fbeit FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Anlage 5 Modulhandbuch des Studiengangs

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science

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

vom 15.10.2019 Zugrundeliegende BBPO vom 15.10.2019 (Amtliche Mitteilungen Jahr 2020)

Inhalt

Präambel	zum Modulhandbuch	5
Module de	s Grundlagenstudiums	7
BA11	Mathematik 1	8
BA12	Einführung in die Programmierung	10
BA13	Grundlagen der Elektrotechnik 1	12
BA14	Maschinenbauliche Grundlagen	14
BA15	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	17
BA16	Externes Rechnungswesen	19
BA21	Mathematik 2	22
BA22	Grundlagen der Elektrotechnik 2	24
BA23	Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus	27
BA24	Management und Organisation	30
BA25	Internes Rechnungswesen	33
BA26	Statistik	36
Gemeinsa	me Module des Vertiefungsstudiums	38
BA31	Wirtschaftsprivatrecht	39
BA32	Betriebliches Informationswesen	41
BA33	Logistik	43
BA41	Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen	45
BA42	Investition und Finanzierung	48
BA43	Projektmanagement	51
BA51	Arbeitstechnik	56
BA52	Volkswirtschaftslehre	59
BA53	Marketing	62
BA54	Antriebstechnik	64
BA55	Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft	66
BA63	Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft	66
BA61	Nichttechnisches Begleitstudium	68
BA62	Controlling	71
BA64	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt	74
BA71	Praxismodul	77
BA72	Bachelormodul	80
Module de	r Fachrichtung Maschinenhau	82

BA34M	Fertigungstechnik	83
BA35M	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden - CAx	86
ВА36М	Werkstoffkunde	89
BA44M	Produktionstechnik	93
BA45M	Umwelttechnik	97
BA46M	Wärme- und Energietechnik	100
BA56M	Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau	103
BA65M	Wahlpflichtmodul 2 Maschinenbau	103
BA66M	Technisches Projekt Maschinenbau	105
Module der	Fachrichtung Elektrotechnik	107
ВА34Е	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	108
BA35E	Simulation technischer Systeme	111
ВА36Е	Messtechnik und Elektronik	113
BA44E	Automatisierungssysteme	115
BA45E	Elektrotechnische Labors	117
BA46E	Energieversorgung	119
BA56E	Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik	121
BA65E	Wahlpflichtmodul 2 Elektrotechnik	121
BA66E	Technisches Projekt Elektrotechnik	123
Wahlpflicht	tmodule Katalog Wirtschaft (Kat. W)	125
BAwpW01	Prozessmanagement	126
BAwpW02	Strategisches und Internationales Management	129
BAwpW03	Distributions- und Entsorgungslogistik	132
BAwpW04	Produktions- und Beschaffungslogistik	134
BAwpW05	Personal, Führung und Change Management	136
Wahlpflicht	tmodule Katalog Maschinenbau (Kat. M)	139
BAwpM01	Werkzeugmaschinen	140
BAwpM02	Schadenskunde/Failure Analysis	143
BAwpM03	Schweißtechnik	147
BAwpM04	Mechanik der Antriebstechnik	150
BAwpM05	Strömungsmaschinen	153
BAwpMo6	Verbrennungskraftmaschinen	155
BAwpM07	Qualitätssicherung	157
BAwpMo8	Technik der Energieanlagen	160
RAwnMoo	Technische Logistik	162

Wahlpflich	tmodule Katalog Elektrotechnik (Kat. E)	165
BAwpE01	Regelungstechnik	166
BAwpE02	Einführung in die Robotik	169
BAwpE03	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze	171
BAwpE04	Regenerative Energien	174
BAwpE05	Hochspannungstechnik	176
BAwpE06	Elektromagnetische Verträglichkeit	179
BAwpE07	Rechnergestützte Anlagenplanung	181
BAwpE08	Elektrische Bahnen	184
BAwpE09	Schutztechnik	186
BAwpE10	Rechnergestützte Schaltungsentwicklung	188
BAwpE11	Elektromobilität	190
BAwpE12	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen	192
BAwpE13	Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik	194
BAwpE14	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	196
BAwpE15	Übertragungstechnik	198
BAwpE16	Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung	200
BAwpE17	Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung	202
BAwpE18	Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen	204
BAwpE19	Kommunikationsnetze	206
BAwpE20	Modulation	208
BAwpE21	Internet-Kommunikation	210
BAwpE22	Design hybrider Netzwerke	212
BAwpE23	Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik	214
BAwpE24	Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids	216

Präambel zum Modulhandbuch

In diesem Modulhandbuch werden zur Beschreibung der Ziele (Punkt 3) teilweise Kompetenzstufen verwendet, die eine sehr kompakte und transparente Beschreibung der Ziele erlauben. In Modulen, in denen sich diese Metrik nicht anwenden lässt, werden die Ziele nach der Metrik Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen angegeben.

Definition von Kompetenzstufen für den Eintrag in Ziele (Punkt 3)

Die Kompetenzstufen geben an, in welcher Tiefe die Inhalte, d.h. Kenntnisse (Theorie- und/oder Faktenwissen) und Fertigkeiten (praktischer und/oder kognitiver Einsatz von Methoden, Verfahren, Vorgehensweisen) vermittelt werden und in welchem Maße die Studierenden in der Lage sein sollen, diese Kenntnisse und Fertigkeiten in Arbeits- und Lernsituationen zu verwenden.

Je nach Untergliederung der Inhalte in Punkt 2 wird in Punkt 3 für die Hauptthemen und ggf. auch für deren Unterthemen eine der Kompetenzstufen kennen, verstehen, anwenden und umsetzen als Lern- und Qualifikationsziel angegeben. Wo sinnvoll, soll auch für implizit aus dem Inhalt hervorgehende Kompetenzen und Fertigkeiten eine solche Stufe angegeben werden. Für Themen/Kompetenzen/Fertigkeiten, die in mehreren aufeinander aufbauenden Modulen behandelt werden, kann im Laufe des Studiums eine immer höhere Qualifikationsstufe erreicht werden. Erreicht z.B. ein Thema in einem Modul, das als (empfohlene) Voraussetzung (Punkt 7 oder 8) angegeben wird, die Kompetenzstufe kennen, und wird das Thema in dem weiterführenden Modul wieder behandelt, so kann für das Thema die Kompetenzstufe verstehen als Ziel gesetzt werden.

Anhand der Kompetenzstufen lässt sich eine Abgrenzung des Bachelor- und Masterniveaus verdeutlichen, z.B.:

- <u>Bachelorstudiengang</u>: Für die meisten Themen im Grundlagenstudium werden die Stufen **kennen** und **verstehen** angestrebt. Für Themen die im Vertiefungsstudium erneut aufgegriffen werden, kann die nächst höhere Stufe **verstehen** bzw. **anwenden** angestrebt werden.
- <u>Masterstudiengang</u>: Themen, in denen Vorkenntnisse aus dem vorangegangenen Bachelorstudiengang erforderlich sind, können bis zur Stufe **anwenden** bzw. **umsetzen** geführt werden.

Die Kompetenzstufen bieten außerdem eine konkretere Grundlage für die kompetenzorientierte Anerkennung von Leistungsnachweisen sowie von nachgewiesenen außerhochschulischen Kompetenzen für die Module des Studiengangs.

Kompetenzstufe	Definition	Arbeitsdefinition	Präsenzzeit*
Niedrigste	Reproduktion und Einordnung	Die Studierenden haben schon mal etwas über das	1 – 3
"Kennen"	von Begriffen, Verfahren, Struk-	Thema gehört und können das Thema dem Themenge-	1 bis 2 Blö-
	turen und Konventionen aus	biet zuordnen. Methoden zur Lösung von Problemstel-	cke
	dem Themenkreis	lungen zum Thema können sie nur reproduzierend auf	
		bekannte Probleme anwenden. Sie können keinerlei	
		Transferleistung erbringen.	
Dritthöchste	Reproduzierende Lösung glei-	Die Studierenden können Standardproblemstellungen	> 3 - 7
"Verstehen"	cher oder ähnlicher Aufgaben-	zum Thema erkennen und durch die sichere Anwen-	3 bis 5 Blö-
	stellungen; selbstverständlicher	dung von Methoden lösen. Transferleistung können sie	cke
	Umgang mit Konventionen und	erbringen, wenn es sich um sehr ähnliche Aufgaben-	
	Begriffen	stellungen handelt.	
Zweithöchste	Lösen konkreter Probleme aus	Die Studierenden können ihnen unbekannte Problem-	> 7 - 12
"Anwenden"	dem engeren Themenkreis;	stellungen aus dem Themengebiet lösen. Dazu können	6 bis 8 Blö-
	Umkehrung von Aufgabenstel-	sie die erlernten Methoden selbständig kombinieren	cke
	lungen; Bilden von Analogien	und modifizieren. Sie sind fähig, Transferleistung zu	
		erbringen.	
Höchste	Lösen allgemeiner technischer	Die Studierenden können mit den erworbenen Kennt-	> 12 - 25
"Umsetzen"	Aufgabenstellung mit Hilfe des	nissen und erlernten Methoden und Verfahren aus dem	9 bis 19
	Erlernten; Routinierter Einsatz	Themengebiet Lösungskonzepte für technische Prob-	Blöcke
	und kritisches Beurteilen von	leme erarbeiten, die sich nicht allein auf das Themen-	
	Kenntnissen, Verfahren und	gebiet beschränken. Sie können Lösungskonzepte im	
	Methoden	Team weiterentwickeln und umsetzen.	

^{*} Anzahl Präsenzstunden zum Erreichen der Kompetenzstufe (Richtwert)

Tabelle 1: Definition der Kompetenzstufen zur Beschreibung der Lern- und Qualifikationsziele (Punkt 3)

Die Tabelle enthält die Definition der Kompetenzstufen. Die Stufen und deren Definition basieren auf einer Untersuchung zur Ermittlung des Kerncurriculums Elektrotechnik, die vom Fachbereichstag EIT durchgeführt worden sind. Die Definitionen der Kompetenzstufen wurden zur Anwendung im Modulhandbuch konkretisiert (Arbeitsdefinition). In der letzten Spalte ist jeweils die Dauer angegeben, für die das jeweilige Thema in den Lehrveranstaltungen behandelt werden muss (Präsenzzeit), um die jeweilige Stufe zu erreichen. Diese Werte sind der gleichen Quelle entnommen, wie die Kompetenzstufen und sie sollen als Richtwert dienen.

Module des Grundlagenstudiums

§ 13 BBPO legt fest, dass die Prüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Züge gleich sein müssen. Demzufolge dürfen keine alternativen Prüfungsformen für Prüfungen und Prüfungsvorleistungen der Grundlagenmodule angegeben werden. Das Vorgehen zur Feststellung der erfolgreichen Teilnahme an Laboren und Übungen darf in Grundlagenmodulen ebenfalls keine Alternativen aufweisen.

Eingesetzte Medien (zu Punkt 4)

Medien wie Beamer, Tafel oder Overhead-Projektor gehören zur Standardausstattung der Hörsäle und können in allen Lehrveranstaltungen eingesetzt werden. In den Modulbeschreibungen werden deshalb unter Punkt 4 in der Regel nur zusätzlich eingesetzte Medien und Werkzeuge angegeben.

Prüfungsvorleistungen (zu Punkt 6)

Gemäß § 9 Abs. 3 ABPO sind Prüfungsvorleistungen benotete oder unbenotete Leistungsnachweise, welche während des Moduls zu erbringen sind. Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung des Moduls, in dem sie enthalten sind. Die Zulassung zur Prüfungsleistung kann unter Vorbehalt erfolgen, falls die zugehörige Prüfungsvorleistung nicht rechtzeitig bewertet ist. Näheres dazu regelt § 11 Abs. 2 BBPO.

Modulhandbuch des Studiengangs

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science

Module des Grundlagenstudiums

BA11 Mathematik 1

1	Modulname
	Mathematik 1
1.1	Modulkürzel
	BA11
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Mathematik 1 – Vorlesung Mathematik 1 – Übung
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Torsten-Karl Strempel
1.6	Weitere Lehrende
	KollegInnen des FB MN
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	 Zahlenarten (einschließlich komplexer Zahlen und deren Grundrechenarten) Folgen, Reihen mitsamt prakt. Verwendung
	Lineare Algebra (lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, Vektoren, Anwendungen der
	Vektorrechnung) • Funktionen (Funktionsbegriff einschließlich Umkehrfunktionen, Funktionen reeller und komplexer Ver-
	änderlichen, insbesondere rationale, Wurzel-, Exponential-, trigonometrische und hyperbolische Funkti-
	 onen und deren Umkehrfunktionen, Anwendungen in Wirtschaft und Technik) Differentialrechnung (Grenzwerte, Ableitung, Technik des Differenzierens, Anwendung der Differential-
	rechnung) Integralrechnung (bestimmtes und unbestimmtes Integral, Technik des Integrieren, uneigentliches
	Integral, Anwendungen der Integralrechnung)

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden kennen grundlegende mathematische Begriffe und Strukturen. Sie sind mit wichtigen Begriffen der Elementarmathematik (z.B. Zahlen, Funktionen) und der linearen Algebra (z.B. Vektoren, Matrizen) vertraut.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden können mathematische Formeln interpretieren und die passende Formel zur Beschreibung des mathematischen Sachverhaltes finden. Sie beherrschen die grundlegenden Techniken und Methoden zur Lösung linearer Gleichungen, zur Untersuchung von Funktionen und zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden sind in der Lage, mathematische Methoden zur Lösung von technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen zu nutzen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Beispielen / Übung (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 84 Stunden Präsenzzeit. 4 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Hausaufgaben)

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

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

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

für alle fachspezifischen Module des Studiengangs.

