und Investition I Bachelor: WI Studiengang: Kategorie: Pflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Kaul Prof. Dr. Michael Kaul, Lehrbeauftragte, wiss. Mitarbeiter, Gastreferenten Lehrende(r): Deutsch / Englisch Sprache: **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur, Mündliche Prüfung Studienleistung: keine Lehrformen: In Präsenz und Online: Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Diskussions-, Gruppen- und Übungselementen; Gastvorträge; Selbststudium Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden Selbststudium Medienformen: In Präsenz und Online: Vorlesung, Übung, Gruppenarbeit, Diskussion, Selbststudium Geplante Gruppengröße: max. 60 Studierende

#### Lernziele:

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls einen Einblick in wesentliche Grundlagen der Investitionsrechnung und Finanzwirtschaft und in einfache diesbezügliche Zusammenhänge erlangt haben. Darüber hinaus können sie fachliche Informationen in Zusammenhänge einordnen, Diskussionen folgen und sich bereits punktuell in erste fachliche Diskussionen einbringen.

#### Überfachliche Kompetenzen:

Zugleich haben sie die Basis gelegt, um sich in der Fach-, Methoden-, und auch Sozialkompetenz weiterzuentwickeln.

Das Erlernte sollen sie in einfachen Situationen bereits praxisgerecht anwenden können.

#### Inhalte:

Ausgewählte Themen aus unter anderem folgenden Bereichen:

Finanzmarktteilnehmer

Investitionsrechnung

Finanzinstrumente

Finanzplanung und -controlling

#### Literatur:

- Blohm, H.; Lüder, K.; Schäfer, C.: Investition, aktuelle Auflage, München.
- Caprano, E.; Wimmer, K.: Finanzmathematik, aktuelle Auflage, München.
- Däumler, K.-D.; Grabe, J.: Betriebliche Finanzwirtschaft, aktuelle Auflage, Herne/ Berlin.
- Hull, J. C.: Optionen, Futures und andere Derivate, aktuelle Auflage, München.
- Perridon, L.; Steiner, M.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, aktuelle Auflage, München.
- Zantow, R.: Finanzwirtschaft des Unternehmens. Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, aktuelle Auflage, München u.a.

Weitere Literatur wird bei Bedarf in der Veranstaltung bekannt gegeben.

ВРОРМ ВРОРМ **Operations Management** Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Prof. Dr. Jörg Lux Modulverantwortlich: Prof. Dr. Elmar Bräkling, Prof. Dr. Bert Leyendecker, Prof. Dr. Jörg Lux Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Lehrformen: Diskussions- und Übungselementen Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit. 86 Selbststudium Medienformen: Vorlesung, PowerPoint-Präsentation, Diskussion, Gruppenarbeiten

#### Lernziele:

Vermittlung von Handlungskompetenz zur Ausgestaltung und zur Führung von Operationsorganisationen in Industrie und Handel, ikl. ihrer beschaffungslogistischen Anbindung. Die Studierenden sollen Bedeutung, Aufgaben und Ziele der Operationsmodule im Unternehmen kennen und verstehen lernen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Geplante Gruppengröße:

Die Funktionsweise komplexer Beschaffungsorganisationen verstehen. Das Gelernte auf eine praktische Aufgabe im Beschaffungsumfeld anwenden können.

#### Inhalte:

- A. Grundlagen Gesamtzusammenhang B/P/L
- B. Grundlagen der Beschaffung, Funktionseinordnung im Unternehmen

keine Beschränkung

- B.1. Beschaffungsmärkte: Bedarfs- und Marktanalysen
- B.2. Procurement-Portfolio & Ziele, Überblick Detailaufgaben
- C. Grundlagen der Produktion
- C.1. Produktion im Unternehmenszusammenhang
- C.2. Grundlagen des Produktionsmanagements
- D. Grundlagen der Logistik
- D.1. Strategische Ausrichtung der Logistik/Liefer-Bestandsstrategien
- D.2. Lean Logistik

#### Literatur:

- Bräkling, Oidtmann: Power in Procurement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Bräkling, Lux, Oidtmann: Logistikmanagement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Large: Strategisches Beschaffungsmanagement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Arnold: Beschaffungsmanagement, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart
- Büsch: Praxishandbuch Strategischer Einkauf, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Ury: Nein sagen und trotzdem erfolgreich verhandeln, Campus Verlag
- Schneeweiß: Einführung in die Produktionswirtschaft, Springer Verlag
- Hoitsch: Produktionswirtschaft, Vahlen Verlag

**BPCON BPCON** Einführung in das Controlling Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Prof. Dr. Silke Griemert Modulverantwortlich: Prof. Dr. Silke Griemert, Lehrbeauftragte Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Seminaristischer Unterricht mit Vortrags-, Diskussions- und Übungselemen-Lehrformen: Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden Selbststudium

Lernziele:

Medienformen:

Geplante Gruppengröße:

Nach diesem Modul kennen die Studierenden die Grundlagen des Controllings, speziell die Bedeutung des Controllings als Querschnittsfunktion als auch dessen Informationsfluss innerhalb des Unternehmens. Sie sollen die relevanten Techniken beherrschen.

Seminaristische Vorlesung, Fallstudien

## Überfachliche Kompetenzen:

Vernetztes Denken. Stärkung der analytischen Fähigkeiten

#### Inhalte:

- Abgrenzung des entscheidungsorientierten Controlling
- Koordination durch Budget: Begriff und Verfahren der Budgetierung, Budgetplanung und -kontrolle
- Koordination durch Zielvorgaben: Kennzahlen und Kennzahlensysteme
- Informationsfunktion de Controlling: Seminaristische Vorlesung, Fallstudien.

keine Beschränkung

#### Literatur:

- Friedl, B.: Controlling, aktuelle Auflage.
- Kremin-Buch, B.: Strategisches Kostenmanagement, aktuelle Auflage.
- Weber, J./ Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, aktuelle Auflage.
- Ziegenbein, K.: Controlling, aktuelle Auflage.

BPPJM BPPJM Projektmanagement

Studiengang: Bachelor: WI
Kategorie: Pflichtfach
Semester: 6. Semester
Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Bert Leyendecker

**Lehrende(r):** Prof. Dr. Bert Leyendecker, Lehrbeauftragte

**Sprache:** Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: keine

Lehrformen:

Arbeitsaufwand: 64 Stunden Präsenzzeit, 86 Stunden Selbststudium

**Medienformen:** 

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

Nach diesem Modul können die Studierenden kleinere Projekte durchführen.

Sie kennen die Position des Projektmanagements im Rahmen der Unternehmensstruktur und können Projekte definieren (Projektauftrag) sowie eine entsprechende Projektplanung aufstellen. Die Werkzeuge, die sie zur erfolgreichen Projektdurchführung und im Rahmen des Projektcontrollings benötigen, sind ihnen vertraut.

## Überfachliche Kompetenzen:

Denken in Projektstrukturen, Beherrschen der mit Projekten einhergehenden Komplexität, sowohl fachlich als auch menschlich, Moderieren, Führen, Entscheiden und Präsentieren von und in Projekten

#### Inhalte:

Einführung in das Projekt-Management: Definitionen, Projektarten, Projektphasenmodelle, Projektorganisationen

- Das vier Phasen Modell mit Startphase, Planungsphase, Durchführungsphase und Abschlussphase
- Startphase mit Portfoliomanagement, Projektauftrag, Sponsor & Projektmanager, Projektteam und Stakeholder
- Planungsphase mit Gantt Chart, Netzplantechniken und anderen Planungswerkzeugen
- Durchführungsphase mit Teammanagement, Kreativitätstechniken, Problemlösemethoden, Projektcontrolling und Projektfortschrittsbericht
- Abschlussphase mit Projektabschlussbericht, Abschlussbesprechung, Übergabe an Prozesseigner, kritische Reflektion der Ergebnisse und der Vorgehensweise und Projektpräsentation

#### Literatur:

- Steinbuch, P. A.: Projektorganisation und Projektmanagement, Friedrich Kiel Verlag, aktuelle Auflage.
- Stöger, R.: Wirksames Projektmanagement Mit Projekten zu Ergebnissen, Schäffer-Poeschel Verlag, aktuelle Auflage.

BPPRO PROJ	Projektphase
Studiengang:	Bachelor: WI
Kategorie:	Pflichtfach
Semester:	6. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	Projektmanagement
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Bert Leyendecker
Lehrende(r):	Alle Professorinnen und Professoren des Fachbereichs WW
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	10 / 2 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Projektbericht (benotet)
	Studienleistung: keine
Lehrformen:	Projektarbeit im Team (ca. 3-5 Studierende), Projektbesprechungen, sowie
	Selbststudium (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	32 Stunden Präsenzzeit, 268 Stunden Selbststudium
Medienformen:	Projektarbeit, Teambesprechung, Projektauftrag, Projektfortschrittsbericht,
	Projektabschlussbericht, Erleben und Lösen der üblichen Probleme im Pro-
	jektmanagement
Geplante Gruppengröße:	100 Studierende

#### Lernziele:

Nach Beendigung des Moduls haben die Studierenden die erworbenen Kenntnisse aus dem Modul Projektmanagement vertieft und sind dazu in der Lage, ihre praktische Anwendung kritisch zu reflektieren.

## Überfachliche Kompetenzen:

Denken in Projektstrukturen, Beherrschen der mit Projekten einhergehenden Komplexität, sowohl fachlich als auch menschlich, Moderieren, Führen, Entscheiden und Präsentieren von und in Projekten

#### Inhalte:

Ein Projekt soll durch die vier Phasen des Projektzyklus geführt werden. Dabei werden die relevanten Werkzeuge angewandt und die Aufgabenstellung des Projekts gelöst:

- Startphase mit Portfoliomanagement, Projektauftrag, Sponsor und Projektmanager, Projektteam und Stakeholder
- Planungsphase mit Gantt Chart, Netzplantechniken und anderen Planungswerkzeugen
- Durchführungsphase mit Teammanagement, Kreativitätstechniken, Problemlösemethoden, Projektcontrolling und Projektfortschrittsbericht
- Abschlussphase mit Projektabschlussbericht, Abschlussbesprechung, Übergabe an Prozesseigner, kritische Reflektion der Ergebnisse und der Vorgehensweise und Projektpräsentation

#### Literatur:

- Steinbuch, P. A.: Projektorganisation und Projektmanagement, Friedrich Kiel Verlag, aktuelle Auflage.
- Stöger, R.: Wirksames Projektmanagement Mit Projekten zu Ergebnissen, Schäffer-Poeschel Verlag, akutelle Auflage.

## Schwerpunktmodule des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften

Aus der Gruppe der Schwerpunktmodule (Tabelle T2) muss eine Auswahl entsprechend der vorgeschriebenen Menge der ECTS-Punkte getroffen werden. Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Tabelle T2: Schwerpunktmodule des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften

Lehrveranstaltung	ECTS-Punkte	Nummer
Finanzierung und Investition 2	10	BPFI2
Human Resource Management / Operatives Personalmanagement	10	BSHRM
Externes und internes Rechnungswesen	10	BSEIR
Beschaffung und Logistik <sup>1</sup>	9	BPBUL
Produktionswirtschaft und OR <sup>1</sup>	10	BSPOR

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> vorläufig, muss noch vom Prüfungsausschuss bestätigt werden Die Prüfungsart und -dauer je Modul sind in der Prüfungsordnung angegeben. Für Wahlpflichtfächer, die über die genannten WPF in der PO hinaus gehen, können die Prüfungsart und -dauer der jeweiligen Modulbeschreibung entnommen werden.

Finanzierung und Investition II BPFI2 BPFI2 Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Schwerpunktmodul Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: BWL und VWL Grundkenntnisse, Mathematik, Kosten- und Leistungsrechnung, Buchführung Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Kaul Lehrende(r): Prof. Dr. Michael Kaul, Lehrbeauftragte, wiss. Mitarbeiter, Gastreferenten Sprache: Deutsch / Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 10 / 8 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur oder Mündliche Prüfung Studienleistung: keine Lehrformen: In Präsenz und Online: Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Diskussions-, Gruppen- und Übungselementen; Gastvorträge; Selbststudium Arbeitsaufwand: 128 Stunden Präsenz- und Onlinezeit, 172 Stunden Selbststudium In Präsenz und Online: Vorlesung, Übung, Gruppenarbeit, Diskussion, Medienformen: Selbststudium Geplante Gruppengröße: max. 30 Studierende

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls Verständnis für die Investition und Finanzierung als notwendige Basis und zentrale Teilfunktion unternehmerischen Handelns entwickelt haben.

Weitergehende Grundlagen des Finanzmanagements, wie bspw. das Wissen über wesentliche Eigen- und Fremdkapitalinstrumente sowie einige mezzanine Finanzprodukte, deren Anwendung und Bewertung wurden gelegt.

Diverse Methoden zur Beurteilung von Investitionsvorhaben können ausgeführt werden.

Strukturierte Finanzierungen sind grundlegend bekannt.

Darüber hinaus haben die Studierenden tiefere Einblicke in Methoden zur Finanzplanung und -controlling einer Unternehmung sowie erste Einblicke in das Bankmanagement und das Börsenwesen gewonnen. Somit haben die Studierenden vertiefende Fach- und Methodenkenntnisse erlangt, auf denen sie aufbau-

end bereits in Einzelfällen qualifizierte Aufgaben im Bereich Finanzierung und Investition weitergehend selbständig analysieren, ansatzweise lösen und ausgewählte finanzwirtschaftliche Sachverhalte grundlegend beurteilen.

Dadurch werden sie in die Lage versetzt, ausgehend von ihrer Fach- und Methodenkompetenz auch ihre Sozialkompetenz weiterzuentwickeln.

#### Inhalte:

Ausgewählte Themen aus unter anderem folgenden Bereichen:

Finanzcontrolling und -liquiditätsplanung

Finanzmärkte

Risikomanagement

Regulierung

Finanzinstrumente

Behavioral Finance

Strukturierte Finanzierung

Investitionstheorie

Ggfls. aktuelle Themen

#### Literatur:

• Blohm, H.; Lüder, K.; Schäfer, C.: Investition, aktuelle Auflage, München.

- Brealey, R.A.; Myers, S.C.; Allen, F.: Principles of Corporate Finance. International Edition. aktuelle Auflage, Boston u.a.
- Caprano, E.; Wimmer, K.: Finanzmathematik, aktuelle Auflage, München.
- Däumler, K.-D.; Grabe, J.: Betriebliche Finanzwirtschaft, aktuelle Auflage, Herne/ Berlin.
- Hillier, D., Ross, S. A.; Westerfield, R. W.; Jaffe, J.; Jordan, B. D.: Corporate Finance, aktuelle Auflage, London.
- Hartmann-Wendels, T. Pfingsten, A., Weber, M.: Banbetriebslehre, Berlin.
- Hull, J. C.: Optionen, Futures und andere Derivate, aktuelle Auflage, München.
- Perridon, L.; Steiner, M.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, aktuelle Auflage, München.
- Wolf, B., Hill, M., Pfaue, M.: Struktuierte Finanzierung, Stuttgart.
- Zantow, R.: Finanzwirtschaft des Unternehmens. Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, aktuelle Auflage, München u.a.

Weitere Literatur wird bei Bedarf in der Veranstaltung bekannt gegeben.

BSHRM HRM Human Ressource Management / Operatives Personalmanageme

Studiengang:Bachelor: WIKategorie:SchwerpunktmodulSemester:4. Semester

Häufigkeit: 4. Semester

Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Betriebswirtschaftliche/ arbeitsrechtliche Grundkenntnisse

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Christian Lebrenz Lehrende(r): Prof. Dr. Christian Lebrenz

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 10 / 8 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Hausarbeit

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-,

Diskussions- und Übungselementen

Arbeitsaufwand: 128 Stunden Präsenzzeit, 172 Stunden Selbststudium

Medienformen: Vorträge, Planspiel, Internetanalysen, Fallstudienbearbeitung, Rollenspiele,

Vorlesungsmanuskript, Literaturstudium

Geplante Gruppengröße: max. 50 Studierende

Dieses Modul wird im WS 2021/22 aus Kapazitätsgründen nicht angeboten.

#### Lernziele:

Nach Beendigung des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen der betrieblichen Personalarbeit und ihre operativen Zusammenhänge.

Sie sind in der Lage, Einzelinstrumente situativ und praxisgerecht vor dem Hintergrund des Arbeitsrechts operativ anzuwenden und in Einzelfällen diese selbstständig zu entwickeln und umzusetzen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Selbstständige Erschließung von Fachinhalten durch die Anwendung von Methodenkompetenz, Professionalisierung der Argumentation und Diskussion von Sachthemen, Steigerung der Transferleistung und sachgerechter Umgang mit den Rechtsvorschriften

#### Inhalte:

Ausgewählte Themen aus unter anderem folgenden Bereichen:

- Grundbegriffe und Funktionen der Personalwirtschaft
- Personalpolitik
- Personalplanung / Personalbedarfsplanung
- Personalbeschaffung / Personalauswahl
- Personaleinsatz
- Betriebliche Anreizsysteme
- Lohn- und Gehaltsabrechnung mit dem Schwerpunkt der Brutto-/ Netto-Entgeltermittlung
- Personalentwicklung / Ausgewählte Instrumente der PE / Talent Management
- Performance Management
- Personalfreisetzung
- Mitbestimmung
- Personalcontrolling
- Organisation des Personalmanagements

#### Literatur:

Barscher, T.; Nissen, R.: Personalwirtschaft - Grundlagen, Handlungsfelder, Praxis.

- Böhmer, N.; Schinnenburg, H.; Steinert, C.: Fallstudien Personalmanagement.
- Domsch; Regnet; von Rosenstiel: Führung von Mitarbeitern: Fallstudien zum Personalmanagement.
- Jung, H. Personalwirtschaft.
- Kolb, M: Personalmanagement: Grundlagen und Praxis des Human Ressource Managements.
- Scholz, C. und Scholz, T.: Grundzüge des Personalmanagements.

**BSEIR** EIR **Externes und internes Rechnungswesen** Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Schwerpunktmodul Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mengen Prof. Dr. Andreas Mengen, Prof. Dr. Rudolf Münzinger Lehrende(r): Sprache: Deutsch 10 / 8 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (180 min) Studienleistung: keine Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Lehrformen: Diskussions- und Übungselementen; Gastreferenten 128 Stunden Präsenzzeit. 172 Stunden Selbststudium Arbeitsaufwand: Medienformen: Vorlesung, Übungen, Diskussion, Studium der Literatur, Gesetzestexte,

## Lernziele:

Nach Beendigung des Moduls haben die Studierenden umfassende Kenntnisse des externen und internen Rechnungswesens, sowie Verständnis für Vorschriften und Methoden und durch Analyse praktischer Sachverhalte diese systematisch den relevanten Vorschriften und Methoden zuzuordnen und zielgerichtete Lösungen herbeizuführen.

100 Studierende

EStR, Manuskript, PowerPoint-Präsentationen, u. a. m.