11 Literatur

Mathematik für das Ingenieurstudium von Jürgen Koch und Martin Stämpfle Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler von Lothar Papula Skript der/des Lehrenden

BA12 Einführung in die Programmierung

1	Modulname
	Einführung in die Programmierung
1.1	Modulkürzel
	BA12
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Einführung in die Programmierung - Vorlesung
	Einführung in die Programmierung - Labor
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prodekan (FB I), Prof. Dr. Wirth (FB EIT)
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs I
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
_	Grundbausteine eines Computers, Aufgabe von Compiler und Linker
	Problemanalyse, Entwurf und Dokumentation der Ergebnisse (z.B. mittels UML-Aktivitätsdiagramm)
	anhand einfacher Problemstellungen
	• strukturierte prozedurale Programmierung in C/C++:
	- main-Programm
	- Basis-Datentypen
	- Operatoren
	- Kontrollstrukturen (for, while, if, switch case,)
	- Daten-Ein- und -Ausgabe (cin, cout)
	- Arrays und Zeiger
	 Funktionen, Parameter, Rückgabewerte Strukturen
	Strukturen Einführung in Debugging und Test
	- Emilian and in Debugging and Test

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

kennen: Grundbausteine eines Computers, Aufgabe von Compiler und Linker

verstehen: Problemanalyse, Entwurf und Dokumentieren von Software (z.B. mittels UML-Aktivitätsdiagramm) anhand einfacher Problemstellungen,

anwenden:

- Umgang mit Syntax und Sprachkonstrukten (z.B. Schleifen, Verzweigungen, Funktionen) der prozeduralen Programmierung in C/C++
- Implementierung von Programmen geringer Komplexität nach eng umgrenzten Vorgaben
- Prinzip von Debugging und Test

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien: C/C++ - Entwicklungsumgebung (vorzugsweise Eclipse)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V, 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die Laboraufgaben haben einen Vorbereitungsteil und einen Teil, der vor Ort im Labor zu programmieren ist. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis: der Anwesenheit bei allen Terminen, eines Eingangstests zu jedem Termin (Moodle-Test) sowie erfolgreich bearbeitete Laboraufgaben.

Prüfungsform: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung (Labor) im folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

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

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle informationstechnischen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

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

BA13 Grundlagen der Elektrotechnik 1

1	Modulname
	Grundlagen der Elektrotechnik 1
1.1	Modulkürzel
	BA13
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Elektrotechnik 1
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Herr Kunkel
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Weiner, Prof. Dr. Glotzbach, Bannwarth, Prof. Dr. Garrelts, Prof. Dr. Hoppe, Prof. Dr. Gerdes
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	A. Gleichstromnetzwerke
	Einführung in elektrische Grundgrößen
	Gesetze im elektrischen Stromkreis, Quellen und VerbraucherLeistung, Energie und Wirkungsgrad
	Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung
	Analyse von Gleichstromnetzwerken (Kirchhoffsche Gesetze, Zweipoltheorie, Quellenumwandlung, The state of the st
	Überlagerungssatz, Knotenpotentialverfahren)
	B. Wechselstromnetzwerke I
	 Wechselstromgrößen und Impedanzen im Wechselstromkreis Zeigerdiagramme in kartesischer und komplexer Darstellung
	Analyse von elektrischen Netzwerken mittels komplexer Rechnung unter Verwendung von entsprechen-
	den Rechenverfahren (s. Gleichstromnetzwerke)
	Leistungen im Wechselstromkreis

Einführung in 3-Phasen-Drehstromschaltungen

Schwingkreise

Kenntnisse: Ziel dieses Modules ist es, den Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik aus dem Bereich der Gleichstromtechnik wie auch der Wechselspannungstechnik in Schaltungen mit konzentrierten passiven Bauelementen und Quellen zu vermitteln. Dies umfasst alle unter Punkt 2, Liste A,B genannten Bereiche und Verfahren

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden sollen in der Lage sein, einfache Schaltungen mit passiven konzentrierten Elementen und mehreren Quellen zu analysieren und zu berechnen. Sie sollen dabei die Methoden zur Analyse von Schaltungen beherrschen, wie: Kirchhoffsche Gesetze, Ersatzquelle und Zweipoltheorie, Überlagerungssatz, Knotenpotentialverfahren. Für zeitlich variante Probleme soll die Anwendung der komplexen Wechselstrom-Rechnung inklusive Zeiger erlernt und beherrscht werden.

Kompetenzen: Die Studierenden sollen in der Lage sein, anhand von erlernten Kenntnissen und vorgestellten Methoden der Schaltungsanalyse beliebige elektrische Schaltungen mit passiven Elementen und Strombzw. Spannungsquellen bei konstanter Frequenz detailliert zu analysieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V, 1 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Schulische Schwerpunktfächer im Bereich Mathematik und Physik

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Elektrotechnik und ist verwendbar für alle wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

11 Literatur

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

BA14 Maschinenbauliche Grundlagen

1	Modulname
	Maschinenbauliche Grundlagen
1.1	Modulkürzel
	BA14
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Technische Mechanik - Vorlesung Technische Darstellung - Übung
	reclinische Darstettung - Obung
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. A. Schick
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Technische Mechanik (V)
	Grundlagen der Statik starrer Körper: Kraft, Moment, Gleichgewichtsbedingungen, Schnittprinzip und
	Auflagerreaktionen, Haftung und Reibung, Schwerpunkt, Systeme aus ebenen und starren Körpern,
	Schnittgrößen.
	Grundlagen der Festigkeitsberechnung: Spannung, Zug/Druck, Balkenbiegung, Querkraftschub, Torsi- Till Line (1997) Til
	 on, grundsätzliches Material- und Bauteilverhalten, Flächenpressung. Grundlagen der Kinematik und Kinetik am Massenpunkt und starren Körper, Arbeit, Energie, Leistung,
	Wirkungsgrad, Impuls, Stoß.
	Technische Darstellung (Ü)
	Technisches Zeichnen: Zeichnungsarten; Ansichten; Schnittdarstellungen; Bemaßung
	Ausgewählte Normteile: Darstellungen und grundlegende Funktion
	T

Technische Oberflächen: Rauheitsgrößen; Symbol in Technischen Zeichnungen Toleranzen/Passungen: Bedeutung und Angabe in Technischen Zeichnungen

Technische Mechanik (V)

Kenntnisse:

- Die Studierenden haben Kenntnisse über die Grundbegriffe, Prinzipien und Methoden der Statik und Festigkeitslehre.
- Die Studierenden haben Kenntnisse über die Kinematik und Kinetik von bewegten Massenpunkten und starren Körpern. Sie kennen die Methoden zur Ermittlung von Bewegungsgrößen und wirkenden Kraftgrößen.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden können die Ermittlung von äußeren und inneren Kräften und Momenten an statisch bestimmten Tragwerken anhand von Beispielen erläutern.
- Die Studierenden können die Ermittlung von Beanspruchungen in stab- und balkenförmigen Bauteilen anhand von Beispielen erläutern.
- Die Studierenden können die Ermittlung von Bewegungs- und Kraftgrößen anhand von Beispielen erläutern.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können äußere und innere Kräfte und Momente an statisch bestimmten Tragwerken ermitteln.
- Die Studierenden sind in der Lage, Schwerpunkte von Körpern, Flächen und Linien zu bestimmen.
- Die Studierenden können Fragestellung zum Haften und Reiben sowie Kippen lösen.
- Die Studierenden sind dazu fähig, statisch bestimmte Tragwerke zu analysieren.
- Die Studierenden können einfache Verfahren zum Nachweis der Festigkeit stab- und balkenförmiger Körper durch den Vergleich einzelner Spannungskomponenten anwenden.
- Die Studierenden können die Lagen, Geschwindigkeiten und Beschleunigungen von bewegten Massenpunkten und Starrkörpern mathematisch beschreiben und die wirkenden Kräfte und Momente ermitteln.

Technische Darstellung (Ü)

Kenntnisse:

- Die Studierenden können die Regeln des technischen Zeichnens wiedergeben.
- Die Studierenden können grundlegende Maschinenelemente benennen, diese in Technischen Zeichnungen identifizieren und normgerecht zeichnen.
- Die Studierenden kennen die Symbole für Oberflächenangaben und wissen, wie Toleranz- und Passungsangaben in Technischen Zeichnungen umgesetzt werden.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden sind in der Lage, Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen zu verstehen.
- Die Studierenden können isometrische und dimetrische Ansichten sowie Normalprojektionen und Schnittdarstellungen interpretieren.

Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, technische Skizzen und normgerechte technische Zeichnungen anzufertigen, dabei können Normalprojektion und Schnittdarstellungen sicher und zweckdienlich angewendet werden.
- Die Studierenden können Oberflächensymbole, Toleranz- und Passungsangaben in technischen Zeichnungen darstellen und anwenden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Übung "Technische Darstellung". Die erfolgreiche Teilnahme wird durch schriftlich oder digital bearbeitete Übungsaufgaben, deren Bearbeitungsergebnis in Inhalt und Umfang als "ausreichend" bewertet werden, festgestellt. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls (Technische Mechanik und Technische Darstellung). Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

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

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

Rittinghaus/Motz/Gross: Mechanik-Aufgaben Band 1: Statik, VDI-Verlag. Dankert/Dankert: Technische Mechanik, Teubner Verlag.

Gross/Hauger/Schnell/Schröder: Technische Mechanik, Springer.

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

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

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

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

Labisch, Susanna; Weber, Christian: Technisches Zeichnen: Selbstständig lernen und effektiv üben. 4.

Auflage, Springer Vieweg Verlag, 2013

Fritz, Andreas (Hrsq.); Hoischen, Hans: Hoischen/Technisches Zeichnen; 35. Auflage, Cornelsen Verlag, 2016

Viebahn, U.: Technisches Freihandzeichnen, 8. Auflage, Springer Vieweg Verlag, 2013

BA15 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

1	Modulname
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
1.1	Modulkürzel
	BA15
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Almeling
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Wiese, Herr Bopp, Herr Puth
1.7	Studiengangsniveau
1.,	Bachelor
1.8	Lehrsprache
1.0	Deutsch
2	Inhalt
	Gegenstand und Methoden der BetriebswirtschaftslehreOrganisation und Unternehmensführung
	Wertschöpfungsprozess
	Investition und Finanzierung
	Rechnungswesen
3	Ziele
	Kenntnisse: Die Studierenden kennen den Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre, die
	Grundzusammenhänge und die Grundbegriffe. Für die einzelnen Funktionsbereiche der
	Betriebswirtschaftslehre entwickeln die Studierenden ein Grundverständnis und können grundlegende Aufgabenstellungen lösen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Arbeitsmethodik und Analysetechniken der

 $Be triebs wirtschaftslehre \ auf \ ein fache \ betriebs wirtschaftliche \ Fragestellungen \ anwenden.$

erkannt und deren Bedeutung für die Betriebswirtschaftslehre verstanden.

Kompetenzen: Die Schnittstellen zu wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Nachbardisziplinen werden

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) ggf. unter Einbeziehung eines Planspiels

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: in der Regel schriftliche Klausurprüfung (auch elektronisch möglich) am Ende des Moduls über den gesamten Lehrinhalt des Moduls. Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 60 bis 120 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle wirtschaftswissenschaftlichen Module des Studiengangs verwendbar.

11 Literatur

Wöhe/Döring: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen

Bea/Dichtl/Schweitzer (Hrsg.): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 1: Grundfragen, Lucius & Lucius

Schierenbeck/Wöhle: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, Oldenbourg

Schmalen/Pechtl: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft, Schäffer-Poeschel

BA16 Externes Rechnungswesen

1	Modulname
	Externes Rechnungswesen
1.1	Modulkürzel
	BA16
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Externes Rechnungswesen
1.4	Semester
	1
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Peter M. Schuetterle
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Einführung in das betriebliche Rechnungswesen:
	Einnahmenüberschussrechnung vs. Bilanzierung
	System und Technik der Buchhaltung Pochtlicher Hintergrund
	 Rechtlicher Hintergrund Laufende Buchungen (Bestands-, Erfolgs-, Umsatz-, Waren- und Privatkonten)
	Teilgebiete der Buchführung (Leistungsprozess, Finanz-, Personal- und Anlagenwirtschaft)
	Vorbereitende Abschlussbuchungen
	• Jahresabschluss
	Kapitalflussrechnung (Cash-Flow)

Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über umfassende Kenntnisse des Systems der doppelten Buchführung sowie der gesetzlichen Vorschriften und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung und Bilanzierung, die bei der Führung von Büchern und bei der Erstellung von Jahresabschlüssen zu beachten sind

<u>Fertigkeiten</u>: Sie sind in der Lage, die wichtigsten Geschäftsvorfälle zu buchen und einen Jahresabschluss (Bilanz und GuV-Rechnung) aufzustellen.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden erlangen die nötige Sicherheit, um Probleme aus dem Bereich des externen Rechnungswesens zu lösen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü).

Eingesetzte Medien: Tafel, Overhead-Projektor, Beamer.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung ---

Prüfungsleistung: in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

Deutsch in Wort und Schrift, Schulmathematik.

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge des Wirtschaftsingenieurwesen im Grundstudium geeignet.

Literatur

jeweils neueste Auflage

- Wöhe, G. / Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Franz Vahlen Verlag, München.
- Engelhardt, W. / Raffée, H. / Wischermann, B.: Grundzüge der doppelten Buchhaltung, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.
- von Känel, S.: Doppelte Buchführung, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe GmbH, Dresden / Herne, mit CD.
- Döring, U. / Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Littkemann, J. / Holtrup, M. / Schulte, K.: Buchführung, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.
- Wüstemann, J.: Buchführung case by case, Verlag Recht und Wirtschaft, Frankfurt am Main.