## Überfachliche Kompetenzen:

Geplante Gruppengröße:

Verknüpfung von BWL und Jurisprudenz bei der Anwendung der wirtschaftl. Regelungsinhalte des Bilanzrechts; Verknüpfung von Kostenrechnung und Bilanzierung, Teamarbeit bei der Anwendung der Kostenrechnung auf spezifische Entscheidungen

#### Inhalte:

- Handels- und Steuerbilanz: bilanzrechtrelevante Theorien, Ziele und Zwecke, Informationsinhalte des Anhangs und Lageberichts, Anlagespiegel, Verbindlichkeitenspiegel, außerbilanzielle Geschäfte und sonstige finanzielle Verpflichtungen, Haftungsverhältnisse, wirtschaftliches Eigentum, Abgrenzung von Anschaffung/ Herstellung/ Erhaltung, Maßgeblichkeitsgrundsatz, niedrigere Werte i.S.d. Niederstwertprinzips, Dauerhaftigkeit der Wertminderung, Bewertung von Forderungen und Verbindlichkeiten, Einzelbewertung, Bewertungseinheit, Ansatz und Bewertung von immateriellen Vermögensgegenständen und Rückstellungen, latente Steuern, Ausschüttungssperre
- Voll- und Teilkostenrechnung (Deckungsbeitragsrechnung), u.a. Besonderheiten der Rechenansätze, Grundlagen der DBR, stufenweise Fixkostendeckungsrechnung, Sortimentspolitik, Preispolitik, Plankostenrechnung, u.a. Grundbegriffe und Grundsätze der Kostenplanung, Systeme der Plankostenrechnung, Planung und Kontrolle
- Prozesskostenrechnung, u.a. Abgrenzung zu anderen Ansätzen, Prozesskostensatzermittlung

#### Literatur:

- Faltenbaum, Bolk, Reiß: Buchführung und Bilanz, akt. Aufl.
- Meyer, Klaus: Bilanzierung nach Handels- und Steuerrecht, akt. Aufl.
- Schmidt, L.: Einkommensteuer-Komentar, akt. Aufl.
- Weber, J. u. Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, akt. Aufl.

• Schweitzer, Marcel / Küpper, Hans-Ulrich: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, akt. Aufl.

**BPBUL BPBUL** Beschaffung und Logistik Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Schwerpunktmodul Semester: 3.-4. Semester Mindestens einmal pro Studienjahr Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Elmar Bräkling Prof. Dr. Elmar Bräkling, Prof. Dr. Jörg Lux Lehrende(r): Sprache: Deutsch 9 / 8 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur Studienleistung: keine Seminaristischer Unterricht mit Vortrags-, Diskussions- und Übungselemen-Lehrformen: Arbeitsaufwand: 270 Stunden (128 Stunden Präsenzzeit, 142 Stunden Selbststudium)

Geplante Gruppengröße:

Medienformen:

max. 50 Studierende

#### Lernziele:

Vermittlung von Handlungskompetenz zur Ausgestaltung und zur Führung von Beschaffungsorganisationen in Industrie und Handel, inkl. ihrer beschaffungslogistischen Anbindung. Die Studierenden sollen Bedeutung, Aufgaben und Ziele der Beschaffungsfunktion im Unternehmen kennen und verstehen lernen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Die Funktionsweise komplexer Beschaffungsorganisationen verstehen. Das Gelernte auf eine praktische Aufgabe im Beschaffungsumfeld anwenden können.

#### Inhalte:

- Grundlagen der Beschaffung
- Beschaffung Planning
  - Funtkionseinordnung
  - Bedarfsstruktuierung, Portfolio- und Zielmanagement
  - Beschaffungsstrategien und Lieferantenmanagement
- Beschaffung Operations
  - Ausschreibungsdesign
  - Bieterkreisabstimmung, Anfragekoordination, Angebotsbewertung
  - Verhandlungsvorbereitung und führung
- Grundlagen der Logistik
- Beschaffungslogistik-Planning
- Beschaffungslogistik-Operations

#### Literatur:

- Bräkling, E.; Oidtmann, K.: Power in Procurement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Bräkling, E.; Lux, J.; Oidtmann, K.: Logistikmanagement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden
- Large, R.: Strategisches Beschaffungsmanagement, SpringerGabler Verlag, Wiesbaden.
- Arnold, U.: Beschaffungsmanagement, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Büsch, M.: Praxishandbuch Strategischer Einkauf, SpringerGabler Verlag
- Ury, W.: Nein sagen und trotzdem erfolgreich verhandeln, Campus Verlag

**BSPOR BSPOR** Produktionswirtschaft/OR Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Schwerpunktmodul Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Bert Leyendecker Lehrbeauftragte Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 10 / 8 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (180 min) Studienleistung: keine Seminaristischer Unterricht (abhängig von der Teilnehmerzahl) mit Vortrags-, Lehrformen: Diskussions- und Übungselementen; Gastreferenten Arbeitsaufwand: 128 Stunden Präsenzzeit. 172 Stunden Selbststudium Vorlesung (PowerPoint, Tafel), Übung & Workshops (Modellfabrik), Diskussi-Medienformen: on, Internetrecherche & Kurzpräsentationen, Fallbeispiele

#### Lernziele:

Die Studierenden sollen am Ende des Moduls die Grundlagen der Produktionswirtschaft im Unternehmenszusammenhang kennen. Sie verstehen die Bedeutung der Produktionsfaktoren und sind in der Lage, Werkzeuge zum Management der Produktionsfaktoren situativ und praxisgerecht anzuwenden.

## Überfachliche Kompetenzen:

Geplante Gruppengröße:

Die Komplexität strategischer und taktisch/operativer Aspekte der Produktionswirtschaft verstehen. Das Gelernte auf eine praktische Aufgabe im Produktionsumfeld anwenden können.

#### Inhalte:

- Bedeutung und Definition der Produktionswirtschaft und des OR
- Die Produktionsfaktoren
- Der Produktionsfaktor Betriebsmittel: Standortwahl, Fabrikplanung,...

100 Studierende

- Der Produktionsfaktor Arbeitskraft: Personalbedarfsplanung, Mitarbeitermotivation,...
- Der Produktionsfaktor Werkstoffe: Bedarfsermittlung, Bereitstellung, Bestellmengen,...
- Der Produktionsfaktor Leitung: Strategische und operative Aspekte der Leitung einer Produktion
- Der Produktionsfaktor Organisation: Organisationsformen im Produktionsbetrieb
- Der Produktionsfaktor Kontrolle: Kontrollfunktionen im Produktionsumfeld

## Literatur:

- Schneeweiß, C.: Einführung in die Produktionswirtschaft, akt. Aufl.
- Hoitsch, H.-J.: Produktionswirtschaft, akt. Aufl.
- Nebl, T.: Produktionswirtschaft, akt. Aufl.

Veranstaltungslink:

E001 MAT1 Mathematik 1 Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Pflichtfach Kategorie: Semester: 1. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Schulstoff Mathematik bis einschließlich Klasse 10 Empfohlen: Teilnahme am Brückenkurs Mathematik (ZFH) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Sprache: Deutsch 10 / 10 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung (8 SWS) mit Übungen (2 SWS) Arbeitsaufwand: 150 Stunden Präsenzzeit, 150 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

Im Sommersemester 2022 findet die Vorlesung hybrid statt, d.h. als Präsenzveranstaltung mit parallelem Live-Stream über Zoom. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Vorlesungsunterlagen, zusätzlichen Angeboten wie Tutorien usw. finden.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften mathematischer Funktionen
- Befähigung zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung
- Anwendung der linearen Algebra auf technische und wirtschaftliche Probleme
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

#### Inhalte:

- Ausgewählte Kapitel über Funktionen
  - Stetigkeit, Ganz- und gebrochenrationale Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Ebene Kurven in Polarkoordinaten
- Vektorrechnung
  - Vektorbegriff, Vektoroperationen (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt)
- Folgen und Reihen
  - Arithmetische und geometrische Folgen und Reihen, Grenzwertbegriff und Konvergenz, Konvergenzkriterien für Reihen
- Differentialrechnung
  - Differenzierbarkeit, Differenzierungsregeln, Kurvendiskussion, Grenzwertberechnung, Iterationsverfahren zur Nullstellenberechnung
- Lineare Algebra
  - Lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Lineare Abbildungen, Inverse Matrix
- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 1)
  - Einführung der komplexen Zahlen, Rechenregeln, Gaußsche Zahlenebene, Exponentialdarstellung komplexer Zahlen, Lösen von algebraischen Gleichungen
- Integralrechnung (Teil 1)
  - Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Stammfunktionen elementarer Funktionen, Integration durch Substitution, partielle Integration

- Differentialgleichungen (Teil 1)
   Grundbegriffe und Beispiele, Lösung durch Trennung der Variable, lineare Differentialgleichungen, Anwendung der linearen Differentialgleichung 2. Ordnung
- Funktionen mehrerer Veränderlicher (Teil 1)
   Definition und Beispiele, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen

## Literatur:

- Papula: Mathematik f
  ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Einstieg in die Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

Studiengang:

E004 GDE1 Grundlagen der Elektrotechnik 1

Kategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

**Vorkenntnisse:** Grundkenntnisse der Mathematik, die durch den parallelen Besuch der Lehr-

veranstaltung "Mathematik 1" erworben werden können

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90min)

Studienleistung: keine

Bachelor: ET/IT/MT/WI

**Lehrformen:** Vorlesung mit integrierten Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

**Medienformen:** Tafel, Tablet PC, Beamer

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2147386196

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Die Studierenden sollen in der Lage sein, Gleichstromnetzwerke mit verschiedenen Methoden zu berechnen

#### Inhalte:

- Grundbegriffe der Elektrotechnik: Elektrische Stromstärke, elektrische Spannung, Ohmscher Widerstand und Leitwert, elektrische Leistung; Erzeuger- und Verbraucherbepfeilung
- Grundgesetze der Elektrotechnik: Kirchhoffsche Gesetze, Ohmsches Gesetz, Superpositionsprinzip
- Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen
- Aktive lineare Zweipole: Ideale Spannungsquelle, Ersatz-Spannungsquelle, ideale Stromquelle, Ersatz-Stromquelle, Äquivalenz von Zweipolen, Leistung von Zweipolen, Leistungsanpassung
- Berechnung linearer elektrischer Gleichstromnetzwerke: Netzwerkumformungen; Ersatzquellenverfahren; Maschenstromverfahren; Knotenspannungsverfahren
- Berechnung elektrischer Gleichstromnetzwerke mit einem nichtlinearen Zweipol

#### Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 1 (Gleichstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 1, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg Verlagsgesellschaft

Grundlagen der Elektrotechnik 2 E005 GDE2 Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Beherrschen des Stoffs Mathematik 1 und Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr. Berthold Gick Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung mit integrierten Übungen Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

#### Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Die Studierenden sollen in der Lage sein, Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Anregung für den stationären Fall zu berechnen sowie Leistungsberechnungen für oberschwingungsbehaftete Größen durchzuführen.

#### Inhalte:

Medienformen:

• Grundbegriffe der Wechselstromtechnik: Amplitude, Frequenz, Gleichanteil, Effektivwert

Tafel, Tablet PC, Beamer

- Darstellung sinusförmiger Wechselgrößen: Liniendiagramm, Zeigerdiagramm, Bode-Diagramm
- Ideale lineare passive Zweipole bei beliebiger und sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannung und Stromstärke
- Reale lineare passive Zweipole und ihre Ersatzschaltungen bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken
- Lineare passive Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken (nur eine Quelle), z.B. Tief- und Hochpass, erzwungene Schwingungen des einfachen Reihen- und Parallelschwingkreises
- Ortskurven
- Superpositionsprinzip bei mehreren sinusförmigen Quellen gleicher und unterschiedlicher Frequenz
- Netzwerksberechnungsverfahren bei linearen Netzwerken mit mehreren Quellen einer Frequenz
- Leistungen im Wechselstromkreis bei sinusförmig zeitabhängigen Spannungen und Stromstärken gleicher Frequenz; Wirk- Blind- und Scheinleistung; Wirkleistungsanpassung
- Leistung bei nicht-sinusförmigen Spannungen und Strömen
- Transformator
- Symmetrische Drehstromsysteme

#### Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 2 (Wechselstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 2, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 2, Vieweg Verlagsgesellschaft

E008 TPH1 Technische Physik 1 Bachelor: ET/IT/MT/WI Studiengang: Kategorie: Pflichtfach Semester: 1. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: mathematische und physikalische Grundlagen der allg. Hochschulreife Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min) Studienleistung: keine Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen, numerischer Simulation Lehrformen: (4 SWS) plus zusätzliches Tutorium zur Vertiefung der Beispiele 150 Stunden, davon ca. 2 \* 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die restli-Arbeitsaufwand: che Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, der Bearbeitung der Übungsaufgaben sowie ggf. der Teilnahme am Tutorium Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente, numerische Simulationen Medienformen: Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2535326072

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzveranstaltungen im Hörsaal und im Seminarraum (Tutorium). Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort frühzeitig einzutragen und sich die Informationen rechtzeitig abrufen. Die Präsenzveranstaltungen setzen voraus, das Sie sich selbstständig auf das aktuelle Thema vorbereiten.

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie erkennen physikalische Systeme und können diese sinnvoll abgrenzen.
- Sie k\u00f6nnen die mengenartigen Gr\u00f6\u00dfen Volumen, Masse, Impuls, Drehimpuls und Energie mit Hilfe ihrer zugeordneten Stromst\u00e4rken bilanzieren.
- Mit Hilfe der vorgenannten Schritte stellen sie einfache systemdynamische Modelle auf.
- Sie beherrschen es, das Flüssigkeitsbild zu zeichnen und für Berechnungen anzuwenden.
- Systemdynamische Berechnungen lösen Sie auf numerische Weise durch geeignete Eingabe von Formeln und Parametern.
- Sie haben verstanden, dass Kräfte und Drehmomente die Folge von Impuls- und Drehimpuls-Strömen sind.
- Dadurch gelingt es Ihnen, Kräfte in Schnittbildern richtig und vollständig einzuzeichnen und zu berechnen.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

#### Inhalte:

- 1. Hydrodynamik
- 1.1 Bilanzieren
- 1.2 Energiestrom und Prozessleistung
- 1.3 Widerstand und Speicher
- 2. Elektrizitätslehre
- 2.1 Ladung und Strom
- 2.2 Widerstand und Prozessleistung
- 2.3 Ladungs- und Energie-Speicher
- 3. Mechanik der Translation

- 3.1 Impuls, Impulsstrom und Kraft
- 3.2 Impuls und Energie
- 3.3 Impuls bei Kreisbewegungen
- 3.4 Gravitation als Impulsquelle
- 3.5 Arbeit, kinetische und potentielle Energie
- 3.6 Widerstand und Auftrieb
- 4. Mechanik der Rotation
- 4.1 Drehimpuls und Energie
- 4.2 Massenmittelpunkt, Kinematik
- 4.3 Drehimpuls-Quelle und Bahn-Drehimpuls
- 4.4 Mechanik des starren Körpers
- 4.5 Statik mit Impuls- und Drehimpulsströmen
- 5. Mengen, Ströme, Potentiale und Prozesse

#### Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

• F. Hermann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe I. (2021)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/download/kpk-jh.pdf

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010)
   3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk\_material.html

- Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul

Technische Physik 2 (Wellen) E516 TPH2 Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Technische Physik 1, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Experimental-Vorlesung mit Berechnungsbeispielen (4 SWS) Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 \* 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die restliche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente und Simulationen olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2130608472 Veranstaltungslink:

Ob in diesem Semester durchgängig Präsenzlehre stattfinden kann, steht derzeit noch nicht fest und kann sich situationsbedingt ändern. Die Möglichkeiten reichen von reinem Tele-Unterricht (via "Zoom") bis hin zu Präsenzversanstaltungen im Hörsaal. Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort rechtzeitig einzutragen und sich die Informationen abrufen.

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Sie kennen die Elemente eines schwingungsfähigen Systems und können dessen Eigenschaften (z.B. Frequenz, Güte, log. Dekrement) berechnen.
- Sie haben verstanden, auf welche Weise Energie mit Hilfe von Wellen transportiert wird und wie sich Randbedingungen (z.B. Grenzflächen) auf Wellen auswirken.
- Sie haben gelernt, Entropie als mengenartige Größe ("Wärmemenge") anzusehen und diese zu bilanzieren. Dadurch können Sie den Entropie- und den Energie-Strom thermodynamischer Prozesse berechnen.
- Sie wissen, wie ein Energiestrom durch Strahlung transportiert wird und k\u00f6nnen diesen berechnen und auf Beispielf\u00e4lle anwenden.
- Sie können das Wellen-Modell auf optische Interferenz übertragen.
- Anhand der Akustik lernen Sie, wie man sich ein neues Thema über Analogien zu bereits bekannten Phänomenen erschließen kann.
- Sie sind schließlich in der Lage, Problemstellungen aus den Vorlesungen binnen weniger Minuten zu bearbeiten und zu lösen.

# Inhalte:

- 6. Schwingungen
- 6.1 Trägheit als Induktivität
- 6.2 Kapazität, Induktivität und Widerstand
- 6.3 Überlagerte Schwingungen
- 7. Wellenlehre
- 7.1 Harmonische Wellen
- 7.2 Interferenz
- 7.3 Stehende Wellen
- 8. Thermodynamik
- 8.1 Wärme als Entropie

- 8.2 Entropie und Enthalpie
- 9. Optik
- 9.1 Strahlung
- 9.2 Wellenoptik
- 9.3 geometrische Optik
- 10. Akustik
- 10.1 Akustische Begriffe
- 10.2 Schallempfindung
- 10.3 Technische Akustik

#### Literatur:

zur Einführung, d.h. zur Vorbereitung auf dieses Modul:

- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010)
   3. Auflage, 186 S., ISBN 978-3-03905-588-3;
- 50 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und teilweise entleihbar
- Der Karlsruher Physikkurs. Physik-Didaktik der Universität Karlsruhe (Hrsg.)

http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/kpk\_material.html

- Unterlagen zur Vorlesung (zur selbstständigen Vorbereitung auf die Präsenztermine), geordnet nach Vorlesungskapiteln im Wiki zur Systemphysik (s.u.)
- Wiki zur Systemphysik im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Hering/Martin/Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer, 12. Auflage (2016), als "E-Book" kostenfrei über die Hochschul-Bibliothek erhältlich; Kapitel 5, 6 und 7

E517 INF Einführung in die Informatik Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 1. Semester iedes Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: NN Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis des grundlegenden Aufbaus und der Funktionsweise eines Rechners
- Allgemeine Kenntnis wichtiger Grundlagen der Informatik
- Grundlegende Kenntnis von Elementen h\u00f6herer Programmiersprachen

#### Inhalte:

- Überblick über die Softwareentwicklung und ihre Bedeutung
- Einführung Rechnerarchitekturen: Historischer Überblick, Hardware-Komponenten eines Computers
- Informationsdarstellung: Binärsystem, Hexadezimalsystem, Gleitkommazahlen
- Boolsche Algebra: Konjunktion, Disjunktion, Negation, Wahrheitstabelle
- Rechnen im Binärsystem
- Einführung in die Begriffe Wert, elementare Datentypen, Operator, Variable, Zustand, Anweisung
- Kontrollstrukturen
- Prozedur, Funktion
- Algorithmen und deren Darstellung: Zustandsautomat, Programmablaufplan, Struktogramm
- Einführung in eine Visuelle Programmierprache (z.B. Snap!)