BA21 Mathematik 2

1	Modulname
	Mathematik 2
1.1	Modulkürzel
	BA21
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Mathematik 2 – Vorlesung
	Mathematik 2 – Übung
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Torsten-Karl Strempel
1.6	Weitere Lehrende
	KollegInnen des FB MN
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Potenz- und Fourier-Reihen und deren Anwendung
	Eigenwerte und Eigenvektoren - Little von der
	 Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher einschließlich partieller Differentiation und Mehrfachin- tegralen, Anwendung in Ökonomie und Technik
	Differentialgleichungen (Arten von Differentialgleichungen, Trennen der Veränderlichen, Lineare Diffe-
	rentialgleichungen insbesondere mit konstanten Koeffizienten, Einfache Systeme, Anwendungen)
	 Fourier- und Laplace-Transformation (Grundbegriffe, Transformationsregeln, Anwendungen) Nach Möglichkeit Kennenlernen eines Computer-Algebra-Systems (Einführung über einfache ausge-
	wählte Beispiele)

Kenntnisse: Die Studierenden kennen weiterführende mathematische Strukturen und Konzepte.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden beherrschen die elementaren Rechentechniken zur Behandlung von Funktionenreihen, von Funktionen mehrerer Veränderlicher und zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen. Sie können die Methoden der Differenzial- und Integralrechnung bei Funktionen mit mehreren reellen Veränderlichen anwenden. Sie sind in der Lage, Werkzeuge der Vektoranalysis zu verwenden, sie können Fourier- und Laplace-Transformationen durchführen.

Kompetenzen: Die Studierenden können mathematische Fragestellungen der Ingenieurswissenschaften in einen praktischen Sachzusammenhang einordnen und mögliche Lösungen sinnvoll bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, eigenständige mathematische Modelle von technischen Zusammenhängen mittlerer Komplexität auszuwählen und zu überprüfen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Beispielen / Übung (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 84 Stunden Präsenzzeit. 4 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Hausaufgaben).

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

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

10 Verwendbarkeit des Moduls

für alle fachspezifischen Module des Studiengangs.

11 Literatur

Mathematik für das Ingenieurstudium von Jürgen Koch und Martin Stämpfle Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler von Lothar Papula Skript der/des Lehrenden

Grundlagen der Elektrotechnik 2 **BA22**

1	Modulname
	Grundlagen der Elektrotechnik 2
1.1	Modulkürzel
	BA22
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Elektrotechnik 2
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Herr Kunkel
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Weiner, Prof. Dr. Glotzbach, Prof. Dr. Bannwarth, Prof. Dr. Garrelts, Prof. Dr. Hoppe, Prof. Dr. Gerdes
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Wechselstromnetzwerke II
	BodediagrammeSpektrale Darstellung von Signalen und Fourierreihen
	Elektrisches Feld
	 Das elektrostatische Feld Berechnung von elektrischen Feldern und Kapazitäten einfacher Anordnungen Das stationäre elektrische Strömungsfeld
	Magnetisches Feld
	 Das stationäre magnetische Feld Berechnung von magnetischen Feldern und deren Kraftwirkung (Durchflutungssatz und Lorentzkraft) Magnetisierungskennlinien

- Der magnetische Kreis
- Zeitlich veränderliche magnetische Felder und Induktionsgesetz
- Berechnung von Induktivitäten
- Prinzip von Übertragern

Elektromagnetische Felder

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

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Ziele des Moduls sind die Vermittlung von Kenntnissen des Frequenzverhaltens von passiven elektrischen Schaltungen und das Verfahren zur Darstellung im Bode-Diagramm. Weiterhin soll der Umgang mit Fourier-Reihen und spektrale Darstellung von Signalen erlernt werden. (Liste 2 A)

Neben dem Umgang mit elektronischen Schaltungen sollen grundlegende Kenntnisse der elektrischen und magnetischen Felder vermittelt werden, die in analytisch berechenbaren einfachen Anordnungen entstehen. Dies umfasst alle unter Punkt 2, Liste B,C genannten Bereiche und Verfahren

<u>Fertigkeiten</u>: Die Analyse der Frequenzabhängigkeit in Wechselstromsystemen wird erweitert, damit die Studierenden Kenntnisse in der Analyse mit Bode-Diagrammen erhalten. Außerdem werden die Studierenden in die Lage versetzt, mittels Fourierreihen nicht rein sinusförmige Anregungen zu untersuchen. Für die elektrischen und magnetischen Felder werden folgende Fertigkeiten und Methoden vermittelt: Berechnung der elektrischen Felder von Ladungen und in einfachen Anordnungen, Berechnung der magnetischen Felder von Leitungen und in einfachen Anordnungen.

Dabei sind folgende Methoden anzuwenden: Beherrschung der Grundgleichungen für Felder von Punktladungen und Linienströmen, Berechnung der Spannungen, Ströme und Flüsse über entsprechende Wegintegrale und Flächenintegrale.

Kompetenzen: Die Studierenden sollten nach Bearbeitung des Moduls den Zusammenhang zwischen konzentrierten Elementen in Schaltungen und elektrischen bzw. magnetischen Feldern erkennen und das Verhalten von Schaltungen und Wirkungen von Feldern interpretieren können. Weiterhin sollten Sie die grundsätzlichen Betrachtungsweisen und Zusammenhänge von Berechnungen im Zeit- und Frequenzbereich verstanden haben und bei Schaltungen anwenden können.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V, 1 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Inhalte des Moduls Grundlagen Elektrotechnik 1 (BA13), Mathematik 1 (BA11)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Elektrotechnik und ist verwendbar für alle wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

11 Literatur

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

BA23 Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus

1	Modulname
	Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus
1.1	Modulkürzel
	BA23
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus - Vorlesung
	Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus - Übung
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. A. Schick
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	 Kräfte, Verformungen und Spannungen, Kerbwirkung, Beanspruchungs- und Versagensarten, Übersicht zu einfachen Konstruktionselementen (z. B. Federn, Schrauben, Wellen-Naben-Verbindungen, Führungen, Lager, Kupplungen) und deren Einsatzgebiete, einfache Bemessung von Bauteilen. Übungen an praxisnahen Beispielen (z. B. einfache Getriebe), Einführung in die Normung, Anwendung von Normteilen sowie Vorstellung von Toleranzen, Aufbau einer technischen Zeichnung.

Kenntnisse:

- Die Studierenden sollen die Grundlagen der Normung kennen.
- Die Studierenden sollen die grundlegenden Beanspruchungs- und Versagensarten sowie den Einfluss von Kerhen kennen
- Die Studierenden sollen die Grundlagen des Festigkeitsnachweises kennen.
- Die Studierenden sollen die Funktion und die technische Bedeutung von einfachen Maschinenelementen des Maschinenbaus und deren Auslegung kennen.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden verstehen den Sinn der Normung technischer Systeme.
- Die Studierenden können verschiedene Beanspruchungsarten unterscheiden.
- Die Studierenden können für einfache Bauteile Festigkeitsnachweise durchführen.
- Die Studierenden sind in der Lage, einfache Maschinenelemente des Maschinenbaus sinnvoll auszuwählen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen Normteile sinnvoll ausw\u00e4hlen.
- Die Studierenden sind in der Lage, die statische Festigkeit balkenförmiger Bauteile nachzurechnen und den Einfluss von Beanspruchungsarten und Kerben auf die Festigkeit einzuschätzen.
- Die Studierenden können einfache Maschinenelemente mit einfachen Mitteln hinsichtlich Festigkeit auslegen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Übung. Die erfolgreiche Teilnahme wird durch schriftlich oder digital bearbeitete Übungsaufgaben, deren Bearbeitungsergebnis in Inhalt und Umfang als "ausreichend" bewertet werden, festgestellt. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Maschinenbauliche Grundlagen (BA14)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

- H. Wittel, D. Jannasch, J. Voßiek, C. Spura: Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung. Springer Vieweg, Wiesbaden 2017
- H. Wittel, D. Jannasch, J. Voßiek, C. Spura: Roloff/Matek Maschinenelemente: Tabellenbuch. Springer Vieweg, Wiesbaden, 2017
- H. Wittel, D. Jannasch, J. Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente Formelsammlung. Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016
- H. Wittel, D. Jannasch, J. Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente Aufgabensammlung. Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016
- F. Rieg, G. Engelken, F. Weidermann, R. Hackenschmidt, B. Alber-Laukant: Decker Maschinenelemente: Funktion, Gestaltung und Berechnung. 20. Auflage, Hanser, München, 2018
- F. Rieg, F. Weidermann, G. Engelken, R. Hackenschmidt, B. Alber-Laukant: Decker Maschinenelemente: Tabellen und Diagramme. Hanser, München, 2018.
- F. Rieg, F. Weidermann, G. Engelken, R. Hackenschmidt, B. Alber-Laukant: Decker Maschinenelemente: Formeln. Hanser, München, 2018.
- F. Rieg, F. Weidermann, G. Engelken, R. Hackenschmidt, B. Alber-Laukant: Decker Maschinenelemente: Aufgaben. Hanser, München, 2018.
- W. Krause: Grundlagen der Konstruktion. 10. Aufl., Hanser, München, 2018

BA24 Management und Organisation

1	Modulname
	Management und Organisation
1.1	Modulkürzel
	BA24
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Management und Organisation
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Heike Nettelbeck
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Anke Kopsch, Prof. Dr. Siegfried Seibert, Prof. Dr. Werner Stork, Prof. Dr. Matthias Vieth
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Grundbegriffe und Zusammenhänge von Management und Organisation
	Entwicklung von Organisations- und Managementkonzepten
	Konzepte und Methoden des normativen Managements Description and leathyrmants described and Managements
	 Prozesse und Instrumente des strategischen Managements Elemente des operativen Managements
	Grundlagen der Unternehmensverfassung, Corporate Governance und Compliance
	Konzepte und Methoden der Ablauforganisation und des Prozessmanagements
	Prozesse und Instrumente der Aufbauorganisation und des Organisationsmanagements
	Neuere Organisations- und Managementkonzepte

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

kennen: Die Studierenden kennen

- grundlegende Begriffe, Aufgaben und Teilbereiche von Management und Organisation sowie deren grundlegende konzeptionelle Ansätze;
- die verschiedenen Ebenen und Instrumente der Unternehmensführung.

verstehen: Die Studierenden können

- die Formen der Ablauf- und Aufbauorganisation von Unternehmen beschreiben und deren jeweilige Vorund Nachteile erläutern:
- Vorgehensweisen und Methoden zur Analyse und Darstellung ablauf- und aufbauorganisatorischer Sachverhalte erläutern sowie einen Überblick über einfache Konzepte des Organisations- und Prozessmanagements geben;
- neuere Konzepte zur Organisation und zum Management von Unternehmen und Organisationseinheiten erläutern (z.B. virtuelle und Netzwerkorganisation, Wissensmanagement, Managementkonzepte für Industrie 4.0);

anwenden: Die Studierenden können

- ausgewählte Methoden der normativen, strategischen und operativen Unternehmensführung auf einfache Problemstellungen anwenden (z.B. Unternehmensleitbild, SWOT-Analyse, Balanced Scorecard);
- ausgewählte Konzepte zur Prozessgestaltung (z.B. Prozesslandkarte) und zum Organisationsmanagement (z.B. Organigramm) auf einfache Problemstellungen übertragen;
- aktuelle Ereignisse und Entwicklungen in Wirtschaft und Unternehmen mit den Wissensinhalten verknüpfen.

4 Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung (V) mit Hörsaalübungen (Ü) und kleinen Fallstudien, Erstellen und Halten einer Präsentation (optional), Selbststudium

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung (auch E-Klausur) am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: schriftliche Klausurprüfung: 90 min.; elektronische Klausurprüfung: 60 min. (durch z.T. Multiple Choice-Fragen geringerer Zeitaufwand zur Fragenbeantwortung)

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

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

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

Steinmann/Schreyögg/Koch: Management, Gabler.

Robbins et al.: Management: Grundlagen der Unternehmensführung; Pearson.

Thommen/Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht; Gabler (Kapitel Management und Kapitel Organisation).

Dillerup/Stoi: Unternehmensführung: Management & Leadership; Vahlen.

Hungenberg/Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung; Springer.

Breisig: Betriebliche Organisation: Organisatorische Grundlagen und Managementkonzepte, nwb.

Klimmer: Unternehmensorganisation: Eine kompakte und praxisnahe Einführung. NWB.

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

 ${\sf Macharzina/Wolf: Unternehmensf\"{u}hrung-Das\ internationale\ Managementwissen:\ Konzepte-Methoden$

Praxis, Springer Gabler.

Kerth/Asum/Stich: Die besten Strategietools in der Praxis, Hanser.

Schallmo/Brecht: Prozessinnovationen erfolgreich anwenden, Springer.

BA25 Internes Rechnungswesen

1	Modulname
	Internes Rechnungswesen
1.1	Modulkürzel
	BA25
1.2	Art
	Pflicht
4.0	Lohrusranstaltung
1.3	Lehrveranstaltung
	Internes Rechnungswesen
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Dr. Hensberg
1.6	Weitere Lehrende
	Herr Bopp
1.7	Studiengangsniveau
-	Bachelor
1.8	Lohrenzacho
1.0	Lehrsprache Deutsch
	Deutsch
2	Inhalt
	 Kostenartenrechnung (Grundkosten, kalkulatorische Abschreibungen, kalkulatorische Zinsen, kalkulatorische Vorische Wagnisse, kalkulatorischer Unternehmerlohn, kalkulatorische Miete)
	Kostenstellenrechnung (Kostenstellenbildung, Kostenstellenplan, Betriebsabrechnungsbogen, Primär-
	kosten- und Sekundärkostenverrechnung)
	 Kostenträgerstückrechnung (z.B. Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Maschinenstundensatzkalkulation)
	Kostenträgerzeitrechnung (Gesamtkostenverfahren, Umsatzkostenverfahren)
	Vollkostenrechnung
	Teilkostenrechnung (einstufige Deckungsbeitragsrechnung, mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung)

Kenntnisse: Die Studierenden können

- Kostenarten definieren, erläutern und untergliedern;
- Kriterien für die Kostenstellenbildung aufzählen;
- Aspekte der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung beschreiben;
- Unterschiede zwischen der Vollkostenrechnung und der Teilkostenrechnung erklären.

Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage

- Grundkosten zusammenzustellen und kalk. Kosten zu berechnen;
- · einen Betriebsabrechnungsbogen zu erstellen;
- die Primärkosten- und Sekundärkostenverrechnung durchzuführen;
- Preise zu kalkulieren;
- · eine einstufige oder mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufzustellen;

Kompetenzen: Die Studierenden können Probleme aus dem Bereich des internen Rechnungswesens lösen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü) in Form von z.B. Praktikumsaufgaben, Übungsfällen und gegebenenfalls Excel-Anwendungen im Computerraum. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt zum Teil in Gruppenarbeit.

Eingesetzte Medien: Beamer (PowerPoint-Präsentationen), gegebenenfalls Visualizer, Tafel (Tafelanschriften als PDF), gegebenenfalls Labor-Computer, Excel-Downloads, PDF-Downloads, Moodle

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung ---

Prüfungsleistung: in Form einer schriftlichen Klausurprüfung (auch elektronisch möglich) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Externes Rechnungswesen (BA16)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist auch in den Studiengängen BWL B.Sc., Logistik-Management B.Sc. und Public Management B.Sc. verwendbar.

11 Literatur

Coenenberg/Fischer/ Günther: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel

Däumler/Grabe: Kostenrechnung 1 - Grundlagen, NWB

Friedl/Hofmann/Pedell: Kostenrechnung, Vahlen

Olfert: Kostenrechnung, NWB

Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen

Prexl: Excel für BWLer, UTB

Schels/Seidel: Excel im Controlling, Carl Hanser

Schmidt: Kostenrechnung, Kohlhammer

Schmalen/Pechtl: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft, Schäffer-Poeschel

BA26 Statistik

1	Modulname
	Statistik
1.1	Modulkürzel
	BA26
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Statistik – Vorlesung Statistik – Übung
1.4	Semester
	2
1.5	Modulverantwortliche
	Prof. Dr. Jutta Groos
1.6	Weitere Lehrende
	KollegInnen des Fachbereichs MN
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Deskriptive, explorative und schließende Statistik.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung.Anwendung zur Messdatenauswertung
3	Ziele
	Kenntnisse: Elementare Begriffe und Methoden der deskriptiven, explorativen und schließenden Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Insbesondere Kenntnis der wichtigsten statistischen Verteilungen und Kenngrößen zur Beurteilung von statistischen Analysen.
	<u>Fertigkeiten</u> : Die Studierenden können Daten zusammenfassen, graphisch darstellen und wichtige Kenngrößen berechnen. Zusammenhänge zwischen Größen können sie erkennen und quantitativ/graphisch darstel-

len. Sie lösen Problemstellungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und können Zufallsvariablen die richtige Verteilung zuordnen. Sie können Konfidenzintervalle (auch approximativ) berechnen, sowie Hypothesen for-

<u>Kompetenzen</u>: Beurteilung der Güte und Ergebnisse statistischer Publikationen. Eigenständige Durchführung geeigneter Analysen je nach Problemstellung. Beurteilung der eigenen Ergebnisse, sowie Prüfen der

mulieren und entsprechende Tests durchführen.

Voraussetzung für die angewandten Methoden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Beispielen, Übungen (Ü), Selbststudium

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 84 Stunden Präsenzzeit. 4 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Hausaufgaben).

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11).

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

für alle fachspezifischen Module des Studiengangs..

11 Literatur

Bamberg, Baur: Statistik

Skript der/des Lehrenden

Modulhandbuch des Studiengangs

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science

Gemeinsame Module des Vertiefungsstudiums

BA31 Wirtschaftsprivatrecht

1	Modulname
	Wirtschaftsprivatrecht
1.1	Modulkürzel
	BA 31
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Wirtschaftsprivatrecht
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Klaus-Peter Schulz
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Einführung in das Zivilrecht und öffentliche Recht sowie in die juristische Methodenlehre
	Grundlagen des Bürgerlichen Rechts
	Aufbau des BGB
	Grundbegriffe des Bürgerlichen Gesetzbuches: Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Willenserklärung, Vertrag
	tragAuffinden und Ordnen von Anspruchsgrundlagen
	Leistungsstörungsrecht
	Gesetzliche Schuldverhältnisse
	Sachenrecht – Kreditsicherheiten
	Grundlagen des Handels- und Gesellschaftsrechts
	Grundbegriffe des Handelsgesetzbuches: Kaufmann, Handelsgewerbe, Firma
	Handelsrechtliche Vollmachten
	Handelsgeschäfte

Personengesellschaften: BGB-Gesellschaft, offene Handelsgesellschaft, Kommanditgesellschaft

Kapitalgesellschaft: Gesellschaft mit beschränkter Haftung

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden können die verschiedenen Rechtsquellen benennen, beschreiben und miteinander in Beziehung setzen.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden können vorgegebene Sachverhalte und Problemstellungen nach Fallübungen methodisch bearbeiten und anhand von Rechtsquellen und unter Heranziehung der Rechtsprechung lösen.

<u>Kompetenzen</u>: Die Teilnehmer können kompliziertere Problemstellungen faktenmäßig aufarbeiten und in Zusammenarbeit mit den Vertretern anderer Fachdisziplinen (z.B. Rechtsanwälten) einer Lösung zuführen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung (auch elektronisch möglich) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

---.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle wirtschaftswissenschaftlichen Module des Studiengangs verwendbar.

11 Literatur

Jeweils neueste Auflage

Ullrich, Norbert; Wirtschaftsrecht für Betriebswirte, NWB

Lange, Knut Werner; Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht, Vahlen

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

Aktuelle Gesetzestexte (insbesondere BGB, HGB und GmbHG) Empfehlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze, Vahlen.

Betriebliches Informationswesen **BA32**

1	Modulname
	Betriebliches Informationswesen
1.1	Modulkürzel
	BA32
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Betriebliches Informationswesen
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Knoll
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende aus dem Fachgebiet betriebliche Informationsverarbeitung des Fachbereichs W
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch

2 Inhalt

Die Studierenden erwerben die relevanten Grundlagen zu Funktionsweise, Nutzen, Entwicklung/Auswahl, Implementierung und Betrieb/Anwendung betrieblicher Informationssysteme

- Aufbau von Informationssystemen als soziotechnische Systeme (Hardware/Netzwerke, Software, Daten, Prozesse/organisatorische Regelungen, Menschen als Stakeholder)
- Struktureller Aufbau von Software (Betriebssysteme, Anwendungen)
- Systementwicklung und quantitative Methoden der Softwareauswahl,
- Daten- und Softwarequalität
- ERP- und Business-Intelligence-Grundlagen, Schnittstellen zur technischen Entwicklung und Produktion/Anlagensteuerung
- Nutzung von Internet-/Cloud-Technologien
- IT-Organisation und IT-Systembetrieb
- IT-Governance und IT-Compliance
- IT-Sicherheit, IT-Risikomanagement

3 Ziele

Kenntnisse: Die Studierenden verstehen grundlegende (system-)technische Zusammenhänge und lernen die im Rahmen der Digitalisierung bedeutsamen neuen Technologien kennen.

Fertigkeiten: Die Studierenden sind insbesondere in der Lage, ausgehend von den in den Unternehmen typischerweise vorhandenen und möglichen neuen Technologien und Strukturen sowohl Kosten versus Nutzen, als auch Chancen versus Risiken des IT-Einsatzes im Unternehmen beurteilen. Sie sind in der Lage, in typischen Linien- und Projekttätigkeiten im interdisziplinären Umfeld des IT-Einsatzes mitzuwirken.

Kompetenzen: Die Studierenden wenden nach Abschluss dieses Moduls technische Zusammenhänge auf fachliche Fragestellungen im Rahmen der Digitalisierung an. Sie können damit Möglichkeiten und Grenzen des Technologieeinsatzes im konkreten Arbeitsumfeld einschätzen und bei Planungen und Bewertungen konkreter Fragestellungen im Rahmen notwendiger Entscheidungen Verantwortung übernehmen. Der Einsatz von IT erstreckt sich dabei sowohl auf das Unternehmen selbst, als auch auf die von ihm erstellten/vertriebenen Produkte, gekennzeichnet durch zunehmenden IT-Anteil (smarte Objekte).

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen / Fallstudien o.ä. (Ü)

Arbeitsaufwand und Credit Points 5

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

grundlegende Kenntnisse zu Begriffen des internen/externen Rechnungswesens (BA16, BA25), der Betriebswirtschaftslehre (BA15) und der Elektrotechnik (BA13, BA22)

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls 10

Als Grundlagenveranstaltung in allen Studiengängen der Fachbereiche MK und EIT einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen

Literatur

Aktuelle Literaturhinweise und relevante Internetlinks werden jeweils in den Begleitfolien zur Veranstaltung ausgewiesen.

BA33 Logistik

1	Modulname
	Logistik
1.1	Modulkürzel
	BA33
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Logistik
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Johanna Bucerius
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende aus dem Fachgebiet Logistik des Fachbereichs W
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Einführung in die Logistik
	MakrologistikBeschaffungslogistik
	Bestandsmanagement
	Produktionslogistik Produktionslogistik
	DistributionslogistikLager- und Kommissioniersysteme
	Ersatzteil- und Entsorgungslogistik
	Logistiknetzwerke
	Standortwahl IT is dead as in the
	IT in der Logistik

3 Ziele

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich der Logistik.

<u>Kenntnisse</u>: Sie erwerben die Kenntnis, Hauptphasen der Logistik einzuordnen und zu beschreiben. Sie können grundlegende Zusammenhänge benennen und berechnen. Sie kennen und erkennen die richtigen Logistikinstrumente

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden verfügen über die Fertigkeit, wichtige logistische Grundgesetze zu verstehen und anzuwenden. Dabei analysieren Sie einfache Logistiksysteme und wenden die erlernten Logistikinstrumente richtig an.

<u>Kompetenzen</u>: Sie besitzen die Kompetenz, logistische Konzepte zu strukturieren und können für logistische Problemstellungen sinnvolle Lösungsansätze vorschlagen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung (auch elektronisch möglich) am Ende des Moduls über den gesamten Lehrinhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle wirtschaftswissenschaftlichen Module des Studiengangs verwendbar.

11 Literatur

jeweils neueste Auflage

- Gleissner/Femerling: Logistik: Grundlagen Übungen Fallbeispiele
- Ehrmann: Kompakttraining Logistik

weitere Literaturhinweise werden in den Lehrveranstaltungen gegeben

BA41 Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen

1	Modulname
	Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen
1.1	Modulkürzel
	BA41
1.2	Art
	Pflicht
4.0	Laboranastaltuna
1.3	Lehrveranstaltung Fachenglisch für das Wirtschaftsingenieurwesen (B2)
	rachengusch für das Wirtschaftsingemeurwesen (DZ)
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Dr. d'Aquino Hilt, Herr Stammnitz-Kim
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrbeauftragte des Sprachenzentrums
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Englisch
2	Inhalt
	• Es handelt sich um einen hochschulspezifischen Englischkurs mit 4 SWS (5 CP).
	• Die Fähigkeit, in der Arbeitswelt in Englisch und interkulturell sensibel zu kommunizieren, Unterlagen zu verstehen und Texte zu verfassen, gilt heute als Schlüsselqualifikation im globalisierten Arbeitsumfeld.
	 Ziel dieses Moduls ist es, dass die Studierenden – neben der Entwicklung von Effizienz in typischen professionellen Kommunikationsformen wie Telefonaten und Meetings sowie der Formung eines differenzierten Bildes von interkulturellen Unterschieden – die meisten englischen Mitteilungen annehmen und weitergeben können, die während eines normalen Arbeitstages anfallen, sowie auf solche Mitteilungen spontan reagieren können. Außerdem sollen sie komplexe Geschäftskorrespondenz, Berichte und Produktbeschreibungen verstehen und verfassen sowie alle Routineanfragen hinsichtlich Waren und Dienstleistungen bewältigen, sich aktiv an Diskussionen beteiligen und Argumente darlegen können. Dies entspricht der Stufe B2 im Bereich "Beruf" (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen/GER).