E441	INGIC	C-Programmierung
Studiengang:		Bachelor: ET/IT/MT/WI
Kategorie:		Pflichtfach
Semester:		2. Semester
Häufigkeit:		Jedes Semester
Voraussetzungen:		keine
Vorkennti	nisse:	E517 Einfhrung in die Informatik
Modulver	antwortlich:	Prof. Dr. Wolfgang Kiess
Lehrende	e(r):	Prof. Dr. Wolfgang Kiess
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	5 / 6 SWS
Leistungs	snachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: erfolgreiche Abgabe von fünf Übungsblättern und erfolgrei-
		ches Absolvieren des Testats
Lehrform	_	Vorlesung (4 SWS), Praktikum (2 SWS)
Arbeitsau	ıfwand:	90 Stunden Präsenzzeit, 60 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes, der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsaufgaben.
Medienfo	_	Präsentation, Tafel, PC
Veranstal	tungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4071063981

Der Kurs wird im Format "Blended Learning" angeboten und kombiniert Selbstlerneinheiten mit Präsenzanteilen. Die Wissensvermittlung selbst erfolgt im Selbststudium über Screencasts zu den einzelnen Vorlesungseinheiten. Diese finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de). Ergänzend dazu gibt es wöchentlich eine Live-Veranstaltung an der Hochschule mit Übungen, Ankündigungen sowie der Mglichkeit Fragen zu klären. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen sowie einen detaillierten Ablaufplan finden.

#### Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen und nutzen von Konstrukten prozeduraler Programmiersprachen
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C
- Befähigung dazu einfache Problemstellungen mittels eines Programms zu lösen
- Selbständig Schleifen und Funktionen programmieren
- Arrays, Schleifen, Call by reference, call by value, Pointer selbst implementieren können
- Einfache Datenstrukturen wie verkettete Listen selbst implementieren können
- Dateizugriff selbst implementieren

#### Inhalte:

- Grundlegende Begriffe prozeduraler Programmierung (Variable, Konstanten, Datentypen, Ausdrücke, Operatoren)
- Grundlegende Anweisungen prozeduraler Programmierung (Zuweisung, Schleifenanweisungen, Verzweigungsanweisungen, Funktionsaufruf)
- Einführung in Ein- und Ausgabemethoden
- Arbeiten mit Funktionen, Arrays, Strukturen, Zeigern, und Dateien
- Implementierung einfacher Algorithmen

### Literatur:

- Goll/Dausmann: C als erste Programmiersprache, ISBN: 978-3-8348-1858-4 (für Studenten als ebook über die Bibliothek der Hochschule erhältlich)
- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover

Arbeitsaufwand:

Medienformen:

E519 GDI Grundlagen der Informationstechnik Studiengang: Bachelor: ET/IT/WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 5. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung (4 SWS)

60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Verstehen grundlegender Begriffe der Signal- und Systemtheorie

stoffes

- Befähigung zur Anwendung des Systembegriffes im Zeit- und Frequenzbereich
- Verständnis für den Aufbau von Protokollen und Protokollstapeln
- Vertiefte Kenntnis von Strukturen und Abläufen der Datenübertragung in lokalen Netzen und im Internet

Präsentation, Tafel, Experimente, Simulationen

#### Inhalte:

- Analoge Signale: Kenngrößen, Beispiele
- Analoge Systeme: Einführung in die Fouriertransformation, Eigenschaften, lineare zeitinvariante Systeme, Impulsantwort, Faltung
- Einfaches Übertragungsverfahren für analoge Signale, Amplitudenmodulation
- Abtastung analoger Signale, Interpolation, Rekonstruktion, Abtasthalteglieder
- A/D und D/A- Wandlung
- Quellencodierung
- Kanalcodierung
- Leitungscodierung und Modulationsverfahren
- Prinzipien von Kommunikationsnetzen
- Aufbau von Protokollen, Protokollstacks
- Internet: Geschichte, Standards, Protokolle
- Lokale Netze: Übertragungsmedien, Mehrfachzugriffsverfahren, Fehlerbehandlung

# Literatur:

- Meyer: Grundlagen der Informationstechnik, Vieweg, 1. Auflage
- Oppenheim/Willsky: Signals and Systems, Prentice Hall; 2. A.; Prentice Hall 1996
- Herbert Schneider-Obermann: Basiswissen der Elektro-, Digital- und Informationstechnik; Vieweg+Teubner 2006, Kap. 4+5
- Gerd Siegmund: Technik der Netze; 6. A.; Hüthig 2009
- Andrew S. Tanenbaum, Computernetzwerke; 4.A.; Pearson Studium 2003

M144W GMBW Grundlagen des Maschinenbaus

Studiengang:Bachelor: WIKategorie:PflichtfachSemester:1. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Schnick
Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Schnick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Interaktive Vorlesung (3 SWS), Übungen (1 SWS)

**Arbeitsaufwand:** 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes) **Medienformen:** Digitale Vorlesung/Präsenzveranstaltung, Beamer, Tafel, Video, Overhead,

Vorführungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Produktionsdefinition
- Industrielle Produktionsprozesse
- Strukturierung von Fertigung und Montage
- Vermittlung der Grundlagen der technischen Kommunikation
- Darstellung der Vorgehensweise bei der Konstruktionserstellung
- Vermittlung von Grundlagen für eine strukturierte Vorgehensweise beim Erarbeiten neuer Lösungskonzepte und bei der Auswahl und Bewertung von Alternativen
- Vermittlung von grundlegenden Fähigkeiten für das Entwerfen von Produkten
- Befähigung zur selbstständigen Lösung konstruktiver Aufgaben, von der Klärung der Aufgabenstellung bis zum Erstellen von Einzelteilzeichnungen
- Die Studierenden werden mit dem selbstständigen Arbeiten vertraut gemacht und können zudem Ihre Fähigkeiten der Team-, Kooperations- und Konfliktfähigkeit ausbauen.
  - Darüber hinaus wird der Transfer zwischen Theorie und Praxis erlernt. Besonderer Wert wird auf die Aktivierung der Eigenmotivation der Studierenden gelegt.

#### Inhalte:

- Einführung in die Produktionsprozesse und nachhaltigen Umgang mit Ressourcen, sowie Recyclingkonzepten
- Unternehmenskommunikation
- Darstellung von Werkstücken, Arten der Projektion, normgerechtes Erstellen einer Zeichnung, DIN-Faltung, Stückliste
- Fertigungsgerechtes, funktionsgerechtes und prüfgerechtes Bemaßen
- Angaben von Kennwerten der technischen Oberflächen- und Kantenbeschaffenheit
- Toleranz- und Passungssystem
- Angaben von Form- und Lagetoleranzen
- Einführung in die wesentlichen Maschinenelemente: Lagerungen, Welle-Nabe-Verbindungen, Gewinde, Schweißverbindungen. Darstellung dieser Elemente in einer Technischen Zeichnung
- Einführung in die Produktentwicklung
- Bedeutung von Entwicklung und Konstruktion im betrieblichen Ablauf des Entwicklungsprozesses nach VDI 2221, generelles Vorgehen beim Optimieren, Konstruktionsarten, Ziele einer Entwicklungsmethodik
- Ideenfindung f
  ür innovative Produkte
- Anforderungsliste, Schutzrechte, Datenbankrecherchen

• Ermitteln von Funktionen und deren Verknüpfung, Methoden der Lösungsfindung, Auswählen und Bewerten, Arbeitsschritte, Tätigkeiten beim Gestalten, Grundregeln des Entwerfens, Gestaltungsprinzipien

## Literatur:

- Organisation in der Produktionstechnik, Grundlagen, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage, VDI Verlag
- Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag
- Böttcher/ Forberg: Technisches Zeichnen, Teubner Verlag
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., Grote, K. H.: Konstruktionslehre, Springer Verlag
- VDI 2221, Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme, VDI-Verlag
- VDI 2222, Blatt 1: Konstruktionsmethodik, VDI-Verlag
- VDI 2223, Methodisches Entwerfen technischer Produkte, VDI-Verlag
- Roth, K.: Konstruieren mit Konstruktionskatalogen, Springer Verlag
- Koller, R.: Konstruktionslehre für den Maschinenbau, Springer-Verlag
- Conrad, H.-J.: Grundlagen der Konstruktionslehre, Hanser Verlag
- Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser Verlag

M304 TM1 Technische Mechanik 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Harold Schreiber Lehrende(r): Prof. Dr. Harold Schreiber

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung (3 SWS) mit Übungen (1 SWS).

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

Medienformen: Online-Zoom-Format, Beamer, Tafel, Video, schriftliche Vorlesungs-/Übungs-

unterlagen, praktische Versuche, Selbsttest in OLAT

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1554677781

In der Vorlesung wird im Wesentlichen Interesse für das Fach Mechanik geweckt und ein Grundverständnis erzeugt, so dass die Studenten Details auch im Selbststudium erarbeiten und vertiefen können und sollen. Die Übungen verlaufen vorlesungsbegleitend und dienen der Vertiefung und praktischen Konkretisierung der Lerninhalte sowie dem Transfer in praktische ingenieurberufliche Aufgabenstellungen. Der Dozent begleitet tutoriell die Übungen. Das Skript begleitet Vorlesung, Übung und Klausurvorbereitung, bietet auch über die Vorlesung hinausgehende Inhalte und Details und ist sowohl zur Begleitung der Vorlesung als auch zum ausschließlichen Selbststudium geeignet.

Coronabedingt findet im SS 22 keine Präsenzlehre statt. Alle erforderlichen Informationen sowie die Unterlagen wie Skript, Übungen, Online-Angebote etc. finden Sie im OLAT-Kurs.

#### Lernziele:

Die Studenten lernen die Statik als eine der Säulen der Natur und Technik, insbes. auch des Maschinenbaus, kennen. Sie kennen den Unterschied zwischen Kräften und Momenten und damit die Bedingungen, unter denen sich ein Körper in einem Gleichgewichtszustand befindet. Auf dieser Basis können sie dessen äußere und innere Belastungen berechnen und minimieren.

Im Teilgebiet "Fachwerke" werden Grundlagen für den Leichtbau gelegt. Die Studenten wissen, wie große, steife und dabei filigrane Konstruktionen zu erstellen und zu berechnen sind.

Die Studenten wissen, wie mit Hilfe von Arbeits- und Energiebetrachtungen Gleichgewichtszustände ermittelt werden können. Diese Kenntnisse sind eine Grundlage für weiterführende Vorlesungen, z.B. Festigkeitslehre und Finite-Elemente-Methode.

Die Studenten können Effekte der Reibung einschätzen und berechnen. Insbesondere sind sie in der Lage, mit Hilfe der erlernten Kenntnisse über die Seilreibung einfache Riemengetriebe zu berechnen.

Darüber hinaus werden immer wieder geschichtliche Dinge über den Werdegang der Mechanik angesprochen, so dass die Studenten den inneren Zusammenhang der Mechanik besser verstehen.

## Fachliche Kompetenzen:

Korrekte Bauteildimensionierung, die Beurteilung der Tragfähigkeit komplexer Konstruktionen, Zuverlässigkeitsund Lebensdauerberechnungen, Auswahl und Auslegung konkreter Maschinenelemente (bspw. Wellen, Achsen, Schrauben, Lager, Riemen, Zahnräder etc.) ... diese Aufgaben führen zu Fragestellungen der Statik.

Die Studenten werden befähigt, mit Hilfe unterschiedlicher Ansätze diese Fragestellungen selbstständig zu lösen; auswendig gelerntes Formelwissen genügt i.d.R. nicht.

Die vermittelten Fähigkeiten dienen als Grundlage für eine Vielzahl weiterführender Vorlesungen, z.B. die

aufbauenden Mechanik-Vorlesungen, Maschinenelemente, Konstruktion, Strömungslehre.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die Studenten erkennen, dass reale technische Systeme mit vielfältigen und komplexen Gestalten letztlich aus Teilsystemen bestehen, die mit wenigen Grundregeln behandelt werden können.

Sie erlangen die Fähigkeit, reale Systeme zu abstrahieren, Teilsysteme zu erkennen und diese für Berechnungen und Optimierungen handhabbar zu machen.

Dieser Zwang zur Abstraktion fördert die Fähigkeit zum analytischen, zielgerichteten Denken sowie zum systematisch-methodischen Vorgehen.

Die Studenten erkennen den Kern eines Problems, durchdringen komplexe Sachverhalte, können Wesentliches von Unwesentlichem trennen und zielführende Lösungskonzepte erstellen.

#### Inhalte:

- Geschichte, Entstehung der Mechanik
- Grundbegriffe der Statik
- starre Körper: ebene Kräfte und Momente, grafische und rechnerische Behandlung
- allgemeine Gleichgewichtsbedingungen
- statische Bestimmtheit, Lagerungen
- ebene Fachwerke
- Schwerpunkt:
  - realer Schwerpunkt: Schwerpunkt, Massenmittelpunkt
  - geometrischer Schwerpunkt: Volumenmittelpunkt, Flächen-, Linienschwerpunkt
- Schnittlasten
- Streckenlasten
- Arbeit und Gleichgewicht:
  - Prinzip der virtuellen Arbeit
  - Erstarrungsprinzip
  - Metazentrum
- Reibungskräfte und Bewegungswiderstände:
  - Coulombsche Reibung
  - Flüssigreibung
  - Seilreibung
- Riemengetriebe

#### Literatur:

- Vorlesungs-/Übungsskript dieser Veranstaltung
- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. London: Pearson Education, 2018
- Hagedorn, P.: Technische Mechanik. Band 1: Statik. 7. Aufl. Haan/Gruiten: Europa-Lehrmittel, 2018
- Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.: Technische Mechanik 1. Statik. 14., akt. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2019
- Gross, D.; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1. Statik. 12. bearb. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Dankert, J.; Dankert, H.: Technische Mechanik. Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. 7. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2013
- Mahnken, R.: Lehrbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Starrkörperstatik. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2016
- Eller, C.: Holzmann/Meyer/Schumpich. Technische Mechanik Statik. 15., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2018
- Gloistehn, H. H.: Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Statik. Wiesbaden: Vieweg, 1992
- Assmann, B.: Technische Mechanik 1. Statik. 19., überarb. Aufl. München: De Gruyter Oldenbourg, 2009
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure. Band 1: Statik. 1. Aufl. Wiesbaden: Vieweg, 1991
- Rittinghaus, H.; Motz, H. D.: Mechanik-Aufgaben. Statik starrer Körper. 39. Aufl. Düsseldorf: VDI, 1990

M305 TM2 Technische Mechanik 2

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Matthias Flach
Lehrende(r): Prof. Dr. Matthias Flach

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung, vorlesungsbegleitende Übungen, Übungen im Selbststudium **Arbeitsaufwand:** 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

**Medienformen:** Beamer, Tafel

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517004

Alle Informationen zum Kurs werden in OLAT bekannt gegeben. Achten Sie bei der Eintragung in den OLAT Kurs auf das richtige Semester (SS 2022) im Namen des OLAT Kurses.

#### Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Konzepte der Festigkeitslehre. Sie verstehen die Zusammenhänge von Verschiebung, Verzerrung und Spannung. Sie können Stäbe und Balken in Abhängigkeit von den vorhandenen Belastungen dimensionieren. Auf der Grundlage der Ergebnisse der Werkstoffkunde können sie die Bauteile so gestalten, dass die Werkstoffgrenzen gewahrt und der Materialaufwand minimiert wird. Darüber hinaus haben Sie einen Ausblick auf die Beschreibung des Verhaltens komplexerer Bauteile

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Festigkeitslehre als Grundlage der Dimensionierung von Maschinenteilen. Sie erfahren dabei insbesondere, welche zielführenden Näherungen für die Beschreibung des Verhaltens von Bauteilen gemacht werden müssen und beurteilen die Grenzen von diesbezüglichen Modellen.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden benutzen die Ergebnisse der Werkstoffkunde für die Festigkeitsbeurteilung von einfachen Bauteilen und arbeiten mit entsprechenden mathematischen Methoden. Die erworbenen Fähigkeiten dienen als Grundlage für die weiterführenden Mechanik-Vorlesungen und für die Fachgebiete der Maschinenelemente und der Konstruktion.

## Inhalte:

- Schnittgrößen am Balken
- Elastisches Werkstoffverhalten, Spannungen, Dehnungen, Verzerrungen
- Balkentheorie
- Zug und Druck
- Biegung
- Torsion
- Querkraftschub
- Zusammengesetzte Beanspruchungen

## Literatur:

- Hibbeler, R.: Technische Mechanik 2; Pearson
- Schnell, Gross, Hauger, Schröder: Technische Mechanik 2; Springer
- Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik, Teil 3; Teubner
- Berger, J.: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 2; Vieweg

M310 FT **Fertigungstechnik** Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 3. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Schnick Prof. Dr. Thomas Schnick Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Interaktive Vorlesung (3 SWS) mit Übungen (1 SWS) Lehrformen:

150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Arbeitsaufwand:

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

Digitale Vorlesung/Präsenzveranstaltung, Beamer, Tafel, Video, Overhead, Medienformen:

Vorführungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden eine umfassende Kenntnis über gebräuchliche industrielle Messmethoden und Fertigungsverfahren zur Verarbeitung von technisch relevanten Werkstoffen. Sie sind befähigt die erworbenen Kenntnisse und praxisrelevanten Fertigkeiten methodisch anzuwenden, um die in Frage kommenden Fertigungsverfahren in Bezug auf Applikation und Effektivität sowie betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten auszuwählen und zu bewerten. Es werden die Kenntnisse der Betriebsorganisation und Arbeitsplanerstellung zur Auswahl und Priorisierung der Betriebsmittel sowie strategische Steuerung vermittelt. An praktischen Beispielen werden die Fähigkeiten einer ingenieurtechnischen Aufgabenbewältigung und selbstständige Erarbeiten von Lösungskonzepten bis hin zur Stückkostenkalkulation vertieft. Dabei umfasst die zur Produktherstellung notwendige Prozesskettenbetrachtung die grundlegenden Fertigungsverfahren der Urform-, Umform, Zerspanungs-, Abtrag-, Fügeund Oberflächentechnik in Bezug auf die Wirkprinzipien, Prozessparameter und Leistungscharakteristik um die geforderte Bauteiltolerabilität zu erreichen.