Ziele

Alle Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen beziehen sich auf die Verwendung von Englisch als Zielsprache. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Kenntnisse und Fertigkeiten erworben:

Kenntnisse:

- Studierende sind vertraut mit auch schwierigen Grammatikthemen, die die wichtigsten Aspekte des Arbeitsumfelds abdecken
- Studierende beherrschen erweiterten Fachwortschatz
- Studierende können ihr Fachwissen in der Zielsprache zum Ausdruck bringen und vertiefen

Fertigkeiten:

- In arbeitsweltlichen Bezügen (z.B. in Gruppendiskussionen, Telefongesprächen, Verhandlungen, Präsentationen, Konversation) kommunizieren die Studierenden flüssig und beteiligen sich aktiv und spontan an Diskussionen, auch mit Muttersprachlern
- Studierende können differenzierte Texte über Fachthemen (Berichte, Zusammenfassungen etc.) sowie anspruchsvolle Geschäftskorrespondenz (Briefe, Emails), Protokolle von Meetings, detaillierte Gesprächsnotizen etc. schreiben und wirkungsvolle Präsentationsunterlagen anfertigen
- Studierende verstehen auch Details von komplexen Hörtexten zu allgemeinen und berufsbezogenen Themen, z.B. Reportagen, Präsentationen etc.
- Studierende verstehen selbständig anspruchsvolle Texte wie Fachartikel und Analysen sowie viele Arten von Geschäftskorrespondenz

Kompetenzen:

- Die Studierenden können die interkulturellen Aspekte berufsbezogener Situationen differenziert analysieren und sich spontan darauf einstellen
- Die Studierenden können komplexe Grafiken analysieren und interpretieren
- Studierende sind in der Lage, anspruchsvolle Fachtexte und -artikel zusammenzufassen und sich, mündlich wie schriftlich, kritisch mit ihnen auseinanderzusetzen
- Die Studierenden geben einander in Gruppenaktivitäten und Präsentationen aktiv Feedback und können fachbezogene Problemstellungen in Gruppen diskutieren und selbständig lösen

4 Lehr- und Lernformen

Ubung (U)

Lernformen: Projektarbeiten, Gruppen- und Partnerarbeiten, Präsentationen, Rollenspiele, kommunikative Aktivitäten etc.

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Soundanlage, Kursbuch, Arbeitsblätter, Online-Lernplattform u.a.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Voraussetzung für den Erwerb der Modulnote bzw. für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Präsenzsitzungen.

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (35%) ist die Bearbeitung mündlicher Übungsaufgaben im Präsenzunterricht, Bearbeitung schriftlicher Übungsaufgaben (zu Hause anzufertigende Texte und Hausaufgaben), Test (mündliche Einzel- oder Gruppenprüfung), Präsentation oder eine Kombination dieser

Prüfungsformen. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, wird jeweils zu Beginn des Semesters im Unterricht bzw. über Moodle kommuniziert

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur (65% der Gesamtnote)

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im

folgenden Sommersemester.

Notwendige Kenntnisse

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER), mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich "Beruf" auf dem Niveau B1 (GER).

Empfohlene Kenntnisse

Mindestens 7 Jahre Schulenglisch bzw. allgemeine Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 (GER), nachgewiesen durch einen Einstufungstest, und mindestens ausreichende fachsprachliche Englischkenntnisse bzw. Englischkenntnisse im Bereich "Beruf" auf dem Niveau B1 (GER).

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls 10

Das Modul ist für alle Module des Studiengangs verwendbar, in denen englischsprachige Dokumente verfasst oder genutzt werden oder in denen die Kommunikation auf Englisch erfolgt.

Literatur 11

Lehrbücher aus dem Bereich Business English.

Hinzu kommen jeweils aktuelle Fachtexte aus Zeitschriften, Originalunterlagen aus dem Berufsalltag und Onlinequellen.

Genauere Informationen werden zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

BA42 Investition und Finanzierung

1	Modulname
	Investition und Finanzierung
1.1	Modulkürzel
1.1	
	BA42
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Investition und Finanzierung
1.4	Semester
•	
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Fresl
	Weiters Leberarde
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Schütterle
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
_	
	Das Modul umfasst die gleichwertigen Teilbereiche Finanzierung und Investition. Teilbereich Finanzierung:
	Ziele der betrieblichen Finanzpolitik und Ermittlung des Kapitalbedarfs
	Systematisierung von Außen- und Innenfinanzierung sowie Eigen- und Fremdkapital
	Leasing und Factoring als Sonderformen der Finanzierung
	Finanzwirtschaftliche Unternehmensführung
	aktuelle Entwicklungen in der Finanzierung
	Teilbereich Investition
	Arten betrieblicher Investitionsentscheidungen
	Typische statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung
	aktuelle Entwicklungen in der Investition

3 Ziele

Kenntnisse: Die Studierenden können

- die wichtigsten Schritte in einem Investitionsprozess darlegen
- Verfahren der Investitionsrechnung erläutern und vergleichen
- Finanzierungsalternativen beschreiben und gliedern

Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage

- Verfahren der Investitionsrechnung auf ihre Eignung zu überprüfen und auszuwählen
- Investitionsrechnungen und Nutzwertanalysen eigenständig durchzuführen
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionsalternativen zu ermitteln
- Finanzierungsarten zu strukturieren und einzuordnen
- Daten in Excel einzugeben, zu formatieren und zu bearbeiten
- sind in der Lage, die Prinzipien der typischen statischen und dynamischen Investitionsrechnungsverfahren auf Beispiele anzuwenden

Kompetenzen: Die Studierenden

- können Investitionsprozesse mit Hilfe eines Flussdiagramms visualisieren und strukturieren
- sind in der Lage, situationsgerecht Kapitalbedarfe zu analysieren/ zu ermitteln.
- können aktuelle Entwicklungen in der Investition und Finanzierung aufzeigen und auf Beispiele anwenden.

4 Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung (V) mit integrierten Übungen Eingesetzte Medien: Overhead-Projektor, Beamer, Tafel, etc.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung oder Seminararbeit und Abschlusspräsentation am Ende des Moduls über den gesamten Lehrinhalt des Moduls. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftliche Klausurprüfung), 15 Minuten (Abschlusspräsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (BA 15), Externes Rechnungswesen (BA16), Internes Rechnungswesen (BA 25)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul wird in gleicher oder ähnlicher Form auch eingesetzt in den Bachelorstudiengängen BWL B Sc., Internationale BWL und Energiewirtschaft sowie als Brückenkurs in den Masterstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft.

11 Literatur

Pape, Ulrich.: Grundlagen der Finanzierung und Investition, 4. Aufl., München 2018 (als eBook über Bibliotheks-Webzugang erhältlich)

Olfert, Klaus: Finanzierung, 17. Aufl., Herne 2017

Franke, Günter/Hax, Herbert.: Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 6. Aufl., Berlin und Heidelberg, 2009.

BA43 Projektmanagement

1	Modulname		
	Projektm	anagement	
1.1	Modulkü	rzel	
	BA43		
1.2	Art		
	Pflicht		
1.3	Lehrveranstaltung		
	Projektmanagement		
1.4	Semeste	r	
	4		
1.5	Modulve	rantwortliche(r)	
	Dr. Vieth		
1.6	Waitere	Lehrende	
1.0		e des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.	
		<u> </u>	
1.7	Bachelor	angsniveau	
1.8	Lehrsprache		
	Deutsch		
2	Inhalt		
	Teil 1:	Projekte und Projektmanagement - Einführung und Grundbegriffe	
		Begriff und MerkmaleHistorie des Projektmanagements	
		Projektarten	
		Verbände, Normen und Standards zum Projektmanagement	
		Elemente von Projektmanagementsystemen	
		Teilbereiche des Projektmanagements	
		Traditionelles, Agiles und Hybrides Projektmanagement	
		Reifegradmodelle	
	T '1 a	Organisation - Struktur und Verankerung von Projekten im Unternehmen	
	Teil 2:		
	Teil 2:	Organisieren der Projektorganisation	
	Teil 2:		
	Teil 2:	Organisieren der Projektorganisation	
	Teil 2:	Organisieren der ProjektorganisationBeteiligte im Projekt	

Teil 3: Prozesse - Ablauf von Projekten in Unternehmen

- Projektphasenschemata
- Systemstrukturmatrix
- Projektstart Weichenstellung für das Projekt
- Projektumsetzung Führungs- und Querschnittsaufgaben im Projektverlauf
- Projektabschluss Projekt beenden und aus dem Projekt lernen
- Phasenspezifische Aufgaben und kontinuierliche Aufgaben

Teil 4: Planung und Entscheidung – Handlungen gedanklich vorwegnehmen und Alternativen auswählen

- Planung Leistung, Ressourcen, Qualität, Termine und Kosten in Projekten
- Aufwandsschätzung Voraussetzung für eine fundierte Projektplanung
- Entscheidungen

Teil 5: Regelung und Steuerung- Methoden für Projektleiter und Projektteams

- Aufgaben und Ziele der Projektverfolgung
- Einfache Methoden der Projektverfolgung
- Kostenverfolgung und Earned Value Analyse
- Erfassung des Fertigstellungsgrades
- Projektverfolgung mit Microsoft Project
- Von der Projektverfolgung zu Projektsteuerung

Teil 6: Risikomanagement - Mit Unsicherheit in Projekten umgehen

- Bedeutung und Ablauf des Risikomanagements
- Identifikation von Risiken
- Bewertung und Priorisierung von Risiken
- Risikostrategien und Maßnahmen
- Risikoüberwachung
- Exkurs: Bewältigung von Projektkrisen

Teil 7: Führung in Projekten - Teams aufbauen und führen

- Führungsmodelle und Führungsstile
- Merkmale von Teamarbeit
- Teambildung
- Teamentwicklung
- Bewertung und Priorisierung von Risiken
- Konfliktmanagement
- Problemlösungstechniken
- Machttheoretische Ansätze
- Kommunikationsansätze
- Feedback-Regeln

Teil 8: Neuere Projektmanagementansätze - Agiles Projektmanagement und Hybrides Projektmanagement

- Vom Wasserfall zur Agilität
- Waren wir nicht schon immer agil?
- Agiles Manifest
- Agile Werte und Prinzipien
- Besonderheiten agilen Planens und Steuerns
- Situative Projektmanagementansätze

Teil 9: Exzellenz im Projektmanagement - Kontinuierliche Verbesserung

- Kontinuierliche Verbesserung
- Vorgehensweise

• Reifegradmodelle

Übung und Selbststudium:

- Präsentation und Diskussion von Fallstudienlösungen in Kleingruppen
- Anwendung digitaler Medien zum Projektmanagement
- Gesprächsleitung
- Selbststudium unter Zuhilfenahme eines Lerntagebuchs und des Videomaterials zur Veranstaltung

3 Ziele

Kenntnisse: Die Absolventinnen und Absolventen können die aktuellen und zukünftigen Entwicklungen im Projektmanagement beschreiben. Sie wissen, welche Merkmale Projekte auszeichnen. Sie kennen die Teilbereiche eines Projektmanagementsystems und können die besonderen Herausforderungen dieser Teilbereiche hinsichtlich einer erfolgreichen Projektplanung und -umsetzung nennen. Die Absolventinnen und Absolventen kennen Projektmanagementprozesse und können die besonderen Fragestellungen des Projektmanagements und die dazugehörigen Lösungsansätzen in den spezifischen Projektphasen charakterisieren: Anforderungs-, Änderungs-, Abweichungs- und Risikomanagement. Sie lernen, welche Bedeutung Termin- und Qualitätsplanung als auch Freigabeprozesse im Projektmanagement haben und wie sich die Qualität eines Projektmanagementsystems bestimmen lässt. Und sie können alternative Verhältnisse zwischen Linien- und Projektorganisation dokumentieren. Weiterhin ist den Studierenden die Bedeutung des Projektmanagement Office bekannt und sie kennen dessen Aufgaben und Verantwortlichkeiten. Die Absolventinnen und Absolventen können die Rollen der unterschiedlichen Stakeholder sowie deren Verhältnis untereinander im Projekt skizzieren.

Die Absolventinnen und Absolventen können Prozesse, Methoden und Instrumente im Projektmanagement benennen und beschreiben, wie diese zur Umsetzung der Projektstrategien und letztendlich zur Zielerreichung beitragen. Darüber hinaus sind sie mit den Inhalten der phasenabhängigen Methoden und Instrumente sowie neueren Ansätze zur Steigerung der Agilität in Projekten vertraut, um diese umfassend wiedergeben zu können.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Projektmanagementsysteme zu gestalten und die einzelnen Anwendungsbereiche der Teilbereiche von Projektmanagementsystemen zu erläutern. Darüber hinaus können sie Maßnahmen zur Verbesserung von Projektmanagementsystemen mit Hilfe bekannter Methoden und Instrumente entwickeln, quantifizieren, vergleichen und letztendlich effiziente Maßnahmen auswählen. Sie sind in der Lage, die Inhalte der Projektmanagementsysteme kompetent und überzeugend Verantwortlichen in Unternehmen und insbesondere in Projekten zu vermitteln.

Die Absolventinnen und Absolventen verstehen es, Projektmanagement kulturell, organisatorisch, technisch und sozial in geeigneter Weise in Unternehmen zu etablieren, sodass dadurch die Akzeptanz der Projektmanagementsysteme und die damit verbundene Nutzung und der damit verbundene Nutzen steigen. Die Projektmanagementstandards werden Projekt übergreifend eingesetzt. Diese Fertigkeiten sind vor allem in Projektmanagement Offices erforderlich.

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen auch über die erforderlichen Fertigkeiten, um Projekte zu planen, zu organisieren, zu steuern und erfolgreich in die Betriebsphase zu überführen. Diese Fertigkeiten werden sowohl in Verbindung mit Projektleiter- wie auch Teilprojektleiterfunktionen gefordert.

Die Absolventinnen und Absolventen erkennen frühzeitig Veränderungen im Rahmen der Umsetzung von Projekten, können diese in Bezug auf ihre Konsequenzen für das unternehmerische Handeln quantifizieren und in geeigneter Weise darauf reagieren. Agilität, Diversität und Digitalisierung sind Determinanten, die Unternehmen und unternehmerisches Handeln beeinflussen, auch in Projekten. Studierende sind in der Lage, sich unterschiedlichen Situationen in Projekten zu stellen, um in Abhängigkeit von der jeweiligen Situation geeignete Vorgehensweisen, Handlungen, Methoden und Instrumente einzusetzen.

Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen entwickeln eigene Lösungsansätze für international

agierende Unternehmen in Abhängigkeit von den jeweiligen Herausforderungen im Projektmanagement. Sie wenden die erlernten Prozesse, Methoden und Instrumente auf die jeweiligen konkreten Situationen in Projekten in geeigneter Weise an. Beispielsweise definieren sie selbständig die Anforderungen an ein Projektmanagement Office zur Konzipierung von Projekt übergreifenden Standards, entwickeln alternative Vorgehensweisen, Methoden sowie Instrumente und vermitteln diese überzeugend und kompetent den Mitarbeitern in Unternehmen. Sie schaffen ein System zur Ermittlung, Überwachung und Steuerung des Reifegrades des Projektmanagementsystems. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Projektverantwortliche zu allen Fragestellungen zum Projektmanagement in geeigneter Weise mit konkreten Lösungen zu unterstützen.

Aufgrund ihrer erworbenen Kompetenzen in allen relevanten Teilbereichen des Projektmanagements wie Anforderungs-, Änderungs-, Abweichungs- und Risikomanagement übernehmen sie Aufgaben als Projektleiter oder Teilprojektleiter in unternehmensinternen und -externen Projekten. Ihr Führungsverhalten basiert auf einem Projektmanagementverständnis, das Projektleiter als Unternehmer in Projektvorhaben sieht. In diesem Sinne meistern sie alle Herausforderungen und Krisen über alle Projektphasen hinweg und führen Projekte zum Erfolg.

4 Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung (V) mit Fallstudien / Übung (Ü)

Eingesetzte Medien sind u. a. Beamer, Fallstudientexte, Inverted Classroom, Klausurbeispiele, Lernplattformen, Lesetexte, Tafel, Tageslichtprojektor, Übungsaufgaben, Videoaufzeichnungen, Vorlesungsskript

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 74 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (max. 50%) ist die Bearbeitung von Übungsaufgaben (eine Fallstudienbearbeitung, Anwendung digitaler Medien zum Projektmanagement), Dokumentation (Führen eines Lerntagebuchs). Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur (min. 50%) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeiten: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im folgenden Sommersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Organisation und Management (BA24)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist besonders für alle Projektmodule des Studiengangs verwendbar (BA64, BA66E und BA66M) sowie für das Praxismodul (BA71) und das Abschlussmodul (BA72).

11 Literatur

Bea, Franz Xaver / Scheuerer, Steffen / Hesselmann, Sabine: Projektmanagement. Aktuelle Auflage, Stuttgart.

Burghardt, Manfred: Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten. Aktuelle Auflage, Erlangen.

Flyvbjerg, Bent: Megaprojects and risk. An anatomy of ambition. Aktuelle Auflage, Cambridge.

Hermarij, John: Better Practices of Project Management. Aktuelle Auflage, Zaltbommel.

Kerzner, Harold: Projektmanagement. Aktuelle Auflage, Heidelberg.

List, Werner / Voight, Roger: Kritische Projekte retten. Aktuelle Auflage, München.

Majer, Christian / Stabauer, Luis: > social competence im Projektmanagement – Projektteams führen, entwickeln, motivieren. Aktuelle Auflage, Wien.

Neubauer, Michael: Krisenmanagement in Projekten. Aktuelle Auflage, Heidelberg u. a..

Patzak, Gerold / Rattay, Günter: Projektmanagement. Aktuelle Auflage, Wien.

Robertson, Brian: Holacracy. Ein revolutionäres Management-System für eine volatile Welt. Aktuelle Auflage, München.

Schelle, Heinz: Projekte zum Erfolg führen: Projektmanagement systematisch und kompakt. Aktuelle Auflage, München.

Schelle, Heinz / Ottmann, Roland / Pfeiffer, Astrid: Projektmanager. Aktuelle Auflage, Nürnberg.

Seibert, Siegfried: Technisches Management: Innovationsmanagement, Projektmanagement, Qualitätsmanagement. Aktuelle Auflage, Stuttgart.

Sterrer, Christian: >pm k.i.s.s. Projektmanagement – keep it short and simple. Aktuelle Auflage, Wien.

Sterrer, Christian / Winkler, Gernot: > setting milestones. Projektmanagement – Methoden – Prozesse – Hilfsmittel. Aktuelle Auflage, Wien.

Timinger, Holger: Modernes Projektmanagement. Aktuelle Auflage, Weinheim.

Verzuh, Eric: The Fast MBA in Project Management. Aktuelle Auflage, Hoboken, New Jersey.

Wald, Andreas / Mayer, Thomas-Ludwig / Wagner, Reinhard / Schneider, Christoph: Advanced Project Management (Vol. 3) - Komplexität. Dynamik. Unsicherheit. Aktuelle Auflage, Nürnberg.

Wastian, Monika / Braumandl, Isabell / von Rosenstiel, Lutz: Angewandte Psychologie für das Projektmanagement. Aktuelle Auflage, Heidelberg.

BA51 Arbeitstechnik

Modulname
Arbeitstechnik
Modulkürzel
BA51
Art
Pflicht
Lehrveranstaltung
Technik wissenschaftlichen Arbeitens
Präsentation
Semester
5
Modulverantwortliche(r)
Prof. Dr. Steffensen
Weitere Lehrende
Lehrende des Fachbereichs GW entsprechend der jeweiligen Lehrplanung
Studiengangsniveau
Bachelor
Lehrsprache
Deutsch
Inhalt
Anhand eines vorgegebenen Themas werden die folgenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens
vorgestellt, diskutiert und eingeübt: • Themenerschließung und dessen Überführung in einen Textaufbau (Gliederung und inhaltliche
Strukturierung)
Erarbeitung und Spezifizierung der Fragestellung
Literaturrecherche und -verwaltungTexterschließung

- Wissenschaftlich korrektes Zitieren und Paraphrasieren Anfertigen von Literaturlisten
- Inhaltliche und formale Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit

Die Studierenden erstellen eine eigene Präsentation, tragen diese vor und üben rhetorische Stilmittel. Die Veranstaltung umfasst zudem:

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

3 Ziele

Die Studierenden erwerben im Modul die folgenden Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen.

<u>Kenntnisse</u>: Kennen die grundlegenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (zitieren und paraphrasieren) und der Präsentationstechnik. Rhetorische Wirkmittel werden beherrscht.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden können die erworbenen Kenntnisse im Rahmen der schriftlichen Bachelorarbeit sowie bei dessen Verteidigung in der mündlichen Prüfung anwenden.

<u>Kompetenzen</u>: Studierende sind sie in der Lage, Themen adressatengerecht zuzuspitzen und aufzubereiten. Der Umgang mit Literaturdatenbanken und das Erschließen gehaltvoller gegenstandsbezogener Quellen ist ihnen vertraut.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Die Veranstaltung Technik wissenschaftlichen Arbeitens ist eine Vorlesung mit einigen Übungsanteilen. Eingesetzte Medien: z.B. Tafel, schriftliche Materialien, Beamer

Übung (Ü

Die Veranstaltung "Präsentation" setzt neben kurzen einführenden Vorträgen auf Übungselemente, um die rhetorischen Wirkmittel zu vermitteln. Eingesetzte Medien: z.B. Tafel, schriftliche Materialien, Beamer

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen. 2 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung ist die Präsentation – Gewichtung: 50%

Prüfungsleistung: schriftliche Hausarbeit – Gewichtung: 50%

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Module verwendbar, in denen Ausarbeitungen geschrieben und Präsentationen gehalten werden müssen, z.B. für die Projektmodule (BA64, BA66E, BA66M), für das Praxismodul (BA71) und das Bachelormodul (BA72).

11 Literatur

Booth, Wayne C./Colomb, Gregory C./Williams, Joseph M./u.a. (2016): The Craft of Research. 4^{th} edition, University of Chicago Press, Chicago

Bühler, Peter (2013): Präsentieren in Schule, Studium und Beruf. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.

Franck, Norbert/Stary, Joachim (Hg.; 2013): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung. 17. Aufl., Schöningh/UTB, Paderborn

Rost, Friedrich (2017): Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, 8. Auflage, VS-Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden

Schulenburg, Nils (2018): Exzellent Präsentieren: Die Psychologie erfolgreicher Ideenvermittlung – Werkzeuge und Techniken für Herausragende Präsentationen. Springer/Gabler. Wiesbaden

BA52 Volkswirtschaftslehre

1	Modulname
	Volkswirtschaftslehre
1.1	Modulkürzel
	BA52
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Volkswirtschaftslehre
1.4	Semester
	5
1.5	Modulverantwortliche(r)
1.5	Prof. Dr. Klüh
	Troi. Dr. Naii
1.6	Weitere Lehrende
	Dr. Kohlmeier
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Die Lehrveranstaltung teilt sich etwa zu einem Drittel in die Bereiche Grundlagen und Dogmengeschichte,
	Mikro- und Makroökonomie auf.
	Grundlagen und Dogmengeschichte
	Einführung – "Wissenschaft der Märkte" oder "Staatswissenschaft"? Aktuelle wirten eftenstitische Fraggestellungen.
	 Aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen Geschichte und Methoden der Volkswirtschaftslehre
	 Geschichte und Methoden der Volkswirtschaftslehre Die gesellschaftliche Rolle der Volkswirtschaftslehre
	Mikroökonomie
	Grundlagen der marktwirtschaftlichen Preisbildung: Angebot und Nachfrage. Elastizität

- Grundlagen der marktwirtschaftlichen Preisbildung: Angebot und Nachfrage, Elastizität
- Markteffizienz und Marktrenten
- Marktversagen (z. B. bei unvollständigem Wettbewerb aufgrund von Kartellen oder Monopolen, bei öffentlichen Gütern oder bei meritorischen Gütern)
- Staatsfunktionen (Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsfunktion)

Makroökonomik

- Makroökonomische Problemstellungen
- Einführung in die VGR

- Gütermarkt sowie Finanzmärkte in der kurzen Frist
- Ein Modell der kurzen Frist: Das IS-LM-Modell
- Arbeitsmärkte
- Wirtschaftswachstum

3 Ziele

Grundlagen

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden kennen den Untersuchungsgegenstand, die Ideengeschichte sowie die methodischen und erkenntnistheoretischen Grundlagen der Volkswirtschaftslehre.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden eignen sich aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik über die Verwendung entsprechender Medien an. Sie reflektieren die gesellschaftliche Rolle der Volkswirtschaftslehre kritisch und stellen Bezüge zwischen wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten und ihrer Lebensrealität her.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden vertreten volkswirtschaftliche Standpunkte gegenüber anderen Studierenden in Gruppen- und Plenumsdiskussionen.

<u>Mikroöko</u>nomie

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erlernen beispielsweise den Umgang mit Angebots- und Nachfragekurven und entwickeln ein Verständnis für volkswirtschaftliche Modelle

<u>Fertigkeiten</u>: Basierend auf diesen Kenntnissen können die Studierenden historische sowie aktuelle Marktsituationen, wie z. B. die Preisentwicklung auf verschiedenen Märkten einschätzen.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden können erläutern, warum dem Staat in einer Marktwirtschaft eine besondere Rolle zukommt, und sind in der Lage passende Staatseingriffe bei Marktversagen zu entwickeln.

Makroökonomie

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erlernen grundlegende makroökonomische Zusammenhänge, können makroökonomische Entwicklungen in einer Volkswirtschaft beschreiben und einfache makroökonomische Modelle anwenden.

<u>Fertigkeiten</u>: Basierend auf diesen Kenntnissen sind die Studierenden im Umgang mit makroökonomischen Daten geübt und in der Lage aktuelle makroökonomische Entwicklungen zu analysieren.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden sind in der Lage wirtschaftspolitische Reaktionen auf bestimmte makroökonomische Entwicklungen zu analysieren und vor allem zu bewerten.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierter Übung (Ü)

Eingesetzte Medien: Beamer, White Board

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mindestens befriedigende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtungen Elektrotechnik und Maschinenbau)

11 Literatur

Bofinger, P.; Grundzüge der Volkswirtschaftslehre: eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten, Pearson Deutschland.

Blanchard, O. und G. Illing; Makroökonomie, Pearson Deutschland.

Bofinger, P. und E. Mayer; Grundzüge der Volkswirtschaftslehre – Das Übungsbuch, Pearson Deutschland.

Verwendet werden jeweils die aktuellsten Auflagen. Weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

BA53 Marketing

1	Modulname
	Marketing
1.1	Modulkürzel
	BA53
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Marketing
1.4	Semester
	5
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Dannenberg
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Kapitel 1: Historische Entwicklung und Grundlagen des Marketing
	Kapitel 2: Instrumente des Marketing-Mix für produzierende und dienstleistende Unternehmen
	Kapitel 3: Methoden des Marketing Managements
	Kapitel 4: Grundlagen des Konsumentenverhaltens
	Kapitel 5: Arten der Marktsegmentierung
	Kapitel 6: Konsum-und Investitionsgütermarketing
	Kapitel 7: Methoden der Marktforschung
3	Ziele
	Kenntnisse: Die Studierenden kennen und verstehen
	• die Grundlagen des Marketings, des Konsumentenverhaltens und der Marktforschung

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

Fertigkeiten: Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten

- Marketingprobleme zu analysieren und typische Marketingaufgaben zu erfüllen
- eine Marketingstrategie und einen Marketingplan zu entwickeln
- ausgewählte Methoden der Marktforschung anzuwenden
- Marketinginstrumente hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden sind in der Lage, Marketing-Wissen in verschiedenen Industriezweigen anzuwenden, Marketinginstrumente und Managementkonzepte miteinander in Einklang zu bringen und in einer Marketingabteilung zu arbeiten.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Eingesetzte Medien: Beamer, White Board, ergänzende Umdrucke und Handouts zu Marketingfragestellung

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Fachrichtungen Elektrotechnik und Maschinenbau)

11 Literatur

Ein Skript wird zu Beginn der Veranstaltung ausgegeben.