# Fachliche Kompetenzen:

Aus dem breiten Feld der unterschiedlichen Fertigungstechniken, von denen viele auch alternativ eingesetzt werden können, sind die Studierenden in der Lage, für anwendungsorientierte Anforderungen bezüglich Produktgualität und Produktionskosten eine sinnvolle Auswahl zu treffen, und dabei auch Nachhaltigkeitsaspekte und Ressourcenschonung zu berücksichtigen. Durch die Kenntnis der Wirkzusammenhänge der technischen Verfahren können Produktionsprozesse und Prozessketten ausgelegt werden. Die Studierenden sind befähigt im industriellen Produktionsumfeld im Ingenieurteam sowie dem betrieblichen Fachpersonal auf fachlicher Ebene sowohl in Methodik und Terminus nachhaltige Lösungskonzepte zu diskutieren und Entscheidungen unter technischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten vertreten.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die fachlichen Inhalte sowie die ausgewählten Lehr- und Lernformen der Vorlesungseinheit ermöglicht den Studierenden sich in sachbezogen in Inhalten einzufinden und lösungsorientiert Aufgabenstellungen zu erarbeiten. Auf Basis gezielter Systematik gilt es, das erlernte Fachwissen in ergebnisorientierte Konzepte und Ansätze umzusetzen, und die Möglichkeit die alternativen Lösungskonzepte erkenntnismäßig aber auch wertemäßig und nachhaltig zu evaluieren, um auf Basis eines erfahrungsmäßigen Hintergrundes aktiv im Sinne einer betrieblichen Unternehmung agieren zu können. Die Studierenden sind fähig eigenständig auf Basis methodischer Konzepte Fertigungsverfahren auszulegen. Im Verlauf des Moduls

werden Stärken-/Schwächenreflektion vermittelt um Selbsteinschätzung zu ermöglichen und Lernstände zu beurteilen. Auf Basis dieser einschätzung könen die Studierenden selbstständig Arbeitspakete definieren um für das spätere berufliche Umfeld Konsequenzen beurteilen und einschätzen zu können. Hierzu werden Lerngruppen gefördert die erworbenen Kenntnisse teamorientiert aufzuarbeiten und fachlich zu diskutieren. Das Übertragen dieser grundlegenden ingenieurwissenschaftlichen Abläufe des Erkennens, des Erfassens und der Analyse soll nachhaltig Bestandteil des Ingenieuralltages werden.

#### Inhalte:

- Begriffe der industriellen Fertigung
  - Messen und Prüfen
  - Fertigungsverfahren und ihre jeweiligen Anwendungen
  - Urformen
  - Umformen
  - Trennen
  - Fügen
  - Beschichtungs- und Randschichtverfahren
  - Wärmebehandlungen
  - Die Abläufe einer modernen Fertigung
  - Vergleich der Verfahren und optimaler Einsatz
  - Nachhaltigkeitsaspekte

### Literatur:

- Beitz/ Küttner: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau
- König: Fertigungsverfahren Band 1 4, VDI Verlag
- Fritz/ Schulze: Fertigungstechnik, Springer Verlag, 2010
- Jacobs/ Dürr: Entwicklung und Gestaltung von Fertigungsprozessen
- Matthes/ Richter: Schweißtechnik, Fachbuchverlag Leipzig
- Spur/ Stöferle: Handbuch der Fertigungstechnik, Hanser Verlag
- Opitz, H.: Moderne Produktionstechnik, Giradet
- Westkämper/ Warnecke: Einführung in die Fertigungstechnik, Teubner Verlag

M315 WK1 Werkstoffkunde 1 Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 3.-4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzung für Teilnahme Praktikum: bestandene Klausur WK1 Voraussetzungen: Vorkenntnisse: Prof. Dr. Robert Pandorf Modulverantwortlich: Lehrende(r): Prof. Dr. Robert Pandorf

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum Werkstoffkunde 1 (1 ECTS)

**Lehrformen:** Vorlesung mit integrierten Übungen (4 SWS), Laborversuche in Kleingruppen

(1 SWS), Flipped Classroom

**Arbeitsaufwand:** 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes)

**Medienformen:** Beamer, Tafel, Lehrvideos, Online-Sprechstunden

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

## Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, aus der Vielzahl der am Markt zur Verfügung stehenden Werkstoffe, den für den jeweiligen Anwendungsfall am besten geeigneten Werkstoff unter Berücksichtigung qualitativer und wirtschaftlicher Aspekte auszuwählen.

# Fachliche Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden eine Beurteilungskompetenz, Wechselwirkungen zwischen der Mikrostruktur anorganischer und organischer Werkstoffe und deren Material, Verarbeitungs- und Bauteileigenschaften zu bewerten.

Sie sind in der Lage, tribologische und korrosive Anforderungen an Bauteile realistisch einzuschätzen und geeignete Materialien auszuwählen. Durch ein fundiertes Grundlagenwissen der Werkstoffkunde können im späteren Berufsleben auch neu auf den Markt kommende Werkstoffe hinsichtlich Ihrer Eignung für die jeweilige Anforderung bewertet werden.

Darüber hinaus kennen die Studierenden grundlegende im Maschinenbau verbreitete Werkstoffprüfungen und können deren Ergebnisse fachgerecht deuten. Bei der Vorstellung der polymeren Werkstoffe wird auf Recyclingfähigkeit und Nachhaltigkeit eingegangen.

# Überfachliche Kompetenzen:

Im Rahmen dieser Vorlesung werden Verflechtungen mit den Bereichen Konstruktionstechnik, Maschinenelemente und Fertigungstechnik aufgezeigt. Das Praktikum wird in Kleingruppen durchgeführt. Hierdurch wird die Teamfähigkeit der Studierenden positiv entwickelt und der Vorteil von Gruppenprozessen erkannt.

#### Inhalte:

- Aufbau der Metalle
- Thermisch induzierte Vorgänge
- Zustandsdiagramme
- Eisen-Kohlenstoff-Diagramm
- Bezeichnung der Werkstoffe
- Gefüge und Wärmebehandeln der Stähle
- Härten und Anlassen
- Randschicht- und Thermochemische-Härteverfahren
- Grundlagen der Korrosion

- Grundlagen der Tribologie
- Einsatzgebiete der Stähle
- Leichtmetalle
- Nichteisen-Schwermetalle
- Polymere Werkstoffe
- Technische Keramik

## Literatur:

- Läpple et.al.: Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa-Verlag
- Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, Springer-Verlag
- Berns / Theisen: Eisenwerkstoffe Stahl und Gusseisen, Springer Verlag
- Jacobs: Werkstoffkunde, Vogel Fachbuch
- Weißbach: Werkstoffkunde, Vieweg Verlag
- Bergmann: Werkstofftechnik, Hanser-Verlag
- Shackelford: Werkstofftechnologie f
  ür Ingenieure, Pearson-Studium

M313 MEL1 Maschinenelemente 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch, ausgewählte Kapitel nach Absprache in englischer Sprache

ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung, Selbststudium

**Arbeitsaufwand:** 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes)

Medienformen: Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

### Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Maschinenelementen befähigen. Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Bauteils. Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Maschinenelementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

## Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieuwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

# Inhalte:

- TRAGFÄHIGKEITSBERECHNUNG VON BAUTEILEN
  - Versagensursachen
  - Belastungen
  - Schnittreaktionen
  - Beanspruchungen
  - Kräfte und Momente, Spannungen, Vergleichsspannung, Hypothesen
  - Werkstoffverhalten
  - Werkstoffkennwerte
  - Bauteilfestigkeit bei statischer und dynamischer Beanspruchung
  - Grenzspannung (Kerbwirkung, Oberflächeneinfluss, ...)
  - Tragfähigkeitsnachweis
- FEDERN

- Grundlagen der Metallfedern
- Federsteifigkeit, Kennlinien
- Zug- und druckbeanspruchte Federn
- Biegebeanspruchte Federn (Blattfedern, Schenkelfedern, Tellerfedern)
- Torsionsbeanspruchte Federn (Stabfedern, Schraubenfedern)
- Elastomerfedern
- Gasfedern

# Literatur:

- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 1.
  - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 2.
  - 1. Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek: Maschinenelemente.
  - 18.Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker: Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung.
  - 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 1.
  - 10. Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 2.
  - 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3
- Läpple, Volker: Einführung in die Festigkeitslehre, Lehr- und Übungsbuch.
  - 2. Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0426-6
- Läpple, Volker: Lösungsbuch zur Einführung in die Festigkeitslehre, Aufgaben, Ausführliche Lösungswege, Formelsammlung.
  - 2.Auflage. Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0452-5
- Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile (FKM-Richtlinie)
   VDMA-Verlag/Forschungskuratorium Maschinenbau, Frankfurt am Main, 4.Auflage: 2002

M321 PTM Prozesstechnisches Messen

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/MT/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:6. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Henry Arenbeck
Lehrende(r): Prof. Dr. Henry Arenbeck

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum Messtechnik (1 ECTS)

**Lehrformen:** Vorlesung (4 SWS) mit Praktikum (1 SWS) **Arbeitsaufwand:** 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h Selbststudium)

**Medienformen:** Beamer, Tafel, Overhead

In diesem Modul werden in der Vorlesung Messtechnik die relevanten Messverfahren für die industrielle Praxis behandelt. Es wird ein Überblick über Messkette, Messabweichung, dynamisches Verhalten von Messsystemen, Messwertverarbeitung und Messverstärker gegeben. Die DMS-Messtechnik bildet einen Schwerpunkt der Messtechnikvorlesung. Im Labor Messtechnik werden die erlernten Messverfahren an realen Maschinen und Anlagen angewandt.

Alle Prüfungen der letzten 30 Semester können ohne Passwort von der Homepage runtergeladen zur werden (oder Eingabe bei google.de: "Prüfung Messtechnik").

### Lernziele:

Die Studierenden kennen die Messverfahren zur Messung von Strom, Spannung, Temperatur, Dehnung, Kraft, Moment, Druck, Weg, Drehzahl, Durchfluss, Dichte, Zähigkeit und Schwingung und können deren Eigenschaften beurteilen. Ein kurzer Einblick in die Elektronik befähigt die Studierenden zum sicheren Umgang mit Messverstärkern. Den Studierenden sind mit den Möglichkeiten moderner Signalanalysetechnik vertraut.

## Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage für alle messtechnischen Fragestellungen Lösungsansätze anzugeben. Die Messverfahren können eingeordnet und beurteilt werden. Die Messwertaufnehmer auf DMS-Basis bilden einen Schwerpunkt im elektrischen Messen mechanischer Größen.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die erlernten Messverfahren können beliebig in anderen Fachdisziplinen eingesetzt werden.

### Inhalte:

- Messfehler und Messabweichung
- Messumformer und Operationsverstärker
- Wheatstone'sche Brückenschaltung, Dehnungsmessstreifen, Kalibrierung
- Gleichspannungsmessverstärker, Trägerfrequenzmessverstärker, Ladungsverstärker
- Temperaturmessung, Kraftmessung, Momentenmessung, Druckmessung, Differenzdruck
- Längen- und Winkelmessung
- Drehzahlmessung, Durchflussmessung
- Strömungsgeschwindigkeit, Füllstand, Dichte, Zähigkeit
- Schwingungsmesstechnik, Fourierreihe, Fouriertransformation
- Messwertverarbeitung

PC-Messtechnik

## Literatur:

- Profos/Pfeifer: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenburg Verlag, ISBN 3-486-22592-8
- Stefan Keil: Beanspruchungsermittlung mit Dehnungsmessstreifen, Cuneus Verlag, ISBN 3-9804188-0-4
- Herbert Jüttemann, Einführung in das elektrische Messen nichtelektrischer Größen, VDI-Verlag
- Zirpel, Operationsverstärker, Franzis Verlag, ISBN 3-7723-6134-X

# Wahlpflichtmodule des Fachbereichs Ingenieurwesen

Aus der Gruppe technischer Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) müssen für die Technischen Wahlpflichtmodule M145W, M146W, M147W, M148W und M149W eine Auswahl entsprechend der vorgeschriebenen Menge der ECTS-Punkte getroffen werden. Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Der Wahlpflichtkatalog ist nicht Bestandteil der Prüfungsordnung. In begründeten Fällen kann der Prüfungsausschuss den Katalog erweitern.

Beachten Sie die jeweils geforderten Vorkenntnisse.

Tabelle T3: Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung	ECTS-Punkte	Nummer
Automatisierungstechnik	5	E030
Elektronik 1	5	E018
Fertigungsautomatisierung	5	M320
Maschinenelemente 2	5	M314
Regelungstechnik 1	5	E021
Strömungslehre 1	5	M319
Studienarbeit (Wilng)	5	E282
Technische Mechanik 3	5	M306
Thermodynamik 1	5	M316
Arbeitsmethoden	5	M118
Digitaltechnik	5	E020
Energie- und Umwelttechnik	5	M355
Elektrische Maschinen	5	E071
Ganzheitliche Produktionssysteme 1	5	M143
Produktion Industrial Engineering	5	M322
Industrie 4.0 - Smart Factory	5	M361
Instandhaltungsmanagement	5	M375
Multimediakommunikation	5	E491
Oberflächen- und Beschichtungstechnik	5	M373
Produktentwicklung	5	M356
Regenerative Energietechnik	5	E460
Vernetzte Systeme	5	E289

Die Prüfungsart und -dauer je Modul sind in der Prüfungsordnung angegeben. Für Wahlpflichtfächer, die über die genannten WPF in der PO hinaus gehen, können die Prüfungsart und -dauer der jeweiligen Modulbeschreibung entnommen werden.

M145W WPTW1	Technisches Wahlpflichtmodul 1
Studiengang:	Bachelor: WI
Kategorie:	technisches Wahlpflichtfach
Semester:	5. Semester
Häufigkeit:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Voraussetzungen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende(r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
	Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrformen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Medienformen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul 1 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 58) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 58 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

### Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste der Technischen Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie im laufenden Semester angeboten werden.

M146W WPTW2 Technisches Wahlpflichtmodul 2 Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5. Semester Häufigkeit: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Voraussetzungen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prüfungsamt Lehrende(r): abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Lehrformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Arbeitsaufwand: 150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Medienformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul 2 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 58) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 58 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

### Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste der Technischen Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie noch nicht für das Modul M145W gewählt wurden und im laufenden Semester angeboten werden.

M147W WPTW3 Technisches Wahlpflichtmodul 3 Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5. Semester Häufigkeit: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Voraussetzungen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prüfungsamt Lehrende(r): abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Lehrformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Arbeitsaufwand: 150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Medienformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul 3 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 58) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 58 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

### Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste der Technischen Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie noch nicht für die Module M145W oder M146W gewählt wurden und im laufenden Semester angeboten werden.

M148W WPTW4 Technisches Wahlpflichtmodul 4 Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 6. Semester Häufigkeit: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Voraussetzungen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prüfungsamt Lehrende(r): abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Lehrformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Arbeitsaufwand: 150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung Medienformen: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul 4 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 58) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 58 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

### Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste der Technischen Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie noch nicht für die Module M145W bis M147W gewählt wurden und im laufenden Semester angeboten werden.

M149W WPTW5	Technisches Wahlpflichtmodul 5
Studiengang:	Bachelor: WI
Kategorie:	technisches Wahlpflichtfach
Semester:	6. Semester
Häufigkeit:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Voraussetzungen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende(r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
	Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrformen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Medienformen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Das technische Wahlpflichtmodul 5 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 58) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 58 beschrieben. Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltungen.

### Auswahlliste:

Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 CP können aus der Liste der Technischen Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen (Tabelle T3) gewählt werden, sofern sie noch nicht für die Module M145W bis M148W gewählt wurden und im laufenden Semester angeboten werden.

Häufigkeit:

M306TM3Technische Mechanik 3Studiengang:Bachelor: EK/MB/MT/WIKategorie:technisches WahlpflichtfachSemester:3. Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Technische Mechanik 1-2
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Eberhard Schultheiß
Lehrende(r): Prof. Dr. Eberhard Schultheiß

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Jedes Semester

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung. Es werden eine Vielzahl von Übungen und Prüfungen der letzten

Semester zur Verfügung gestellt.

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bear-

beitung der Übungsaufgaben

**Medienformen:** Beamer, Tafel, Overhead-Projektor

## Lernziele:

Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen den kinematischen und kinetischen Kenngrößen. Sie können ein Problem aus der Ingenieurpraxis hinreichend abstrahieren und ein Ersatzmodell schaffen. Durch die erlernten Ansätze gelingt es das Betriebsverhalten zu beschreiben.

Die Vorlesung dient zur Vorbereitung der Maschinendynamik-Vorlesung.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig bei einem realen Anwendungsfall die wesentlichen Zusammenhänge zu erkennen. Sie erlangen die Fähigkeit komplexe Vorgänge in einfache Teilaufgaben zu zerlegen.

Sie können sich dabei auf eine Vielzahl von Beispielen und Übungen stützen. Durch das Verstehen der kinematischen und dynamischen Vorgänge gelingt eine genaue Analyse der Struktur. Dadurch eröffnen sich durch eine Synthese bekannter alternativer Lösungsansätze neue Realisierungsmöglichkeiten für das Gesamtproblem.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die strukturierte Vorgehensweise bei der Lösung der mechanischen Problemstellungen ist das typische Beispiel, wie ein Ingenieur ein vorgegebenes Problem anpackt.

Die erlernte und angewandte systematische Vorgehensweise ist gut auf andere Themenfelder der beruflichen Praxis übertragbar. Interdisziplinäre Lehrinhalte werden hierdurch wesentlich bereichert.

#### Inhalte:

- Kinematik und Kinetik des Massenpunktes und des Körpers
- Kinetik des Massenpunktsystems und des Körpers
- Arbeit, Energie, Leistung
- Drall, Impulsmoment, Drallsatz
- Stoßvorgänge

# Literatur:

- Holzmann, Meyer, Schumpich, Technische Mechanik Band 2: Kinematik, Kinetik, Teubner Verlag
- Russell C. Hibbeler, Technische Mechanik: Dynamik, Pearson Studium
- Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer-Verlag
- Assmann, B., Technische Mechanik, Band 3: Kinematik, Kinetik, Oldenbourg Verlag

• Magnus, Popp, Schwingungen, Teubner Verlag

M316 THD1 Thermodynamik 1 Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 3. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Willi Nieratschker Prof. Dr. Willi Nieratschker Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 5 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung, Übungen, Selbststudium 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes Arbeitsaufwand:

Beamer, Tafel

# Lernziele:

Medienformen:

Die Studierenden verfügen über die grundlegenden Kenntnisse der klassischen Thermodynamik. Sie können Zustandsänderungen und Prozesse thermodynamisch beschreiben und bewerten. Sie kennen allgemein die thermodynamischen Beurteilungskriterien und – verfahren, sowie die wichtigsten rechtsgängigen Prozesse (Kraftmaschinen-Prozesse) und linksgängigen Prozesse (Arbeitsmaschinen-Prozesse).

Ferner können sie bei Prozessen mit Phasenumwandlung unter zu Hilfenahme von kalorischen Diagrammen und Tabellen Zweiphasensysteme berechnen und bewerten.

## Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage alle wesentlichen thermodynamischen Begriffe anzuwenden und "thermodynamische Systeme" unter Anwendung des ersten und zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik zu bilanzieren. Dabei können sie allgemein sowohl für rechtsgängige als auch für linksgängige Kreisprozesse Energiebilanzen aufstellen und alle Zustands- und Prozessgrößen ermitteln. Ebenso können sie auf Basis einer Entropiebilanz die Entwertung von Energie bewerten. Durch Vergleich von realen Prozessen mit idealisierten Prozessen können sie erreichbare Entwicklungspotentiale in realen Energiewandlungsanlagen angeben. Sie sind in der Lage Wirkungsgrade neuer oder erweiterter Prozesse zu ermitteln.

Ferner kennen die Studierenden die Methoden zur Ermittlung der Zustands- und Prozessgrößen bei Phasenumwandlungen. Sie können insbesondere thermische und kalorische Diagramme und Tabellen allgemein aufstellen und insbesondere Temperatur-Entropie-Diagramme und Enthalpie-Entropie-Diagramme auf reale Prozesse anwenden. Dabei sind sie eigenständig in der Lage Variationen von Prozessparametern zu bewerten.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die vermittelten thermodynamischen Grundlagen ermöglichen es den Studierenden "energiewirtschaftliches" Handeln in der betrieblichen Praxis und im gesellschaftlichen Kontext zu fördern. Die Studierenden erwerben mit den thermodynamischen Werkzeugen eine verlässliche fachliche Basis, und die methodische Kompetenz, um sich in komplexe Systeme einarbeiten zu können und im Einzelfall veröffentlichte Ergebnisse im fächerübergreifenden Kontext bewerten zu können.

## Inhalte:

- thermodynamische Systeme
- thermische und kalorische Zustandsgrößen
- thermodynamisches Gleichgewicht
- Prozessgrößen
- reversible und irreversible Prozesse

- allgemeine und spezielle Zustandsänderungen des idealen Gases
- Realsgasfaktor
- erster Hauptsatz f
  ür ruhende Systeme
- Gasmischungen
- zweiter Hauptsatz und der Begriff der Entropie
- Kreisprozesse allgemein (ideal und real)
- Carnotprozess
- ausgewählte links- und rechtsgängige Kreisprozesse
- stationäre Fließprozesse
- Berücksichtigung einfacher Strömungsvorgänge (überfachlich)
- Mehrphasen-Einkomponenten-Systeme
- Dampfkraft- und Kaltdampf-Prozess
- · adiabat irreversible Drosselung

# Literatur:

- Cerbe, G. Wilhelms, G. Technische Thermodynamik Carl Hanser Verlag München (neueste Ausgabe) .
   ISBN 3-446-40281-0
- Frohn, A. Einführung in die technische Thermodynamik (neueste Ausgabe) Wiesbaden
- Hahne, E. Technische Thermodynamik, Einführung und Anwendung (neueste Ausgabe)
- Baehr, H.D. Thermodynamik, Eine Einführung in die Grundlagen und ihre technischen Anwendungen (neueste Auflage) Berlin

M319 STR1 Strömungslehre 1

**Studiengang:** Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Marc Nadler Lehrende(r): Prof. Dr. Marc Nadler

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** seminaristische Vorlesung mit Übungseinheiten

Arbeitsaufwand: 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

**Medienformen:** Beamer, PDF Script

#### Lernziele:

Es werden die grundlegenden Eigenschaften von statischen und dynamischen fluidischen Systemen vermittelt. Dazu werden zunächst die unterschiedlichen Fluidarten definiert. Mit Hilfe der Kontinuitäts-, Impulsund Energiegleichung werden die wesentlichen 1-dimensionalen Anwendungsfälle berechnet. Darin sind auch Verlustbetrachtungen enthalten. Den Studierenden lernen die Stoffeigenschaften von Flüssigkeiten und Gasen kennen. Sie verstehen die physikalischen Zusammenhänge der Hydro- und Aerostatik, sowie die Grundlagen der eindimensionalen Strömungsmechanik inkompressibler Fluide. Die Studierenden lernen die Verlustberechnung kennen und wissen, welche Kräfte durch Strömungen verursacht werden.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, strömungsmechanische Systeme zu analysieren und sowohl statische hydraulische Belastungen als auch eindimensionale Innenströmungen zu berechnen. Dabei können die auftretenden Geschwindigkeiten, Druckdifferenzen und Kräfte bilanziert werden. Weiterhin können die erforderlichen Leistungen und Verluste bestimmt werden, die für die Auslegung weiterer Anlagenkomponenten, wie z.B. Pumpen, erforderlich sind.

# Überfachliche Kompetenzen:

Keine

#### Inhalte:

- Definition von Fluiden,
- Definition des Drucks,
- Hydrostatik,
- Kompressibilität / Inkompressibilität,
- Kräfte auf Körper und Wände,
- dimensionslose Kenngrößen,
- Kontinuitätsgleichung,
- Impulsgleichung,
- Bernoulli-Gleichung,
- 1-dimensionale Strömung,
- Rohrströmung / Kanalströmung,
- laminare / turbulente Strömung,
- Fluidreibung,
- Verlustberechnung,

Umströmung von Körpern.

## Literatur:

- W. Bohl: Strömungslehre, Vogel Verlag
- A. Truckenbrodt: Fluidmechanik Band 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide, Springer
- Kuhlmann, H.: Strömungsmechanik, Pearson Studium
- L. Prandtl, K. Oswatitsch, K. Wieghard: Führer durch die Strömungslehre, Vieweg
- Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer
- H. Czichos: Hütte-Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Springer

M320 **FAUT Fertigungsautomatisierung** Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI, Master: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Schnick Prof. Dr. Thomas Schnick Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS) Studienleistung: Fertigungautomatisierung Praktikum (1 ECTS) Interaktive Vorlesung (3 SWS) mit Praktikum (1 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bearbeitung der Übungsaufgaben) Medienformen: Digitale Vorlesung/Präsenzveranstaltung, Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen keine Beschränkung Geplante Gruppengröße:

#### Lernziele:

Die Studierenden kennen die speziellen Verfahren der Fertigungstechnik, können hierzu entsprechende Verfahrensberechnungen anstellen und beispielhafte Verfahren (CNC-/DNC-Drehen, Bohren, -Fräsen, etc.) in der praktischen Anwendung diskutieren und in eine Prozesskette überführen.

Zudem werden die Einsatzbereiche und Anwendungsmöglichkeiten von numerisch gesteuerten Fertigungseinrichtungen bis hin zu peripheren Einrichtungen, hier exemplarisch Handhabungssystemen, an automatisierten Fertigungsmitteln erörtert.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden werden in den Aufbau, den Baugruppen und den spezifischen, die Funktion bestimmenden, Bauteilen von Fertigungsmaschinen und Bearbeitungszentren (WZM/NCM), deren Steuerung, Regelung und Software eingeführt und sind in der Lage die wesentlichen Parameter für konkrete Anwendungsfälle zu bestimmen.

Für weitgehende datentechnische Integrationen von Fertigungssystemen mit vor- und nachgelagerten betrieblichen Informationssystemen (CAD, PPS/ERP, CAQ, etc.) lernen die Studierenden aktuelle Technologien kennen, so dass sie in der Lage sein sollten, betriebliche IT-Konzepte zur Rechnerintegration zu erstellen.

Zahlreiche Lerninhalte stehen den Studierenden in einem eLearning-Portal zur selbstständigen Erschlie-Bung bzw. Vertiefung zur Verfügung. So können sie u.a. auch – beispielsweise von zu Hause – Online-Übungen durchführen und ihre Ergebnisse zur Diskussion und Bewertung in das Portal einstellen.

## Überfachliche Kompetenzen:

Durch die Vorlesungsinhalte steht den Studierenden die Entscheidungsfähigkeit zur lösungsorientierten Vorgehensweise fachlicher Aufgabenstellungen zur Verfügung. Zudem die Möglichkeit die alternativen Lösungskonzepte erkenntnismäßig aber auch wertemäßig zu evaluieren um auf Basis eines erfahrungsmäßigen Hintergrundes aktiv im Sinne einer betrieblichen Unternehmung agieren zu können.

#### Inhalte:

- Kenntnisse und Fähigkeiten zum Aufbau und Einsatz von NC-Maschinen
- Einsatzbereiche und Anwendungsmöglichkeiten von NCM
- Strukturen automatisierter Fertigungsmittel
- Regelkreise, analoge und digitale Regelungseinrichtungen

- Grundlagen der NC Programmierung
- Programmierverfahren

## Literatur:

- Schmid, D.: Fertigungsautomatisierung in der Fertigungstechnik, Europaverlag 1996
- Hesse, St.: Fertigungsautomatisierung, Vieweg-Verlag 2000
- Isermann, R.: Digitale Regelsysteme, Springer-Verlag 1988
- Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Teubner-Verlag 2007

M322 PIE Produktion Industrial Engineering

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:5. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Prof. Dr. Walter Wincheringer

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung der Übungsaufgaben)

**Medienformen:** Beamer, Tafel, Overhead

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1422884905/Infos/0

Geplante Gruppengröße: nicht begrentz

Dieses Modul wird voraussichtlich erst ab dem WS 2024-25 angeboten (neue Prüfungsordnung). Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Beamer, Tafel, PC-Rechenzentrum) mit Übungseinheiten inkl. Software-Anwendungen abgehalten. Filmbeiträge und Fallbeispiele ergänzen die Vorlesung.

# Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden einen Überblick über das Themengebiet Produktion, die historische Entwicklung, die betriebswirtschaftliche Bedeutung, wesentliche Gestaltungsprinzipien, Aufgaben und Organisationselemente, Arbeitsabläufe sowie typische Kennzahlen.

Die Einflüsse des Produktes, des Marktes und der Fertigungsverfahren auf die Gestaltung des Wertschöpfungsprozesses werden ebenso vermittelt, wie die Aspekte einer vernetzten Supply-Chain und deren Interdependenzen.

Die Teilnehmer sind in der Lage das synchrone Zusammenwirken, ausgewählter Gestaltungsprinzipien und Methoden, in Abhängigkeit der Unternehmensziele und der Führungskultur (Kennzeichen von GPS), zu gestalten.

Es werden Kenntnisse über Material- und Informationsflüsse zur Auftragsabwicklung vermittelt.

Die Studierenden sind in der Lage spezifische Produktionskonzepte zu erstellen, diese mit Hilfe eines modernen Fabrik-Planungs-Systemes (visTable), inkl. Materialflussbetrachtung, zu planen. Sie können geeignete Methoden auszuwählen und Kennzahlen zur Überwachung der Zielerreichung in der Produktion bestimmen.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Fertigungsorganisation, in Abhängigkeit des Produktionsspektrums, muss stetig an die Marktanforderungen und an das sich wandelnde Produktspektrum angepasst werden.

In der Produktion wird hierbei stets das Optimum, in Abhängigkeit der jeweiligen Ziele, bezüglich Qualität, Kosten, Zeit und Flexibilität angestrebt. Neben der zur Verfügung stehenden Technologie, den vorhandenen Betriebsmitteln stehen der Mensch und die Organisation, insbesondere in komplexen Produktionsprozessen, im Mittelpunt der Betrachtung.

Bewährte Methoden und Werkzeuge des Lean-Managements werden ebenso vermittelt wie prozessorientiertes Denken und Problemlösungstechniken. Die Vorteile von ganzheitlichen Produktionssystemen und einer zielorientierte Führung werden gelehrt. Der Studierende erlangt Kenntnisse über die Stellschrauben innerhalb der Produktion und deren Wirkungsweisen.

# Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen der Produktion und anderen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Produktionsbereich.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Material, Information, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Arbeitsorganisation, sozio-informelle Aspekte von Gruppen- und Teamarbeit.
- Selbstorganisation und Mitarbeitermotivation als Gestaltungselemente in einem sozio-technischen System.
- Materialwirtschaftliche-, Supply-Chain-Aspekte in einer Produktion.

#### Inhalte:

- Überblick über die Organisation eines Produktionsunternehmens, Organisationsprinzipien.
- Unternehmensvision, -strategie, -ziele und ihre Bedeutung.
- Grundlagen der Fertigungsorganisation, Arbeitsteilung, Fertigungstypen.
- Bedeutung der Wertschöpfung und das Polylemma der Produktion: Kosten-Qualität-Zeit-Flexibilitäts-Optimum.
- Arbeitsplanung und -steuerung, Arbeitsabläufe und Personaleinsatzplanung, -qualifikation.
- Organisation der Auftragsabwicklung, Produktionsplanung und -steuerung, PPS-Systeme.
- Steuerungsprinzipien: JIT, JIS, KANBAN, Pull- vs Push-Prinzip.
- Produktionssysteme: historische Entwicklungen, Elemente, Gestaltungsprinzipien und ausgewählte Methoden und Werkzeuge.
- Lean Produktion, Lean Management, Toyota-Produktions-System (TPS).
- Ganzheitliche Produktionssysteme (GPS): Definition, Prinzipien, Unternehmens- und Führungskultur.
- Methoden, Werkzeuge von GPS: 5S, KVP, 5W, MUDA, Ishikawa-Diagramm, A3-Methode, Jidoka, Poka Yoke, Andon, Hancho, Eskalations-Management, etc.
- Einführung von GPS in die betriebliche Praxis, Phasen und Organisation der Einführung, Einführungs-Szenarien, -Strategien, Management von Veränderungen.
- Kennzahlen und Regelkreise in GPS.

### Literatur:

- VDI Richtlinien, u.a. 2492, 2498, 2512, 2689, 2870, 3595, 3961, 4400-01, 4490, 4499
- ISO Normen, u.a. 9.001, 14.001, OHSAS 18.001
- Einführung in die Organisation der Produktion, E. Westkämper, Springer Verlag, 2006
- Produktion und Logistik, H.-O. Günther, Springer Verlag, 2010
- Der Produktionsbetrieb, Band 1-3, H.-J. Warnecke, Springer Verlag, 1993
- Die Fraktale Fabrik, H.-J. Warnecke, Springer Verlag, 1992
- Der Toyota Weg, J.K. Liker, Finanzbuch Verlag, 2007
- Ganzheitliche Produktionssysteme, U. Dombrowski, T. Mielke, Springer Verlag, 2015
- Lean Factory Design, M. Schneider, Hanser Verlag (e-book), 2016

**Energie- und Umwelttechnik** M355 **EUT** Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual) Kategorie: BMB: Pflichtfach, BEK: technisches Wahlpflichtfach, BMBD: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Prof. Dr. Willi Nieratschker Modulverantwortlich: Lehrende(r): Prof. Dr. Willi Nieratschker Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 ECTS) Studienleistung: Referat zu energietechnischem, energiewirtschaftlichem und/oder umwelttechnischem Themenkreis (2 ECTS) Vorlesung (3 SWS), Referate (2 SWS), Übungen, Selbststudium Lehrformen: 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h für Vor- und Nachbereitung) Arbeitsaufwand: Medienformen: Beamer, Overhead, Tafel

Die Themenausgabe zu den Referaten erfolgt zu Semesterbeginn. In der Regel bilden zwei Studierende eine Arbeitsgruppe. Die Ergebnisse werden gemeinsam vorgetragen, wobei das Auditorium im Anschluss an die Vorträge inhaltlich Stellung nimmt und an die Vortragenden auch Rückmeldungen gibt zur Vortrags-

#### Lernziele:

Die Studierenden können sich eigenständig in energietechnische, energiewirtschaftliche und umwelttechnische Themen einarbeiten und die zusammengetragenen Sachverhalte aktuell und zielgruppenorientiert verständlich präsentieren. Sie kennen alle wesentlichen volks- und weltwirtschaftlichen und technischen Möglichkeiten der Energiebereitstellung basierend auf der global und lokal vorhandenen Vermögensenergie und Einkommensenergie. Sie können einfache Kosten- Optimierungsrechnungen von Auslegungsvarianten ausgewählter Anlagenbeispiele durchführen.

Sie sind in der Lage für alle wesentlichen Energieträger den Transportaufwand weltweit zu ermitteln.

# Fachliche Kompetenzen:

weise und den eingesetzten Hilfsmitteln.

Die Studierenden sind in der Lage, die verfügbaren Ressourcen und Reserven fossiler Energieträger, deren zeitliche Reichweite, sowie die erzielbaren Beiträge und Leistungsdichten regenerativer Energieträger zur globalen und lokalen Energieversorgung einzuschätzen. Sie kennen den Stand der Technik heutiger Großkraftwerke und Blockheizkraftwerke ebenso wie die theoretisch und praktisch erzielbaren Wirkungsgrade von Anlagen regenerativer Energiequellen. Auf der Grundlage von zeitlichen Energie-Bedarfsanalysen können sie die Wirtschaftlichkeit einfacher Anlagenvariationen bewerten. Sie kennen die wichtigsten Anlagenkennzahlen wie Jahresnutzungsgrad, Volllaststundenzahl, Ertrag und Erlös. Sie können den Energiebedarf und die spezifischen Kosten des Energietransports und der Energiespeicherung bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Schadstoffemissionen und Verfahren zu deren Minderung, sowie deren klimatische Auswirkung.

Sie kennen die Techniken zur regenerativen Erzeugung und energetischen Verwendung von Wasserstoff ebenso wie Verfahren zu dessen Speicherung bei mobilen und stationären Anwendungen. Sie kennen die spezifischen Sicherheitsaspekte bei der Verwendung von Wasserstoff im technischen Maßstab.

## Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden können technische, umweltrelevante und wirtschaftliche Aspekte von Energiewandlungsanlagen und Energiekonzepten zusammenführen und unter Berücksichtigung nationaler und internationa-

ler Rahmenbedingungen bewerten.

#### Inhalte:

- Energieformen, Energiequellen, typische Wirkungsgrade und Leistungsdichten wichtiger Energiewandler
- Dargebot fossiler Brennstoffe einschließlich kernphysikalischer Grundlagen
- Dargebot der Einkommensenergiearten Sonnenenergie, Windenergie, Geothermische Energie, Gravitationsenergie, Biomasse und Wasserkraft
- Reserven, Ressourcen und Reichweiten erschöpfbarer Energiearten
- der globale und länderspezifische Energiebedarf, sowie zeitliche Dargebots- und Bedarfsstrukturen
- Technische und wirtschaftliche Grundlagen des Energietransports von Kohle, Mineralöl, Erdgas, elektrischer Energie und Wärme
- Technische und wirtschaftliche Aspekte der Energiespeicherung
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Energieerzeugungsanlagen
- ausgewählte thermische Energieanlagen und –systeme, Schaltungsvarianten
- Blockheizkraftwerke
- Schadstoffemissionen und Abgasreinigungsverfahren
- regenerative Wasserstoff-Erzeugung, Wasserstoff-Transport und Wasserstoff-Speicherung
- Brennstoffzellentechnik
- Sicherheitsaspekte im Umgang mit Wasserstoff

#### Literatur:

- Dittmann, A. Energiewirtschaft Stuttgart (neueste Ausgabe) ISBN 3-519-06361-1
- Zahoransky, A.R. Energietechnik Braunschweig/Wiesbaden (neueste Ausgabe) ISBN 3-528-03925-6
- Heinloth, K. Die Energiefrage Bonn (neueste Ausgabe) ISBN 3-528-13106-3
- Brown, L.R Vital Signs, New York (neueste Ausgabe) ISBN 0-393-31893-1
- Lehder, G. Betriebliche Sicherheitstechnik Bielefeld 2001 ISBN 3-503-04145-1
- Winter, C.J. Wasserstoff als Energieträger Berlin (neueste Ausgabe) ISBN 3-540-15865-0
- Heier, Siegfried. Windkraftanlagen Systemauslegung, Netzintegration und Regelung Vieweg Verlag
- Kaltschmitt, M. Hartmann, H. Hofbauer H. Energie aus Biomasse Grundlagen, Techniken und Verfahren Springer Verlag Berlin
- Brennstoff-Wärmekraft (BWK) jeweils aktuelle Zeitschrift aus dem laufendem Jahr und den Vorjahren
- Energie-Spektrum jeweils aktuelle Zeitschrift aus dem laufenden Jahr und den Vorjahren

M356 **PROD Produktentwicklung** Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI, Master: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prof. Dr. Harold Schreiber Prof. Dr. Harold Schreiber Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS) Studienleistung: keine Vorlesung mit Übungen Lehrformen: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Arbeitsaufwand: Bearbeitung der Übungsaufgaben) Online-Zoom-Format, Beamer, Tafel, Video, schriftliche Vorlesungs-/Übungs-Medienformen: unterlagen olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1554677782 Veranstaltungslink:

Die wesentlichen Inhalte werden in der Vorlesung und dem begleitenden Skript vermittelt. Es wird Interesse für das Fach "Produktentwicklung" geweckt, so dass die Studenten Details auch im Selbststudium erarbeiten und vertiefen können. Die Übungen verlaufen vorlesungsbegleitend. Sie dienen der Vertiefung und praktischen Konkretisierung der Lerninhalte sowie dem Transfer in praktische ingenieurberufliche Aufgabenstellungen.

keine Beschränkung

Der Dozent begleitet tutoriell die Übungen.