- Berekoven, L./Eckert, W./Ellenrieder, P.: Marktforschung: methodische Grundlagen und praktische Anwendung, Wiesbaden
- Kotler, P./Armstrong, G./Saunders, J./Wong, V.: Grundlagen des Marketing, München
- Kroeber-Riel, W./Weinberg, P.: Konsumentenverhalten, München
- Nieschlag, R./Dichtl, E./Hörschgen, H.: Marketing, Berlin Dannenberg/Wildschütz/Merkel, Handbuch Werbeplanung, Stuttgart
- Dannenberg/Barthel, Effiziente Marktforschung, Landsberg / Lech

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

BA54 Antriebstechnik

1	Modulname
	Antriebstechnik
1.1	Modulkürzel
	BA54
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Elektrische Antriebstechnik
1.4	Semester
	5
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Klesen
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs EIT nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Größen des magnetischen Feldes, Kräfte und Momentenbildung elektrischer Maschinen
	 Maschinentypen, Wirkungsweisen, Kennlinien, Anwendungen: Gleichstrommaschine
	- Synchronmaschine (bürstenloser Gleichstrommotor)
	AsynchronmaschineLeistungselektronische Bauelemente und Grundschaltungen
	Getriebe und mechanische Aspekte bei Antrieben
	 Zusammenspiel von Antriebs- und Lastmaschine Märkte der Antriebstechnik, Energieverbrauch
	Laborversuche zu elektrischen Maschinen und Antriebstechnik
3	Ziele
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
	Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:
	kennen : Die Studierenden sollen die wichtigsten elektrischen Antriebe kennen lernen.
	verstehen: Die Studierenden verstehen das Zusammenspiel von Motoren mit deren leistungselektronischen

Ansteuerungen.

anwenden: Die Studierenden sind befähigt zur Auswahl von Antrieben und können diese dimensionieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit praktischen Beispielen (V), Labor (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborversuchen. Die erfolgreiche Teilnahme am Labor wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen,
- von Eingangstests, der Vorbereitung und der erfolgreichen Durchführung an allen Terminen,
- den Laborberichten von allen Terminen.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird den Studierenden durch die Lehrende / den Lehrenden bekannt gegeben, welche der angegebenen Kriterien zur Bewertung herangezogen werden.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer:90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Elektrotechnik 1 (BA13), Elektrotechnik 2 (BA22), Maschinenbauliche Grundlagen (BA14)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Skript zur Vorlesung (Folien)

Hagl: Elektrische Antriebstechnik (Hanser) Fischer: Elektrische Maschinen (Hanser)

BA55 Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft

BA63 Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft

DAO3	wantprtichtmodul 2 wirtschaft
1	Modulname Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft
1.1	Modulkürzel BA55, BA63
1.2	Art Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung Innerhalb dieser beiden Module werden Teilmodule im Gesamtumfang von mindestens 10 CP aus dem Wahlpflichtkatalog Wirtschaft (Kat. W) gewählt. Allgemeine Regelungen zu Wahlpflichtmodulen sind in § 9 BBPO zu finden. Eine Übersicht über den Inhalt der Wahlpflichtkataloge sowie Informationen zu den bestehenden Wahlmöglichkeiten sind in Anlage 2 BBPO enthalten. Die Modulbeschreibungen der Teilmodule enthält dieses Modulhandbuch (Anlage 5 BBPO).
1.4	Semester 5 und 6
1.5	Modulverantwortliche(r) Prüfungsausschuss
1.6	Weitere Lehrende alle Lehrenden des FB W
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
2	Inhalt gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
3	Ziele Die Ziele ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule. Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende bzw. vertiefte Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften erwerben.

4 Lehr- und Lernformen

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft: 5 CP / 150 Stunden insgesamt Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft: 5 CP / 150 Stunden insgesamt

Der Anteil der Präsenzveranstaltungen sowie die Zahl der SWS ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

7 Notwendige Kenntnisse

Die Voraussetzungen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

8 Empfohlene Kenntnisse

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Module erstrecken sich über ein Semester. Der Fachbereich ist nicht verpflichtet, das gesamte im Katalog enthaltene Angebot anzubieten (§ 5 Abs. 5 ABPO). Das aktuelle Angebot wird vor Semesterbeginn in elektronischer Form veröffentlicht.

10 Verwendbarkeit des Moduls

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

11 Literatur

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

BA61 Nichttechnisches Begleitstudium

Modulname

Nichttechnisches Begleitstudium

1.1 Modulkürzel

BA61

1.2 Art

1

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Innerhalb dieses Moduls werden Teilmodule im Gesamtumfang von mindestens 5 CP aus den Wahlpflichtkatalogen des Sozial- und Kulturwissenschaftlichen Begleitstudiums (SuK-Begleitstudium) insbesondere aus den Themenfeldern Kultur/Kommunikation sowie Wissensentwicklung/Innovation des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften (FB GW) oder aus dem Angebot des Sprachenzentrums (sprachliche Lehrveranstaltungen) gewählt.

Die Kataloge des SuK-Begleitstudiums sind auf den Web-Seiten des FB GW veröffentlicht. Das Sprachen-Angebot ist auf den Web-Seiten des Sprachenzentrums zu finden. Aktuelle Informationen zu allen Angeboten können dem Vorlesungsverzeichnis im QIS entnommen werden.

1.4 Semester

6

1.5 Modulverantwortliche(r)

Leiterin oder Leiter des SuK-Begleitstudiums und Leiterin oder Leiter des Sprachenzentrums (FB GW) Studiengangsleiterin oder Leiter (FB EIT)

1.6 Weitere Lehrende

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

2 Inhalt

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

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

Das Modul bietet auch die Möglichkeit, eine Reihe von sprachlichen Lehrveranstaltungen mit Bezug zum bevorstehenden Berufseinstieg zu besuchen. Die Studierenden können aus diesem Programm zwei hochschulspezifische Lehrveranstaltungen auswählen:

- Deutsch als Fremdsprache ab Niveau C2
- Englisch: C1 oder höherFranzösisch: B1 oder höher
- Spanisch: B1 oder höher
- Andere Fremdsprachen ab Niveau A1
- Interkulturelles Kommunikationstraining des Sprachenzentrums

3 Ziele

Die Ziele ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis. Die Studierenden sollen Kenntnisse über kulturelle Voraussetzungen und Prägungen erwerben, sie sollen allgemeine Aspekte ihres Berufsfelds reflektieren und /oder ihre Sprachkompetenz erweitern.

Übergeordnete Ziele der **Teilmodule des SuK-Begleitstudiums**, die je nach Wahl der Teilmodule in unterschiedlichem Maße erreicht werden können, sind:

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erhalten Einblick in die kulturellen, sozialen, ökonomischen, juristischen und politischen Zusammenhänge im beruflichen und gesellschaftlichen Umfeld.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden erlangen Fertigkeiten im außerfachlichen Bereich, die im beruflichen und gesellschaftlichen Umfeld eine Rolle spielen, wie z.B. in Informations- und Kommunikationsprozessen. Sie erlernen Methoden, ihr berufliches und gesellschaftliches Umfeld unter verschiedenen Aspekten zu analysieren. Sie verbessern ihre sprachlichen Fähigkeiten.

Kompetenzen: Die Studierenden stärken ihre fachübergreifenden analytischen und methodischen Kompetenzen sowie ihre sozialen, interkulturellen und kommunikativen Kompetenzen, die für den beruflichen Werdegang in einer globalisierten Welt von zentraler Bedeutung sind.

Ziele der sprachlichen Lehrveranstaltungen sind:

- Die Studierenden haben interkulturelle und sprachliche Kompetenzen auf der vorgegebenen Niveaustufe der ausgewählten Lehrveranstaltung in der 2. Fremdsprachen erworben.
- Sie sind in der Lage diese in konkreten Kommunikationssituationen anzuwenden.
- Sie können dem Kursniveau entsprechend adäquat und unter Berücksichtigung der interkulturellen Erfordernisse kommunizieren.

4 Lehr- und Lernformen

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V/Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Für die Teilmodule des SuK-Begleitstudiums:

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

Für die sprachlichen Lehrveranstaltungen:

Prüfungsvoraussetzung: Gemäß § 3 Abs. 2 ABPO ist die regelmäßige Anwesenheit in den Sprachveranstaltungen erforderlich. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Unterrichtseinheiten.

Prüfungsform und Prüfungsdauer: sind von der gewählten sprachlichen Lehrveranstaltung abhängig und werden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

7 Notwendige Kenntnisse

Für die Teilmodule des SuK-Begleitstudiums: ---

Für die sprachlichen Lehrveranstaltungen:

Für alle Fremdsprachen (inkl. Englisch) gilt folgende Regelung: Für die Teilnahme an Sprachkursen für Anfänger*innen ohne Vorkenntnisse ist keine Voraussetzung vorgegeben. Für alle anderen Niveaustufen müssen die Vorkenntnisse nachgewiesen werden bzw. ein Einstufungstest abgelegt werden.

8 Empfohlene Kenntnisse

Für die **Teilmodule des SuK-Begleitstudiums**: gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

Für die sprachlichen Lehrveranstaltungen:

• Englisch: Niveau B2 oder höher

Französisch: Niveau B1 oder höherSpanisch: B1 Niveau oder höher

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

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

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar für alle Module des Studiengangs und alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

11 Literatur

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule im Vorlesungsverzeichnis

BA62 Controlling

1	Modulname
	Controlling
1.1	Modulkürzel
	BA62
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Controlling
1.4	Semester
	6
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Cathérine Grisar-Klingert
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Controlling: Konzeptionelle Grundlagen
	Kennzahlen als ControllinginstrumentOperatives Controlling
	Operatives Controlling Strategisches Controlling
	Controllingorganisation
	Controllingrelevante IT-Systeme
	Risikomanagement
3	Ziele
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
	Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

wichtige Konzeptionen der deutschsprachigen Controllingforschung;

Instrumente der operativen, taktischen und strategischen Planung;

zentrale Controllingaufgaben wie Informationsbereitstellung, Planung und Kontrolle sowie Koordination;

wichtige betriebswirtschaftliche Finanzkennzahlen wie EBIT, EBITDA, ROI, EVA oder CVA;

Kenntnisse: Die Studierenden kennen:

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt

- organisatorische bzw. personalpolitische Gestaltungsparameter für eine effektive Controllingorganisation, die es den Controllern erlauben, sich als erfolgreicher Business Partner gegenüber dem Management zu positionieren;
- die Gestaltungparameter controllingrelevanter IT-Systeme und die Anforderungen an das Controlling im Kontext der Digitalisierung;
- den Risikomanagementprozesses als Teil der Controllerarbeit.

Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage:

- die Entstehung und das Wesen des Controllings in der Praxis aufzuzeigen;
- (wesentliche) Aufgabenbereiche von und Anforderungen an Controller zu identifizieren;
- verschiedene Kennzahlen und -systeme zu erläutern und die Vorteile und Grenzen beim Einsatz von Kennzahlen als Controllinginstrument darzustellen,
- Informationen über die Geschäftsprozesse von Unternehmen und den daraus resultierenden Erfolg in einem aussagekräftigen Berichtswesen zusammenzufassen;
- die zukünftigen Unternehmensaktivitäten durch fundierte und konsistente Planungen auf operativer, taktischer und strategischer Ebene zu gestalten;
- die Herausforderungen der Digitalisierung im Controlling zu erläutern;
- die Bedeutung des Risikocontrollings zu erklären und den Risikomanagementprozess im Unternehmen auszugestalten.

Kompetenzen: Die Studierenden können:

- Controllingaufgaben übernehmen und dabei das Controllingverständnis erfolgreich in die betriebliche Praxis übertragen;
- eigenständig entscheiden für welche Problemstellung welche Controllinginstrumente eingesetzt werden können und müssen;
- mit anderen Teammitgliedern zusammenarbeiten, diskutieren und gemeinsam zu einem Ergebnis kommen;
- betriebswirtschaftliche Problemstellungen innerhalb des Controlling und seiner Teilbereiche eigenständig und im Team lösen;
- Effizienz- und Effektivitätssteigerungen in den IT-Systemen anstoßen, um die Controllerarbeit stärker in den Bereich der Entscheidungsunterstützung des Managements zu verlagern.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

Eingesetzte Medien: PowerPoint-Präsentationen, Overhead-Präsentationen, Tafelbilder, ggf. Kommunikationsmedien

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 64 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (30%) ist eine Hausarbeit, Präsentation, Bearbeitung von Übungsaufgaben – auch in Gruppenarbeit.

Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls (70%)

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im

jeweils folgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Externes Rechnungswesen (BA16), Internes Rechnungswesen (BA25)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Kernmodul aller betriebswirtschaftlichen Bachelor-Studiengänge der Hochschule Darmstadt. Voraussetzung für BWL-Masterstudium. Das Modul ist auch zugelassen als Wahlpflichtmodul im Wirtschaftsingenieurwesen Master für Absolventinnen und Absolventen rein technischer Studiengänge.

11 Literatur

Jeweils neueste Auflage:

Weber, J./Schäffer, U.: Einführung in das Controlling. Schäffer-Poeschel Verlag.

Deimel, K. et al.: Controlling. Vahlen Verlag.

Deimel, K. et al.: Kostenrechnung. Pearson Verlag.

Britzelmaier, B.: Controlling. Pearson Verlag.

Fischer, T. et al.: Controlling. Schäffer-Poeschel Verlag

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.