Geplante Gruppengröße:

Im SS 22 findet coronabedingt keine Präsenzlehre statt. Alle erforderlichen Informationen sowie die Unterlagen wie Skript, Übungen, Online-Angebote etc. finden Sie im OLAT-Kurs.

### Lernziele:

Die Studenten wissen, dass der Begriff "Konstruktion" wesentlich weiter zu fassen ist als das Gestalten von Bauteilen in CAD und oft synonym mit dem Begriff "Produktentwicklung" gebraucht wird.

Die Studenten können einordnen, dass die Phase der Produktentwicklung beginnt, wenn durch Marktanalysen ausgelotet wird, welches Produkt zukünftig auf den Markt gebracht werden soll, und endet, wenn das Produkt vollständig ausgearbeitet und dokumentiert ist.

Die Studenten kennen den gesamten Produktentwicklungsprozess und kennen Methoden, wie in jeder Phase dieses Prozesses zielführend vorzugehen ist, insbesondere anhand der VDI 2221.

Die Studenten wissen, dass der Qualitätsbegriff nicht bedeutet, fehlerhafte Produkte im Nachhinein herauszuprüfen, sondern dass vielmehr bereits in der Planungsphase Qualität in die Produkte hinein entwickelt werden muss.

Sie wissen, dass grundlegende Entwicklungsfehler dadurch vermieden werden können, dass die Kundenforderungen methodisch vollständig erfasst und umgesetzt werden müssen.

Für die Konzeptfindung kennen die Studenten Methoden, komplexe Aufgabenstellungen auf einfache Teilfunktionen zu reduzieren und sind mit Ideenfindungs- und Kreativitätstechniken sowie der Anwendung von Lösungskatalogen, z.B. der VDI 2222, vertraut.

Die Studenten können Fehlermöglichkeiten und Risikostellen eines neu entwickelten Produkts identifizieren und bewerten. Sie können die Kosten einer Neuentwicklung einschätzen.

Die Studenten kennen Methoden, die den konkreten Gestaltungs- und Ausarbeitungsprozess unterstützen, insbesondere die methodische Versuchsplanung (DoE), z.B. zur zielführenden Entwicklung robuster Produkte.

Die Studenten kennen in der Ingenieurpraxis übliche Bewertungsmethoden, z.B. nach der VDI 2225, um in jeder Phase des Produktentwicklungsprozesses die beste Lösungsvariante zu finden und weiterzuver-

folgen

Insbesondere zur Entwicklung von Maschinen kennen die Studenten die Bewegungsmethodik technischer Systeme und sind in der Lage, auch komplexere Bewegungen selbst erzeugen.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studenten sind in der Lage, eine neue Produktidee methodisch zu entwickeln, zu optimieren, konkret auszuarbeiten und die entstehenden Kosten einzuschätzen. Sie können einen Versuchsplan entwerfen, um neue Produkte zielgerichtet zu optimieren. Sie wissen, wie Bewegungen technisch realisiert werden können und sind in der Lage, alternative Bewegungskonzepte zu entwickeln.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die Produktentwicklung betrifft nicht nur technische Systeme des Maschinenbaus. Ein Produkt kann auch eine aktuell zu schreibende Klausur, eine Abschlussarbeit, ein Gerichtstermin oder eine Präsentation vor dem Kunden im Berufsleben sein.

Die Studenten haben Arbeitsmethoden erlernt, die in technischen wie auch in solchen nicht-technischen Fällen zum zweckmäßigen, zielführenden und erfolgreichen Arbeiten führen.

Die Methoden des Abstrahierens komplexer Aufgabenstellungen, der frühzeitigen Fehlererkennung, der analytischen Bewertung und der potentiellen Risiken und Fehlermöglichkeiten fördern die Fähigkeit zur gezielten Problemerfassung, Durchdringung komplexer Sachverhalte, Trennung von Wesentlichem und Unwesentlichem sowie das Erkennen von Strukturen auch in umfangreichen und komplexen Systemen.

#### Inhalte:

- Begriff der Produktentwicklung, allgemeiner Produktentwicklungsprozess
- Schutzrechte, Arbeitnehmererfindungen
- Strukturierung des Entwicklungsprozesses mit dem Kanban-Board
- Konstruktions- und Produktentwicklungsprozess nach VDI 2221
- Ermittlung der Kundenanforderungen:
  - Hauptmerkmalliste nach Pahl/Beitz und Koller
  - Szenariotechnik
- methodisches Konzipieren:
  - Analogiemethoden
  - diskursive Methoden, z.B. Teilfunktionsstrukturen, Morphologischer Kasten, Anwendung von Lösungskatalogen, z.B. nach Koller, Roth und VDI 2222
  - heuristische Methoden, z.B. Brainstorming, MindMapping, Galeriemethoden
- Kreativitäts- und Ideenfindungstechniken, z.B.
  - Morphologischer Kasten
  - TRIZ
  - Delphi
  - Synektik
  - ..
- Bewertungsmethoden, z.B. technisch-wirtschaftliche Bewertung nach VDI 2225, Nutzwertanalyse
- methodisches Gestalten:
  - Gestaltungsprinzipien, insbesondere unter Berücksichtigung des toleranzgerechten Entwickelns (statistische vs. arithmetische Tolerierung, Identifikation der toleranzrelevanten Gestaltelemente)
  - Topologieoptimierung
- Frühzeitige Erkennung möglicher Fehlerquellen: FMEA
- Arbeitssicherheit in der Entwicklung: Maschinenrichtlinie, Produktsicherheitsgesetz ProdSG
- kostengünstiges Entwickeln:
  - Relativkosten
  - Zuschlagskalkulation nach Ehrlenspiel
  - ABC-Analyse
  - Wertanalyse
- Prototyping: methodische Versuchsplanung und -auswertung (DoE = Design of Experiment):
  - vollfaktorielle Versuchspläne

- Bewegungsmethodik: Erzeugung beliebiger Bewegungen durch
  - Koppelgetriebe
  - Kurvengetriebe
  - Rädergetriebe

#### Literatur:

- Vorlesungs-/Übungsskript dieser Veranstaltung
- Bender, B.: Pahl/Beitz. Konstruktionslehre. Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung.
   9. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2021
- Koller, R.: Konstruktionslehre für den Maschinenbau. Grundlage zur Neu- und Weiterentwicklung technischer Produkte. 3., völlig neubearb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer, 1994
- Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit. 6., überarb. u. erw. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2017
- Ehrlenspiel. K.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren. Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung. 7. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2014
- Koller, R.; Kastrup, N.: Prinziplösungen zur Konstruktion technischer Produkte. 2., neubearb. Aufl. Wiesbaden: Springer, 1998
- Roth, K.: Konstruieren mit Konstruktionskatalogen.
  - Band I: Konstruktionslehre. 3. Aufl. Wiesbaden: Springer, 2000
  - Band II: Konstruktionskataloge. 3. Aufl. Wiesbaden: Springer, 2001
  - Band III: Verbindungen und Verschlüsse. Lösungsfindung. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer, 1996
- Ewald, O.: Lösungssammlungen für das methodische Konstruieren. Düsseldorf: VDI-Verlag, 1975
- Conrad, K.-J.: Taschenbuch der Konstruktionstechnik. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2021
- Conrad, K.-J.: Grundlagen der Konstruktionslehre. Maschinenbau-Anwendung und Orientierung auf Menschen. 7., akt. u. erw. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2018
- Neudörfer, K.: Konstruieren sicherheitsgerechter Produkte. Methoden und systematische Lösungssammlungen zur EG-Maschinenrichtlinie. 8. Aufl. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2020
- Jorden, W.: Form- und Lagetoleranzen. Handbuch für Studium und Praxis. 10., überarb. u. erw. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2020
- Brunner, F.; Wagner, K.: Qualitätsmanagement: Leitfaden für Studium und Praxis. 6., überarb. Aufl. München: Carl Hanser Verlag. 2016
- Kleppmann, W.: Versuchsplanung. Produkte und Prozesse optimieren. 10., überarb. Aufl. München: Carl Hanser Verlag, 2020
- Kerle, H.; Corves, B.: Getriebetechnik. Grundlagen, Entwicklung und Anwendung ungleichmäßig übersetzender Getriebe. Wiesbaden: Springer/Vieweg, 2015
- Dittrich, G.; Braune, R.: Getriebetechnik in Beispielen. 2., verb. Aufl. München: Oldenbourg, 1978

M314 MEL2 Maschinenelemente 2

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MT

Kategorie:PflichtfachSemester:3. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: MEL1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Detlev Borstell Lehrende(r): Prof. Dr. Detlev Borstell

Sprache: Deutsch, ausgewählte Kapitel nach Absprache in englischer Sprache

ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (120 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung, Selbststudium

**Arbeitsaufwand:** 60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes

**Medienformen:** Beamer, Tafel, Video, Overhead, Vorführungen

### Lernziele:

Vermitteln von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur sicheren Auslegung und Auswahl von Maschinenelementen befähigen.

Hierzu gehören die Kenntnis und die Anwendung allgemeiner und auch genormter Vorgehensweisen und Verfahren zur Beurteilung der grundsätzlichen Tragfähigkeit eines Bauteils.

Darüber hinaus soll die Fähigkeit erworben werden, Normteile sowie Zukaufteile (Katalogteile) hinsichtlich ihrer Eignung für eine Anwendung technisch und kaufmännisch zu beurteilen und gezielt auszulegen und auszuwählen.

## Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Eignung eines bestimmten Maschinenelementes für eine bestimmte Anwendung zu beurteilen.

Hierzu können Sie Berechnungs-, Auslegungs- und Auswahlverfahren des allgemeinen Maschinenbaues anwenden und aufgrund der ermittelten Ergebnisse technisch begründete Entscheidungen treffen und verantworten.

## Überfachliche Kompetenzen:

Der Auswahl- und Entscheidungsprozess erfordert neben der Berücksichtigung rein technischer Parameter aus den allgemeinen Naturwissenschaften sowie den maschinenbaulichen Grundlagen auch die Einbeziehung von Kenntnissen aus anderen ingenieuwissenschaftlichen Bereichen (z.B. Elektrotechnik, Informationstechnik, ...) als auch generelle ethische Aspekte der Handlungsverantwortung eines Ingenieurs gegenüber der Gesellschaft.

### Inhalte:

- VERBINDUNGEN
  - Grundlagen und allgemeine Lösungsprinzipien
  - Stoffschlüssige Verbindungen (Klebeverbindungen, Lötverbindungen, Schweißverbindungen)
  - Formschlüssige Verbindungen (Passfedern, Keil- und Zahnwellen, Stifte und Bolzen)
  - Reibschlüssige Verbindungen (Pressverbindungen, Kegelverbindungen)
  - Welle-Nabe-Verbindungen
  - Schrauben
- LAGER
  - Allgemeine Grundlagen und Funktion
  - Prinzipielle Lösungsmöglichkeiten
  - Grundlagen von Reibung, Schmierung und Verschleiß

- Elastische Lager (Federlager)
- Gleitlager (wartungsarme Lager, Kunststofflager, hydrostatische und hydrodynamische Lager, Auslegung und Berechnung hydrodynamischer Gleitlager)
- Wälzlager (Lagerbauarten, Lebensdauerberechnung)
- Magnetlager

## Literatur:

- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 1, 1.Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2007. ISBN 978-3-8273-7145-4
- Schlecht, Berthold: Maschinenelemente 2, 1.Auflage. München: Pearson Education Deutschland GmbH, 2009. ISBN 978-3-8273-7146-1
- Roloff / Matek: Maschinenelemente, 18.Auflage. Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8348-0262-0
- Decker: Maschinenelemente. Funktion, Gestaltung und Berechnung, 16. Auflage. München, Carl Hanser Verlag, 2007. ISBN 978-3-446-40897-5
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 1, 10.Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2007. ISBN 978-3-8351-0093-0
- Köhler / Rögnitz: Maschinenteile. Teil 2, 10. neu bearbeitete Auflage. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag / GVW Fachverlage GmbH, 2008. ISBN 978-3-8351-0092-3

M118 AME Arbeitsmethoden

**Studiengang:** Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: Keine Vorkenntnisse: Keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Siegfried Schreuder Lehrende(r): Prof. Dr. Siegfried Schreuder

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 2 ECTS)

Studienleistung: AME-Praktikum (3 ECTS)

Lehrformen: Online-Kurs, Vorlesung (1 SWS, Praktikum: 3 SWS)
Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung)
Medienformen: Lernplattform OLAT, Zoom, Notebook, Moderationstafeln

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4024205384

Für die Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs,in dem Sie alle notwendigen Informationen zu den einzelnen Themenfeldern, zu Lern- und Arbeitsmaterialien, zum Ablauf, etc. finden.

Wesentliche Lerninhalte werden in Form von Online-Tutorials und begleitenden Online-Sprechstunden vermittelt. Ferner werden zugeordnete Übungen als Online-Kurs zur eigenständigen Erschließung angeboten. In Kleingruppen werden ausgewählte Methoden selbstständig an frei gewählten Beispielen erprobt. In den Online-Sprechstunden können insbesondere die bisherigen Ergebnisse und gesammelten Erfahrungen der Gruppen reflektiert und vertieft werden.

#### Lernziele:

Vermittlung und Vertiefung von Methoden-, Selbstlern-, Kommunikations-, und Sozialkompetenzen. Durch die frühzeitige Aneignung entsprechender Kenntnisse und praktischer Fähigkeiten soll die Lerneffizienz der Studierenden während des Studiums selbst erhöht und andererseits eine zeitgemäße, ganzheitliche Berufsausbildung als effektive Gestalter sozio-technischer Systeme ermöglicht werden. Das zugrunde liegende Methodenspektrum mit zahlreichen praktischen Beispielen kann begleitend zum weiteren Studium in einem eLearning-Portal von den Studierenden eigenständig genutzt werden. Schwerpunkte liegen in der Vermittlung grundlegender Kenntnisse und vertiefender praktischer Fähigkeiten über/hinsichtlich:

- Grundlagen strukturierter Arbeitsweise
- Effektiver Umgang mit Lern- und Arbeitstexten
- Methoden zur effizienten Bearbeitung charakteristischer Problemlöseaufgaben
- Grundlagen wirkungsvoller Kooperation (synergetisches Arbeiten)
- Wesentliche Elemente effektiver und effizienter Kommunikation,
- Methoden, Techniken und Übungen zur Verbesserung der persönlichen Kommunikationsfähigkeit
- Methoden/Techniken zur Steigerung der persönlichen Lern- und Arbeitseffizienz (Selbstmanagement)
- Universell einsetzbare Arbeitsmethoden und –techniken (wie ABC-, XYZ-Analyse, SWOT-Analyse, Nutzwert-Analyse, etc.)

Dabei sollen insbesondere Methoden- und Selbstlernkompetenzen der Studierenden verbessert werden.

# Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens zu erklären und für studienrelevante Aufgabenstellungen (wie Fallstudien, Sachberichten, Bachelor-, Masterarbeiten) anwenden zu können.

Hierzu können Sie u. a. erprobte Analyse- und Planungsmethoden (ABC-, SWOT-, Nutzwert-, Kosten-Nutzen-, Ursache-Wirkungs-Analyse, etc.) praxisorientiert anwenden.

# Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden können alle o. g. Methoden eigenständig anwenden und ihr eigenes Lern- und Arbeitsverhalten verbessern. Durch Inhalt und Art der Gruppenaufgaben werden insbesondere analytische Fähigkeiten, Organisationsfähigkeit, Problemlösefähigkeiten, Fähigkeiten und Entscheidungsfähigkeiten entwickelt. Ferner werden durch die selbstverantwortliche Arbeit in Gruppen auch Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit gefordert und gefördert.

#### Inhalte:

- Grundlagen des strukturierten Arbeitens
- Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
- Strukturanalyse von wissenschaftlichen/technischen Texten/Lehrbüchern (Prämissen, Ansätze, Gesetze, Thesen, Hypothesen, Bewertungskriterien, etc.)
- Strukturbegriffe von Lern- und Arbeitstexten
- Verfassen ingenieurwissenschaftlicher Texte
- Grundlagen der Kommunikation (Kommunikationsmodelle, Transaktionsanalyse, Meta-Modell der NLP, Zuhören, Darstellen, Gesprächsführung, Umgang mit Konflikten, etc.)
- Grundlagen effizienter Kooperation/Teamarbeit
- Moderationsmethode
- Grundlagen der Rhetorik (für Gespräche, Präsentationen und schriftliche Darstellungen)
- Zeitmanagement Selbstmanagement (incl. persönlicher Lernstrategien und -methoden)
- Nutzwert-, Sensitivitäts-, Kosten-/Nutzen-Analyse
- ABC/XYZ-Analyse
- Ursache-Wirkungs-Analyse
- SWOT-Analyse

#### Literatur:

- Nagel, K.: 200 Strategien, Prinzipien und Systeme für den persönlichen und unternehmerischen Erfolg
- Heeg, F.J., Meyer-Dohm. P. (Hrsg.): Methoden der Organisationsgestaltung, München, Wien,1994, ISBN 3-446-17971-2
- Mohl, A.: Der Zauberlehrling, Paderborn, 1996, ISBN 3-87387-090-8
- Senge, P.M.: Die fünfte Disziplin, Stuttgart, 1997, ISBN 3-608-91379-3
- Schulz-von-Thun, F.: Miteinander Reden 1 Störungen und Klärungen, Reinbek bei Hamburg, 1992, ISBN 3-499-17489-8
- Schulz-von-Thun, F.: Miteinander Reden 2 Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung, Reinbek bei Hamburg, 1992, ISBN 3-499-18496-6

M143 GPS 1 Ganzheitliche Produktionssysteme 1

**Studiengang:** Bachelor: EK/MB/MB (dual) **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

**Semester:** 5. Semester

**Häufigkeit:** Jedes Semester, jedoch nicht im SoSe 2023

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Prof. Dr. Walter Wincheringer

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Hausarbeit (1 ECTS) in Kleingruppen

**Lehrformen:** Vorlesung (4 SWS) mit Hausarbeit

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzlehre, 90 h für Selbststudium, Vor- und Nachbereitung

des Lehrstoffes und Bearbeitung der Hausarbeit)

**Medienformen:** Beamer, Tafel, PDF-Skript

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1422884905/Infos/0

**Geplante Gruppengröße:** auf 40 Teilnehmer begrenzt (Hausarbeit)

Im Sommersemester 2023 wird dieses Modul leider nicht angeboten. Im Wintersemester 2023-24 können Sie das Modul belegen.

Für die Lehrveranstaltung existiert in OLAT ein Kurs, wo Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, etc. finden. Der Zugang zum Kurs ist nur mit einem Passwort-Code möglich. Diesen erhalten Sie in der ersten Vorlesung.

## Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden einen Überblick über das Themengebiet Produktion, die historische Entwicklung, die betriebswirtschaftliche Bedeutung, wesentliche Gestaltungsprinzipien, Aufgaben und Organisationselemente, Arbeitsabläufe sowie typische Kennzahlen.

Die Einflüsse des Produktes, des Marktes und der Fertigungsverfahren auf die Gestaltung des Wertschöpfungsprozesses werden ebenso vermittelt, wie die Aspekte einer vernetzten Supply-Chain und deren Interdependenzen.

Die Teilnehmer sind in der Lage das synchrone Zusammenwirken, ausgewählter Gestaltungsprinzipien und Methoden, in Abhängigkeit der Unternehmensziele und der Führungskultur (Kennzeichen von GPS), zu gestalten.

Es werden Kenntnisse über Material- und Informationsflüsse zur Auftragsabwicklung vermittelt.

Die Studierenden sind in der Lage spezifische Produktionskonzepte zu erstellen, diese mit Hilfe eines modernen Fabrik-Planungs-Systemes (visTable), inkl. Materialflussbetrachtung, zu planen. Sie können geeignete Methoden auswählen und Kennzahlen zur Überwachung der Zielerreichung in der Produktion bestimmen.

## Fachliche Kompetenzen:

Die Fertigungsorganisation, in Abhängigkeit des Produktionsspektrums, muss stetig an die Marktanforderungen und an das sich wandelnde Produktspektrum angepasst werden.

In der Produktion wird hierbei stets das Optimum, in Abhängigkeit der jeweiligen Ziele, bezüglich Qualität, Kosten, Zeit und Flexibilität angestrebt. Neben den zur Verfügung stehenden Technologien, den vorhandenen Betriebsmitteln steht der Mensch und die Organisation, insbesondere in komplexen Produktionsprozessen, im Mittelpunt der Betrachtung.

Bewährte Methoden und Werkzeuge des Lean-Managements werden ebenso vermittelt wie prozessorientiertes Denken und Problemlösungstechniken. Die Vorteile von ganzheitlichen Produktionssystemen und einer zielorientierte Führung werden gelehrt. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Stellschrau-

ben innerhalb der Produktion und deren Wirkungsweisen.

# Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen der Produktion und anderen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Produktionsbereich.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Material, Information, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Arbeitsorganisation, sozio-informelle Aspekte von Gruppen- und Teamarbeit.
- Selbstorganisation und Mitarbeitermotivation als Gestaltungselemente in einem sozio-technischen System.
- Materialwirtschaftliche-, Supply-Chain-Aspekte in einer Produktion.
- Teamarbeit, Zeitmanagement, Priorisierung, Fachgespräche im Zuge der Hausarbeit.

#### Inhalte:

- Überblick über die Organisation eines Produktionsunternehmens, Organisationsprinzipien.
- Unternehmensvision, -strategie, -ziele und ihre Bedeutung.
- Grundlagen der Fertigungsorganisation, Arbeitsteilung, Fertigungstypen.
- Bedeutung der Wertschöpfung und das Polylemma der Produktion: Kosten-Qualität-Zeit-Flexibilitäts-Optimum.
- Arbeitsplanung und -steuerung, Arbeitsabläufe und Personaleinsatzplanung, -qualifikation.
- Organisation der Auftragsabwicklung, Produktionsplanung und -steuerung, PPS-Systeme.
- Steuerungsprinzipien: JIT, JIS, KANBAN, Pull- vs Push-Prinzip.
- Produktionssysteme: historische Entwicklungen, Elemente, Gestaltungsprinzipien und ausgewählte Methoden und Werkzeuge.
- Lean Produktion, Lean Management, Toyota-Produktions-System (TPS).
- Ganzheitliche Produktionssysteme (GPS): Definition, Prinzipien, Unternehmens- und Führungskultur.
- Methoden, Werkzeuge von GPS: 5S, KVP, 5W, MUDA, Ishikawa-Diagramm, A3-Methode, Jidoka, Poka Yoke, Andon, Hancho, Eskalations-Management, etc.
- Einführung von GPS in die betriebliche Praxis, Phasen und Organisation der Einführung, Einführungs-Szenarien, -Strategien, Management von Veränderungen.
- Operational Excellence (OpEx), EFQM-Modell für exzellents Management, RADAR-Kreislauf, OpEx-Implementierung, Kennzahlen und Regelkreise in GPS.

## Literatur:

- VDI Richtlinien, u.a. 2492, 2498, 2512, 2689, 2870, 3595, 3961, 4400-01, 4490, 4499
- ISO Normen, u.a. 9.001, 14.001, OHSAS 18.001
- Einführung in die Organisation der Produktion, E. Westkämper, Springer Verlag, 2006
- Produktion und Logistik, H.-O. Günther, Springer Verlag, 2010
- Der Produktionsbetrieb, Band 1-3, H.-J. Warnecke, Springer Verlag, 1993
- Die Fraktale Fabrik, H.-J. Warnecke, Springer Verlag, 1992
- Der Toyota Weg, J.K. Liker, Finanzbuch Verlag, 2007
- Ganzheitliche Produktionssysteme, U. Dombrowski, T. Mielke, Springer Verlag, 2015
- Lean Factory Design, M. Schneider, Hanser Verlag (e-book), 2016
- Excellent Lean Production The Way to Busniess Sustainability. N. G. Roth, C. zur Steege, Verlag Deutsche MTM-Vereinigung e.V., 2014

M375 IHM Instandhaltungsmanagement Studiengang: Bachelor: EK/ET/MB/MB (dual)/WI, Master: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach 5.-6. Semester Semester: Jedes Wintersemester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Wolny, Förster Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS) Studienleistung: keine Lehrformen: Online Seminare, PDF-Skript, Videos Arbeitsaufwand: 150 h (ca 50 h Präsenzvorlesung und online Seminare, 100 h für Selbststudium, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bearbeitung von Fallstudi-Medienformen: Beamer, Tafel, online Seminare via Zoom, Videos, PDF-Skript https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/3297804685/Infos/0 Veranstaltungslink: Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Im Sommersemester wird der Kurs nicht angeboten und es wird keine Zugang zum OLAT-Kurs gewährt. Im Wintersemester untergliedern sich die Lehrveranstaltungen in 4 Block-Präsenztage und Online-Lehre. Für die Lehrveranstaltung existiert in OLAT ein Kurs, wo Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, etc. finden. Der Zugang zum Kurs ist nur mit einem Passwort-Code möglich. Diesen erhalten Sie auf Anforderung per mail. Die Präsenztage werden durch festgelegte online-Seminare zu den im Stundenplan genannten Zeiten ergänzt. Sie sollten wöchentlich ca 20-30 Seiten Skript durcharbeiten und sich stets auf die online Seminare vorbereiten.

### Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden eine umfassende Kenntnis über das Themengebiet Instandhaltungsmanagement, seine betriebswirtschaftliche Bedeutung, wesentliche Managementschwerpunkte, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien.

Sie sind in der Lage anlagenspezifische Instandhaltungsbedarfe zu erfassen und technisch / betriebswirtschaftlich zu bewerten sowie eine geeignete Instandhaltungsorganisation zu gestalten.

## Fachliche Kompetenzen:

Normen, Verordnungen, der Stand der Technik sowie rechtliche und betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen beeinflussen das Handeln in der Instandhaltung.

Entscheidungen über die anlagenspezifische Art der Instandhaltung, in Abhängigkeit der betrieblichen Verfügbarkeitsanforderung, den finanziellen Rahmenbedingungen sowie Arbeitssicherheit und Umweltaspekte, müssen regelmäßig überprüft und stetig weiterentwickelt werden.

Risikobewertungen, Zuverlässigkeit von Bauteilen sowie Betrachtungen über Ersatzteilmanagement, inkl. Obsoleszenzmanagement, und interne oder externe Leistungserbringung sind stetig zu optimieren.

Predictive Maintenance, Wissensmanagement sowie innovative Ansätze im Sinne einer Smart Maintenance werden betrachtet.

Die dazu notwendigen Kenntnisse, Methoden und Werkzeuge werden den Studierenden vermittelt.

## Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge und die gegenseitige Abhängigkeiten zwischen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zw. Aufwand und Nutzen der Instandhaltung.

- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Material, Information, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Arbeitsorganisation und DV-technische Unterstützungssysteme, Selbstorganisation und Mitarbeitermotivation als Gestaltungselement der Teamarbeit.
- Materialwirtschaftliche Aspekte im Ersatzteil- und Verschleißteilmanagement in einem Unternehmen.

### Inhalte:

- Grundlagen der Instandhaltung, Normen und Begriffe.
- Bedeutung der Instandhaltung: volkswirtschaftlich und unternehmerisch. Anlagenwirtschaft und Life-Cycle-Cost.
- Instandhaltungsorganisation, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien, Qualifikationsprofile der Gewerke.
- Arbeitssicherheits- und Umweltschutzaspekte der Instandhaltung, rechtliche Rahmenbedingungen der Instandhaltung, energetische Aspekte.
- Instandhaltung als Querschnittsfunktion von Produktivität und Qualität.
- Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Abnutzungsvorrat: Zusammenhänge und Bewertung.
- Materialwirtschaft in der Instandhaltung: Ersatzteil- und Tauschteilmanagement, organisatorische, technische und betriebswirtschaftliche Aspekte. Obsoleszenzmanagement.
- Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung, Reliability centered Maintenance. Methode, Struktur, Anwendung in der betrieblichen Praxis.
- TPM Total-Productive-Maintenance: Elemente, Methoden, Vorteile, Einführung und Etablierung in der betrieblichen Praxis.
- Wissensmanagement in der Instandhaltung
- Von der konventionellen Instandhaltung zur Smart Maintenance.
- Aktuelle Herausforderderungen in der Praxis.

#### Literatur:

(jeweils die aktuelle Auflage)

- DIN Normen, u.a. 13306, 31051, 15341, 16646, 15341
- VDI Richtlinien, u.a. 4001, 4004, 2884-99, 3423
- ISO Normen, u.a. 14.001, 50.001, 45.001 (ehem. OHSAS 18.001), 55.000 55.002
- Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik, Günther Pawellek, Springer Verlag, 2013
- Instandhaltung eine betriebliche Herausforderung, Adolf Rötzel, VDE Verlag, 2009
- Instandhaltung technischer Systeme, Michael Schenk, Springer Verlag, 2010
- Instandhaltung, Matthias Strunz, Springer Verlag, 2012
- Wertorientierte Instandhaltung, Bernhard Leidinger, Springer Verlag, 2014
- TPM Effiziente Instandhaltung und Management, E. H. Hartmann, MI-Fachverlag, 2007
- Instandhaltungsmanagement in neuen Organisationsformen, E. Westkämper, Springer Verlag, 1999
- Instandhaltungsmanagement, H.-J. Warnecke, TÜV-Rheinland Verlag, 1992
- Smart Maintenance? Der Weg vom Status quo zur Zielvision (acatech Studie), utz Verlag, 2019

M373 OTBT Oberflächen- und Beschichtungstechnik

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI, Master: WI

**Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

**Semester:** 5.-7. Semester

Häufigkeit: Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse:

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Schnick
Lehrende(r): Prof. Dr. Thomas Schnick

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Interaktive Vorlesung mit Übungen

**Arbeitsaufwand:** 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h Selbststudium)

Medienformen: Digitale Vorlesung/Präsenzveranstaltung, Beamer, Tafel, Video, Overhead,

Vorführungen

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung mit Übungseinheiten gehalten.

#### Lernziele:

Im Rahmen des Moduls Beschichtungsverfahren werden über die Grundlagenvorlesung Fertigungstechnik hinaus vertiefende Kenntnisse für die Herstellung funktionaler Oberflächen vermittelt. Die Grundlegenden Eigenschaften tribologischer Aspekte und daraus resultierenden Systemeigenschaften werden detailiert besprochen und anhand praktischer Beispiele nachhaltig veranschaulicht. Die Verfahren der Beschchtungstechnik, hier explizit das Thermische Spritzen, das Auftragschweißen, Auftraglöten, Dünnschichttechnologien (CVD/PVD) sowie galvanischen Verfahren sind Bestandteil der Vorlesungeinheit. Hierbei werden neben Prozessen die Schichtabscheidungscharakteristika, Anwendungsbereiche und Potenziale sowie betriebswirtschaftliche, gesundheitliche als auch umweltrelevante Inhalte erarbeitet.

Neben der Interaktion der Prozesse mit den zu beschichtenden Werkstoffen sowie Zusatzwerkstoffen werden die Funktionseigenschaften der Beschichtungen vermittelt.

Den Studierenden stehen somit die Fertigkeiten zur Verfügung, anwendungsnah und lösungsorientiert Beschichtungsverfahren zum Einsatz von Funktionsbeschichtungen auszuwählen und anzuwenden. Abschließend wird im Rahmen der Qualitätssicherung die Basis zur Beurteilung von Beschichtungen vertieft. Die Studierenden sind in der Lage nachhaltige Lösungskonzepte zum ressourcenschonenden Einsatz von Werkstoffen zu entwicklen und Konzepte für eine Betrachtung im Sinne der Total-Cost-Of-Ownership abzuleiten.

# Fachliche Kompetenzen:

Aus dem breiten Feld der unterschiedlichen Verfahrenstechniken, von denen viele auch alternativ eingesetzt werden können, sind die Studierenden in der Lage, anwendungsorientierte Anforderungen bezüglich Beschichtungsverfahren und Beschichtungskosten die sinnvollste Auswahl zu treffen.

Durch die Kenntnis der Wirkzusammenhänge der technischen Verfahren können Produktionsprozesse ausgelegt werden.

## Überfachliche Kompetenzen:

Die fachlichen Inhalte sowie die ausgewählten Lehr- und Lernformen der Vorlesungseinheit ermöglicht den Studierenden sich in sachbezogen in Inhalten einzufinden und lösungsorientiert Aufgabenstellungen zu erarbeiten.

Auf Basis gezielter Systematik gilt es, das erlernte Fachwissen in ergebnisorientierte Konzepte und Ansätze

umzusetzen, zudem die Möglichkeit die alternativen Lösungskonzepte erkenntnismäßig aber auch wertemäßig zu evaluieren, um auf Basis eines erfahrungsmäßigen Hintergrundes aktiv im Sinne einer betrieblichen Unternehmung agieren zu können.

## Inhalte:

- Einführung und Einteilung der Beschichtungsverfahren
- Beschichten durch Schweißen und Löten
- Einfluss der Beschichtungswerkstoffe
- Beschichtungseigenschaften

#### Literatur:

- König: Fertigungsverfahren Band 1...4, VDI Verlag
- Bach: Moderne Beschichtungsverfahren, Wiley-VCH, 2005

M361 ISF Industrie 4.0 - Smart Factory

**Studiengang:** Bachelor: EK/MB/MT/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

**Semester:** 5.-7. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Prof. Dr. Walter Wincheringer

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung von Übungsaufgaben)

**Medienformen:** Beamer, Overheadprojektor, Tafel

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1422884901/Infos/0

Geplante Gruppengröße: unbegrenzt

Dieses Modul wird voraussichtlich erst ab dem WS 2024-25 angeboten (neue Prüfungsordnung). Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Overheadprojektor, Tafel) mit Übungseinheiten abgehalten. Je nach Teilnehmeranzahl werden die Themen durch Diskussionen vertieft. Filmbeiträge, Fallbeispiele und Kurzpräsentationen ergänzen die Vorlesungen.

### Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden einen produktionsspezifischen Überblick über das Themengebiet Industrie 4.0 und Smart Factory. Die Entwicklungen der bisherigen industriellen Revolutionen und deren Bedeutung werden dargestellt. Die Studenten haben einen Überblick über die grundlegenden luK-Technologien in Produktionsunternehmen. Hierbei werden u.a. Cyber-physische-Systeme (CPS), Radio-Frequency-Identification (RFID) betrachtet. Die intelligente Nutzung von Big Data (Data Analytics), zur Generierung von Smart Data, werden aufgezeigt.

Das postulierte Ziel einer horizontalen und vertikalen System-Integration in einem Produktionsbetrieb wird anhand von Beispielen zur Produktentwicklung und zur Produktionsauftragsabwicklung erläutert. Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Unternehmensbereichen zeigen die heutigen Möglichkeiten der Industrie 4.0, den Reifegrad der jeweiligen Technologien, als auch die Interdependenzen zu den Elementen einer Unternehmensorganisation auf. Die Studierenden sind in der Lage im Unternehmen mögliche Anwendungsszenarien zu erkennen, geeignete Technologien auszuwählen und den Anwendungsfall qualitativ zu bewerten.

# Fachliche Kompetenzen:

In den letzten Jahrzehnten fand eine erhebliche Wertschöpfungssteigerung durch die Informationalisierung nahezu aller Unternehmensabläufe statt. Parallel dazu erfolgte eine ebenso schnelle Entwicklung im Bereich der Internettechnologien und der Embedded Systems, die zum Teil zu disruptiven Veränderungen im geschäftlichen und privaten Umfeld geführt haben. Diese Technologien sind in der Lage die immer komplexer werdenden Produktionsprozesse (Losgröße 1, mass customization) zu beherrschen und weitere Wettbewerbsvorteile zu generieren (Digitalisierung der Wertschöpfungsprozesse). Diese Zusammenhänge zu verstehen, deren Interdependenzen zu erkennen, sowie für die betrieblichen Herausforderungen geeignete Industrie 4.0 Technologien auszuwählen und deren Implementierung in der Praxis zu gestalten, sind die fachlichen Kompetenzen, die in diesem Modul vermittelt werden. Dabei gilt es den Wertschöpfungsprozess ganzheitlich zu betrachten und die Zielgrößen Qualität, Kosten und Zeit/Flexibilität zu optimieren.

# Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen der Produktion und anderen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche und ablauforganisatorische Zusammenhänge im Produktionsbereich / Geschäftsprozesse.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Information, Technologie, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Materialwirtschaftliche-, Supply-Chain-Aspekte in variantenreichen Produktionsunternehmen.
- Teamarbeit, Projektmanagement, Nutzung von Software-Tools und Präsentationstechnik im Zuge der Hausarbeit.

#### Inhalte:

- Geschichte der Industriellen Revolution, heutige Produktionssysteme, Ziele und Chancen von Industrie 4.0 und Smart Factory.
- Von der Informationalisierung der letzten Jahrzehnte zur Digitalisierung der Wertschöpfungskette.
- Cyber-Physical-Systems (CPS), Grundlagen, Struktur, Standards, Beispiele.
- Mit Data Analytics zu Smart Data: Grundlagen, begriffliche Abgrenzung, Use-case Predictive Maintenance.
- Intelligente Peripherie: Internet der Dinge, Grundlagen und RFID-Technik
- Horizontale und vertikale System-Integration bei Produktentwicklung und Produktion.
- Manufacturing Execution Systems (MES): Grundlagen, Funktionsumfang, Integration, Bedeutung für die Smart Factory.
- Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 (RAMI4.0): Bedeutung, Struktur, wesentliche Inhalte, Verwaltungsschale. Ind4.0-Produkte.
- Industrie 4.0 Use-Cases im Bereich: Beschaffung, Logistik, Produktionssteuerung, Instandhaltung, Assistenzsysteme, etc.
- Mögliche Einsatzgebiete identifizieren, Reifegrad der verfügbaren Technologien bewerten, Aufwand-Nutzen-Betrachtung.

### Literatur:

- Handbuch Industrie 4.0, Band 1 bis 4, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2017, ISBN 978-3-662-45279-0 (eBook)
- Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0, Armin Roth (Hrsg.), Springer Gabler Verlag, 2016, ISBN 978-3-662-48505-7 (eBook)
- Industrie 4.0 in Produktion und Automatisierung, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2014, ISBN 978-3-658-04681-1
- Digitale Produktion, E. Westkämper, D. Spath, C. Constantinescu, J. Lentes, Springer Verlag 2013, ISBN 978-3-642-20258-2
- VDI Richtlinie VDI 4499, Digitale Fabrik, Grundlagen, Blatt 1, Feb. 2008, VDI-Verlag, Düsseldorf
- DIN SPEC 91345 Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0, April 2016

E018 ELE1 Elektronik 1

**Studiengang:** Bachelor: ET/IT/MT/WI **Kategorie:** technisches Wahlpflichtfach

Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

**Vorkenntnisse:** Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: keine

**Lehrformen:** Vorlesung (4 SWS) und Fragestunde für Übungen

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben

Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Tafel, Vorführungen, Übungsaufgaben,

Klausuraufgaben

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1593573385

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen der physikalischen Funktionsprinzipien und des Aufbaus elektronischer Bauelemente
- Statisches und dynamisches Verhalten dieser Bauelemente
- Elementare Schaltungstechnik mit diesen Bauelementen

## Inhalte:

- Simulation elektronischer Schaltungen: Einführung in PSpice
- Widerstände: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Kondensatoren: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Halbleitergrundlagen: Atommodelle, Leitungsmechanismen, Bändermodell, pn-Übergang
- Dioden: Funktion, Kenngrößen, Bauarten, Anwendungen
- Bipolartransistor: Grundlagen, Kennlinienfelder, Verstärker, Einführung in Vierpoltheorie, BJT als Schalter, Grundschaltungen, Kippschaltungen
- Feldeffekttransistor: Einführung in prinzipielle Funktionsweise
- Operationsverstärker: Ideales und reales Bauelement, Schaltungstechnischer Aufbau und Varianten, Kenngrößen, Gleichtaktunterdrückung, Übertragungskennlinie, Kompensation (Ruhestrom, Offset, Frequenzgang), Grundschaltungen (Verstärker, Impedanzwandler, Addierer, Subtrahierer, Integrator, Differenzierer, Komparator, Höhenanhebung, Bandpass)
- Kurze Einführung in Leiterplattenentwurf mit Vorführung

## Literatur:

- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik. 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.
- M. Ross: Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript siehe Veranstaltungslink

E020 DIGT Digitaltechnik Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT Kategorie: Pflichtfach Semester: 1. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung (2 SWS), Übungen (1 SWS) und Praktikum (1 SWS) Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Tafel, Beamer, Simulation, Experiment Medienformen: Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109137

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden sollen in der Lage sein, digitale Schaltungen in Form von kombinatorischen Schaltungen und synchronen Schaltwerken mit zeitgemäßen Entwurfswerkzeugen (in programmierbarer Logik) zu entwerfen und zu analysieren.
- Erhöhung der Methoden- und der Sozialkompetenz

### Inhalte:

- Boolesche Algebra, Minimierungsverfahren
- Digitale Grundschaltungen (Schaltnetze, Flipflops, Schaltwerke)
- Zeitverhalten von Schaltnetzen und Flipflops: Hazards (Spikes, Glitches), metastabile Zustände und deren Vermeidung
- Synchrone Schaltwerke: Mealy- und Moore-Automaten. Synthese und Analyse.
- Programmierbare Logik: Grundstruktur PROM/LUT, FPGAs.
- Praktikum: Entwurf kombinatorischer und rückgekoppelter Schaltungen in Schaltplandarstellung. Jeweils Entwurf, Simulation und Test in realer Hardware

## Literatur:

- Fricke, Digitaltechnik, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Liebig, Thome, Logischer Entwurf digitaler Systeme, Springer
- Seifart, Digitale Schaltungen, Verlag Technik Berlin
- Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E021 Regelungstechnik 1 RT1 Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mathematik (E001), Grundlagen der Elektrotechnik (E454, E005), Technische Physik (E008, E455) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Daniel Zöller Lehrende(r): Prof. Dr. Daniel Zöller Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Übungen (1 SWS) 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei Medienformen: Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853556

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E021 RT1 Regelungstechnik 1, bitte dort anmelden.

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die mathematischen Grundlagen der regelungstechnischen Systemtheorie verstehen.
- Einfache technische Systeme und Regelkreise mit den Methoden der Regelungstechnik analysieren und für diese mathematische Modelle aufstellen können.
- Regler für einschleifige Regelkreise mit einfachen Regelstrecken entwerfen können.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

### Inhalte:

- Grundlagen: Begriffe und Definitionen linearer Regeklreise, elementare Übertragungsglieder (P-, I-, D-, PT1-, PT2- und Totzeitglied), Umformen von Blockschaltbildern, Linearisierung
- Analyse: Beschreibung dynamischer Systeme durch lineare Differentialgleichungen und Laplace-Übertragungsfunktionen, Grenzwertsätze der Laplace-Transformation, Antworten auf Testsignale (Impuls- und Sprungantwort), Darstellungsformen (komplexer Frequenzgang, Bodediagramme, Ortskurven)
- Synthese linearer Regelungen: Reglerentwurf von Standardregelkreisen (P-, PI, PD- PID-Regler), grundlegende Anforderungen, Stabilität (Definition, Allgemeines Kriterium, Hurwitz- und Nyquist-Kriterium)

## Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008
- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E030 **AUT** Automatisierungstechnik Studiengang: Bachelor: ET/MT/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4.-6. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Aussagenlogik (Modul Digitaltechnik oder Selbststudium) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross, Dipl.-Ing. (FH) Florian Halfmann Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 CP) Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme (2CP) Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) mit Praktikum (2 SWS) Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Klausuraufgaben olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605016 Veranstaltungslink:

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Methoden-Kompetenz:
  - Verstehen interdisziplinärer Zusammenhänge in industrieller Automatisierung
  - Befähigung zur grundlegenden SPS-Programmierung
  - Beherrschen zentraler Methoden der Steuerungstechnik
  - Begreifen ingenieurgerechter Planung und Modellierung digitaler Steuerungen
- Sozial-Kompetenz:
  - Kommunikation und Kooperation bei Gruppen-Praktika

### Inhalte:

- Vorlesung:
  - Grundlagen: Begriffe, Prinzip, Ziele und Funktionen der Automatisierungstechnik
  - SPS: Aufbau, Funktion, Programmiersprachen nach EN-61131
  - Modellierung von Steuerungsaufgaben: Endliche Automaten, Signalinterpretierte Petri-Netze
  - Industrielle Kommunikation: ISO-OSI-Modell, Netzwerktechnik, Feldbusse, IO-Link, OPC
  - Funktionale Sicherheit von Anlagen
  - Aktuelle Themen: Industrie 4.0
- Praktikum:
  - Laborversuche: TIA-Einführung, Timer & Zähler, Analogwerte & SCL, Visualisierung & Simulation
  - Einführung und Aufgaben in CoDeSys

## Literatur:

Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript: siehe Veranstaltungslink

Hochschule Koblenz

Modulhandbuch

E071 ELM Elektrische Maschinen
Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

**Semester:** 6. Semester

**Häufigkeit:** Jedes Wintersemester

Voraussetzungen: keine

**Vorkenntnisse:** Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg Lehrende(r): Prof. Dr. Andreas Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

**Lehrformen:** Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (2 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Erstellung der Laborberichte

**Medienformen:** Tafel, Simulationen, Praktikum

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen des Aufbaus und des Betriebsverhaltens von Gleichstrommaschinen, Leistungstransformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.
- Kennenlernen der leistungselektronischen Bauelemente und deren Grundschaltungen zur Speisung von elektrischen Maschinen.
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

## Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und quasistationäres Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen, Transformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.
- Drehzahlsteuerung von Gleichstrom- und Drehfeldmaschinen sowie Schrittmotoren mittels Leistungselektronik

## Literatur:

- Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- Vogel, Elektrische Antriebstechnik, Hüthig
- Rummich, Elektrische Schrittmotoren und -antriebe, Expert Verlag
- Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- Jäger, Stein: Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen, VDE-Verlag
- Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag

E282 STA Studienarbeit Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5.-6. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prüfungsamt Betreuer der Studienarbeit Lehrende(r): Sprache: Deutsch, Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der schriftlichen Dokumentation und der Präsentation Studienleistung: Problemlösung, schriftliche Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse Lehrformen: Angeleitete Arbeit im Fachbereich Ingenierwesen Arbeitsaufwand: 150 h Bearbeitungszeit einschließlich Dokumentation und Präsentation

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

 Erwerb der Fähigkeit zur Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse zur Lösung begrenzter technischer Fragestellungen unter Anleitung

## Methodenkompetenzen:

Medienformen:

- Einübung eines persönlichen Zeit-/Selbstmanagements
- Erwerb der Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation der Arbeitsergebnisse (Verfassen von ingenieurwissenschaftlichen Texten)
- Erwerb der Fähigkeit, Arbeitsergebnisse im Vortrag zu präsentieren (Präsentationstechniken)

#### Inhalte:

- Literaturstudium
- Zielorientierte Tätigkeit zur Lösung einer technischen Fragestellung in einem begrenztem Zeitrahmen
- Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung
- Vorstellung der Arbeitsergebnisse

#### Literatur:

- Fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

Vernetzte Systeme E289 **VSYS** Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 4.-6. Semester Jedes Wintersemester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 Prof. Dr. Timo Vogt **Modulverantwortlich:** Prof. Dr. Timo Vogt Lehrende(r): Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Erarbeitung des Lehrstoffes im Selbststudium, vertiefende Seminare mit inte-Lehrformen: grierten Übungen Arbeitsaufwand: 30 Stunden Präsenzzeit, 120 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben Medienformen: Beamer, Tafel, Vorführungen, praktische Übungen Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

#### Lernziele:

- Kenntnisse über den grundlegenden Aufbau eines Computernetzwerks, primär des Internets
- Verständnis für den Aufbau von Protokollen und Protokollstapeln
- Vertiefte Kenntnis von Strukturen und Abläufen der Datenübertragung in lokalen Netzen und im Internet, sowie daraus resultierende Eigenschaften der Kommunikation.
- Methoden-Kompetenz, neue Protokolle zu erfasen, einzuordnen und zu bewerten.
- Verständnis für die Verfahren der Applikations-, Transport- und Vermittlungsschicht des Internets.

### Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die in vernetzten Systemen üblichen Protokolle/Verfahren zu erfassen, einzuordnen und zu bewerten. Darüberhinaus erhalten Sie grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise moderner Netzstrukturen.

# Inhalte:

- Einführung: Rechnerkopplung, Netztypen, Tendenzen
- Aufbau/Funktion von Hochgeschwindigkeits-LANs (GBit und mehr)
- Aufbau von Protokollen, Schichtenmodelle
- Application Layer Protokolle (FTP, HTTP, SMTP)
- Transport Laver Protocols (UDP, TCP)
- Internet Protokolle (IPv4, IPv6)
- Flusskontrolle und Fehlerbehandlung in LANs und WLANs
- Mehrfachzugriffsverfahren (Kanalaufteilungsprotokolle, CSMA/CD)

#### Literatur:

- J.F. Kurose; K.W. Ross, Computernetzwerke Der Top-Down-Ansatz, 6. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2014
- J.F. Kurose; K.W. Ross, Computer Networking A Top-Down Approach, 8. Auflage, Pearson, 2021
- A.S. Tanenbaum; D.J. Wetherall, Computernetzwerke, 5. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2012
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E460 RET Regenerative Energietechnik Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT/WI Kategorie: technisches Wahlpflichtfach Semester: 5.-6. Semester nur im SS Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mathematik 1/2, Technische Physik 1/2, Grundlagen der Elektrotechnik 1/2, Elektrische Maschinen und Leistungselektronik Modulverantwortlich: Prof. Dr. Johannes Stolz Lehrende(r): Prof. Dr. Frank Hergert, Prof. Dr. Johannes Stolz, Lempert Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 CP, verpflichtend für ALLE Teilnehmergruppen) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit integrierter Übung 150 Stunden, davon ca. 2 x 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, ggf. La-Arbeitsaufwand: borversuche, die restliche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: online über Video-Stream, online Simulationen und Applets, Tafel, Beamer, ggf. Experimente, Simulationen olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2385412173, Veranstaltungslink: Teil Teil b) olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1536917511

# Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis für die Notwendigkeit zur Versorgung mit elektrischer Energie
- Kennenlernen von Techniken, Möglichkeiten und Grenzen regenerativer Energien zur elektrischen Energieerzeugung
- Bewertung der Möglichkeiten zur Energiespeicherung in Abhängigkeit der Anforderung
- Bewertung der regenerativen Energien im Verbund mit konventionellen Energieträgern zur elektrischen Energieversorgung
- Möglichkeiten der intelligenten Nutzung und Lastflussregelung durch Schaltungskonzepte an regenerativen Energien
- Bewertung zur Einbindung regenerativer Energieträger in das bestehende Versorgungskonzept

## Inhalte:

- Energie und Ressourcen
  - Globaler Energiebedarf und globale Energieerzeugung, aktueller Stand und zukünftige Trends, Versorgungssicherheit
- Technische Nutzung regenerativer Energie durch Umwandlung in elektrische und thermische Energie
  - Wasser, Luft, Licht, Wärme und Biomasse als Energieträger (Funktionsprinzipien, Möglichkeiten und Grenzen, Trends)
- Speicherung und Verschwendung von Nutzenergie durch Ineffizienz
- Energiesparen, Effizienzbetrachtung und Wirtschaftlichkeit
- Energieübertragung im Wandel: Aktueller Stand und Entwicklungstendenzen (smart meter, smart grid)
- Investitions- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen einzelner Anlagen

## Literatur:

- Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, 9. Auflage
- Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 3. Auflage
- Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, 4. Auflage
- Reich/Reppich: Regenerative Energietechnik, Springer

• Wesselak/Schabbach/Link/Fischer: Regenerative Energietechnik, Springer, 2. Auflage

Hochschule Koblenz

Modulhandbuch

E491 MMK Multimediakommunikation

Studiengang: Bachelor: ET/IT/MT

Kategorie: technisches Wahlpflichtfach

**Semester:** 4.-6. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: Grundlagen der Informationstechnik 1

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Prof. Dr. Markus Kampmann

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Klausur (60 min)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme

**Lehrformen:** Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS)

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

**Medienformen:** Tafel, Präsentation

**Veranstaltungslink:** olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876329063

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Grundkenntnisse der Multimediatechnik
- Kenntnisse der Medienkompression
- Kenntnisse der Netzwerkprotokolle für die Multimediakommunikation
- Kennenlernen verschiedener Multimediakommunikationsanwendungen

## Inhalte:

- Übersicht Multimediatechnik und -kommunikation
- Grundlagen der Quellencodierung
- Sprach- und Audiokompression
- Bildkompression
- Videokompression
- Protokolle f
  ür die Multimediakommunikation (RTSP, SDP, RTP, SIP)
- IMS (IP Multimedia Subsystem)
- Multimediastreaming
- Multimediatelephonie
- Videokonferenzanwendungen

#### Literatur:

- P. Henning: Taschenbuch Multimedia; Carl Hanser Verlag 2007
- C. Meinel, H. Sack: Digitale Kommunikation: Vernetzen, Multimedia, Sicherheit; Springer Verlag 2010
- R. Steinmetz, K. Nahrstedt: Multimedia Systems; Springer Verlag 2010
- M. van der Schaar, P. Chou: Multimedia Over IP and Wireless Networks: Compression, Networking, and Systems; Academic Press 2007
- G. Camarillo, M. A. Garcia-Martin: The 3G IP Multimedia Subsystem (IMS): Merging the Internet and the Cellular Worlds; Wiley & Sons 2008
- M. Poikselka, G. Mayer, H. Khartabil, A. Niemi: The IMS: IP Multimedia Concepts and Services; Wiley & Sons 2009

M142W **PSW Praxisphase** Studiengang: Bachelor: WI Kategorie: Pflichtfach Semester: 7. Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: mindestens 130 ECTS und anerkanntes Vorpraktikum Vorkenntnisse: Modulverantwortlich: Prüfungsamt Alle Professorinnen und Professoren der Fachbereiche Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 18 / Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: keine Studienleistung: Wissenschaftliche Ausarbeitung Lehrformen: entfällt Arbeitsaufwand: 540 Stunden Selbststudium Medienformen:

## Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Jeder Absolvent muss während des Studiums berufspraktische Erfahrung sammeln, um das während des Studiums erworbene Wissen anzuwenden.

Auch soziale Strukturen eines Betriebs und eventuelle, damit zusammenhängende Schwierigkeiten sollten erfahren werden.

#### Inhalte:

- Berufspraktische Erfahrungen
- Schriftliche Dokumentation der Tätigkeit

### Literatur:

- Spezifische Fachliteratur, abhängig vom Thema
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

M143W BTHW Abschlussarbeit

Studiengang:Bachelor: WIKategorie:PflichtfachSemester:7. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: 150 ECTS und erfolgreich abgeschlossene Praxisphase

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prüfungsamt

**Lehrende(r):** Alle Professorinnen und Professoren der Fachbereiche

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 12 /

**Leistungsnachweis:** Prüfungsleistung: Abschlussarbeit

Lehrformen: entfällt

**Arbeitsaufwand:** 360 Stunden Selbststudium

Medienformen:

Die Studierenden sollen in diesem Modul nachweisen, ein studiengangspezifisches Problem in einem begrenzten Zeitrahmen selbstständig mit modernen, ingenieur- und/oder wirtschaftswissenschaftlichen Methoden bearbeiten zu können.

Sie sollen in der Lage sein, den Problemlöseprozess analytisch, strukturiert und allgemein nachvollziehbar in Schriftform zu beschreiben.

Diese Arbeit kann in der Industrie oder der Hochschule durchgeführt werden.

Die Ergebnisse müssen, je nach Aufgabenstellung des betreuenden Professors, im Rahmen eines Kolloquiums präsentiert und verteidigt werden. In diesem Kolloquium werden die unterschiedlichen Problemfelder der jeweiligen Ausgabenstellung diskutiert.

#### Lernziele:

- Nachweis der Fähigkeit zur selbstständiger Arbeit Analyse von technischen, wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Texten/Lehrbüchern (Methodenkompetenz)
- Zielorientierte Tätigkeit unter Anleitung in begrenztem Zeitrahmen /persönliches Zeit- und Selbstmanagement (Methodenkompetenz)
- Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse in der Praxis
- Verfassen wissenschaftlicher Texte im Arbeitsbereich von Wirtschaftsingenieuren.

## Überfachliche Kompetenzen:

eigenständiges Erarbeiten eines Themas

#### Inhalte:

- Bearbeitung einer wirtschaftsingenieur-technischen und/oder wirtschaftlichen Fragestellung oder Projekts
- Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung über die Bearbeitung der Problemstellung

## Literatur:

- Spezifische Fachliteratur, abhängig vom Thema
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004