BA64 Betriebswirtschaftliches Studienprojekt

1	Modulname
	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt
1.1	Modulkürzel
	BA64
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Betriebswirtschaftliches Studienprojekt
1.4	Semester
	6
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Heike Nettelbeck
1.6	Weitere Lehrende
	Alle Lehrenden im Fachbereich Wirtschaft
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch/Englisch
2	Inhalt
	Das Modul konzentriert sich in besonderer Weise auf die Bearbeitung interdisziplinärer Inhalte. Bearbeitet werden soll eine praktische, betriebswirtschaftliche Problemstellung, die auf die Tätigkeitsfelder des Wirtschaftsingenieurs an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik ausgerichtet ist, beispielsweise in den Bereichen Marketing, Rechnungswesen und Controlling, Management und Organisation, Projektmanagement, Prozessmanagement, Informationsmanagement oder Personalmanagement. Das Betriebswirt-
	schaftliche Studienprojekt wird unter direkter Anleitung eines Hochschuldozenten in der Hochschule

schaftsingenieurs an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik ausgerichtet ist, beispielsweise in den Bereichen Marketing, Rechnungswesen und Controlling, Management und Organisation, Projektmanagement, Prozessmanagement, Informationsmanagement oder Personalmanagement. Das Betriebswirtschaftliche Studienprojekt wird unter direkter Anleitung eines Hochschuldozenten in der Hochschule und/oder in geeigneten Unternehmen oder Institutionen bearbeitet. Nähere Informationen zu den Inhalten werden zu Semesterbeginn von den betreuenden Dozenten veröffentlicht. Weitere fachübergreifende Inhalte sind die Anwendung von Projektmanagement-Prozessen und -Methoden für die teamorientierte Zusammenarbeit sowie das Gestalten und Halten von problem- und zielgruppenorientierten Präsentationen, auch vor

externen Projektpartnern, und das Erstellen adäquater Dokumentationen (Handbücher, Checklisten, Studien

usw.). Dazu gehört auch die eigenständige Literaturrecherche und Informationsbeschaffung.

Weiteres zur Themenwahl regelt \S 13 Abs. 7 BBP0.

3 Ziele

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

kennen: Die Studierenden kennen bewährte Methoden zum Projektmanagement.

verstehen: Die Studierenden verstehen die Herausforderungen und Erfolgsfaktoren von Projektarbeit, insbesondere der Zusammenarbeit in und der Führung von Teams.

anwenden: Die Studierenden wenden anhand einer komplexen Problemstellung aus der betriebswirtschaftlichen Praxis exemplarisch Kenntnisse und Fähigkeiten aus mehreren wirtschaftlichen und technischen Lehrveranstaltungen an und verknüpfen diese zielorientiert. Die für die Problemlösung erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten, die über ihr bisheriges Studium hinausgehen, können sie sich eigenständig erschließen, aneignen und zielführend anwenden. Ebenso können sie Aufgabenstellungen, die über ihre persönliche Arbeitskapazität hinausgehen, effektiv und effizient in einer aus mehreren Einzelteams bestehenden größeren Projektgruppe planen, organisieren, koordinieren und bearbeiten. In diesem Kontext überblicken sie typische Führungsfragen und die charakteristischen Ansprüche der beteiligten Interessengruppen. Sie können eine Fragestellung so bearbeiten, dass für das Teamergebnis wichtige Meilensteine eingehalten werden und die Zielgruppen klare Ergebnisse in für sie geeignet aufbereiteter Form erhalten. Gleichzeitig wissen sie, wie beim Auftreten akuter Probleme reagiert werden muss, um das Endergebnis nicht zu gefährden.

4 Lehr- und Lernformen

Projekt (Pro)

Eingesetzte Medien: Kommunikationsmedien (u.a. elektronische Lernplattformen), Präsentationsmedien (u.a. Beamer, Whiteboard, Flipchart, Smartboard, Metaplan)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, verteilt auf seminaristische Präsenzveranstaltungen, Eigen- und Gruppenarbeit und ggf. Exkursionen nach Maßgabe der betreuenden Lehrperson

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Zwischenpräsentationsterminen, die von der betreuenden Lehrperson festgelegt werden.

Prüfungsleistung: Schriftliche (Projekt-)Dokumentation, i.d.R. erstellt in Gruppenarbeit (70%), sowie Abschluss-Präsentation (30 %).

Prüfungsdauer: 15 Minuten pro Gruppe (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: jährlich im Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Projektmanagement (BA43) und für das jeweilige Projektthema erforderliche Vorlesungsmodule nach Maßgabe der betreuenden Lehrperson

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist besonders für das Praxismodul (BA71) und das Abschlussmodul (BA72) des Studiengangs verwendbar.

11 Literatur

nach Maßgabe der betreuenden Lehrperson

BA71 Praxismodul

1 Modulname

Praxismodul

1.1 Modulkürzel

BA71

1.2 Art

Pflicht

1.3 Lehrveranstaltung

BPP-Vorseminar (5. Semester) Berufspraktische Phase (BPP, 7. Semester)

1.4 Semester

<mark>5 und</mark> 7

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Krauß

1.6 Weitere Lehrende

Alle Lehrenden im Studiengang, nach Wahl der Studierenden

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

BPP-Vorseminar (Vortragsreihe):

- BPP-Informationsveranstaltung: Informationen zu Planung und Ablauf des BPP
- Vorträge zu unterschiedlichen berufsrelevanten Themen (z.B. Einstieg ins Berufsleben, Erstellung von Bewerbungsunterlagen u. Bewerbungstraining, Existenzgründung, Auslandstätigkeit, Versicherungsrecht, Berufsbilder u. -chancen für Wirtschaftsingenieure).

Die Vortragenden sind i.a. Industrievertreter; dadurch sollen Authentizität und Aktualität der Vorträge gewährleistet werden.

Berufspraktische Phase (BPP):

- Bearbeitung eines ingenieurtechnischen Problems auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik unter Betreuung von Seiten der Praxisstelle und der Hochschule. Praktische Tätigkeiten können beispielsweise in folgenden Bereichen ausgeübt werden:
 - Forschung, Entwicklung
 - Projektierung, Konstruktion
 - Fertigung, Arbeitsvorbereitung
 - Montage
 - Prüffeld, Qualitätskontrolle

- Schriftliche Dokumentation von Arbeitsergebnissen (BPP-Bericht).
- Präsentation von Arbeitsergebnissen

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erlangen Kenntnisse hinsichtlich technischer und organisatorischer Zusammenhänge im betrieblichen Umfeld sowie über nichttechnische Aspekte der Ingenieurarbeit. Sie vertiefen ihre ingenieurtechnischen Kenntnisse in Bezug auf die konkreten Problemstellungen der praktischen Tätigkeiten.

<u>Fertigkeiten</u>: Problemanalyse und inhaltliche Strukturierung, Zeitplanung, systematisches Arbeiten an Problemlösungen durch Anwendung von ingenieurwissenschaftlichen und –technischen Methoden, Dokumentation und Präsentation werden erstmals im betrieblichen Umfeld erprobt.

Kompetenzen: Die Studierenden stellen eine Verknüpfung zwischen Studium und Berufspraxis her und orientieren sich im angestrebten Berufsumfeld. Beteiligung am Arbeitsprozess, Selbstorganisation, Problemlösungskompetenz, Arbeiten im Team, Kommunikation, schriftliche Darlegung und Präsentation von technischen Sachverhalten und Arbeitsergebnissen werden erstmals im betrieblichen Umfeld erprobt.

4 Lehr- und Lernformen

Vorseminar (Vortragsreihe) (V)

Praxiserfahrung (BPP)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

15 CP / 450 Stunden insgesamt<mark>, davon 14 Stunden Präsenzveranstaltungen</mark> 1 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Das BPP-Vorseminar muss vor dem BPP-Praxisteil absolviert werden. Dazu ist die Teilnahme an einer Mindestanzahl von Veranstaltungen der Vortragsreihe notwendig. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird den Studierenden durch die Lehrende / den Lehrenden bekannt gegeben, welche Mindestanzahl an Veranstaltungen besucht werden müssen.

Prüfungsform:

- **Praxisbericht** im Umfang von ca. 30 Seiten: Die Abgabe soll spätestens 14 Tage nach Beendigung der Berufspraktischen Phase aber in jedem Fall vor Beginn der Abschlussarbeit bei der BPP-Betreuerin / dem BPP-Betreuer erfolgen. Der BPP-Bericht soll umfassen:
 - die kurze Vorstellung der Praxisstelle,
 - die ergebnisorientierte Beschreibung von Planung und Durchführung der geleisteten Tätigkeiten,
 - die Darstellung der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten sowie der gewonnenen Erfahrungen.
- **Präsentation** zur Berufspraktischen Phase vor der BPP-Betreuerin / dem BPP-Betreuer.

Die Bewertung des Praxismoduls erfolgt gemäß § 10 Abs. 4 BBPO.

Prüfungsdauer: max. 45 Minuten für Präsentation und Diskussion

7 Notwendige Kenntnisse

Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 10 Abs. 2 BBPO definiert.

8 Empfohlene Kenntnisse

themenspezifisch

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das BPP-Vorseminar erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten. Es soll im 5. Fachsemester absolviert werden. Die Berufspraktische Phase wird in jedem Semester angeboten. Die Dauer der Berufspraktischen Phase ergibt sich aus § 10 Abs. 1 BBPO.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Studierenden geeignet, die sich in den Abschlusssemestern am Übergang zwischen Studium und Berufswelt befinden.

11 Literatur

themenspezifisch

BA72 Bachelormodul

1	Modulname
	Bachelormodul
1.1	Modulkürzel
	BA72
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Bachelorarbeit
	Kolloquium
1.4	Semester
	7
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prüfungsausschuss
1.6	Weitere Lehrende
	alle Lehrenden im Studiengang, nach Wahl der oder des Studierenden
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch oder Englisch
2	Inhalt
	• Erarbeiten einer Lösung zu einer ingenieurwissenschaftlichen bzw. –technischen Problemstellung (Thema) aus dem Bereich der Elektrotechnik und Informationstechnik, insbesondere der Automatisierungs- und Informationstechnik, der Energietechnik, Elektronik und Umwelt oder der Kommunikationstechnologie inklusive einer schriftlichen ingenieurwissenschaftlichen bzwtechnischen Ausarbeitung
	 zum bearbeiteten Thema (Bachelorarbeit); Präsentation der erzielten Ergebnisse (Kolloquium); Näheres regelt § 12 BBPO.
3	Ziele
	Kenntnisse: Die zur Bearbeitung des Themas benötigten theoretischen und technischen Kenntnisse werden durch selbständige Recherche und Selbststudium erlangt.
	<u>Fertigkeiten</u> : Problemanalyse und inhaltliche Strukturierung, Recherche, Bewertung und Auswahl von Lö-

sungsansätzen, Zeitplanung, selbständiges und systematisches Arbeiten an Problemlösungen durch Anwendung von ingenieurwissenschaftlichen und –technischen Methoden, Dokumentation und Präsentation werden

weiterentwickelt und auf ein berufsqualifizierendes Niveau gebracht.

<u>Kompetenzen</u>: Selbststudium und Selbstorganisation, Problemlösungskompetenz sowie die Fähigkeit, über ingenieurwissenschaftliche und -technische Sachverhalte zu kommunizieren und diese umfassend schriftlich darzulegen werden auf ein Niveau gebracht, das einen Berufseinstieg ermöglicht.

4 Lehr- und Lernformen

Abschlussarbeit

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

15 CP / 450 Stunden insgesamt, keine Präsenzveranstaltungen

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Prüfungsstudienarbeit (Bachelorarbeit) gemäß § 12 Abs. 4 BBPO und Kolloquium gemäß § 12 Abs. 6 BBPO

7 Notwendige Kenntnisse

Die Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungsleistungen in diesem Modul sind in § 12 Abs. 3 BBPO definiert.

8 Empfohlene Kenntnisse

themenspezifisch

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Dauer und zeitliche Gliederung ergeben sich aus § 12 Abs. 4, 5, 6 und 7 BBPO. Das Modul wird in jedem Semester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul bildet in der Regel den Abschluss des Studiums.

11 Literatur

themenspezifisch

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Science

Module der Fachrichtung Maschinenbau

BA34M Fertigungstechnik

1	Modulname
	Fertigungstechnik
1.1	Modulkürzel
	BA34M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Fertigungstechnik - Vorlesung
	Fertigungstechnik - Laborpraktikum
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Marina Dervisopoulos
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Fertigungstechnik (Vorlesung):
	Grundlagen der Fertigungstechnik.
	Fertigungsverfahren nach DIN 8580 aus den Hauptgruppen Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Passhiphten und Staffeigenschaft änders. Passhiphten und Staffeigenschaft änders.
	Beschichten und Stoffeigenschaft ändern.Bearbeitung von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen.
	Methoden der Prozessauslegung.
	• Entwicklung und Bewertung von Fertigungsprozessketten unter Berücksichtigung von erzielbarer Quali-
	tät, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Laborpraktika aus dem Themengebiet der Vorlesung Fertigungstechnik gemäß aktueller Festlegung durch

Fertigungstechnik (Laborpraktikum):

die Dozentin oder den Dozenten.

3 Ziele

Fertigungstechnik (Vorlesung):

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Fertigungsverfahren aus den sechs Hauptgruppen Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten und Stoffeigenschaft ändern.
- Sie können für die wesentlichen Fertigungsverfahren den Verfahrensablauf beschreiben, die wesentlichen Eigenschaften der Verfahren und deren Anwendungsgebiete benennen.
- Sie können den Aufbau der jeweiligen Maschinen und Anlagen beschreiben.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden verstehen den bedeutenden Zusammenhang zwischen Konstruktion, Fertigungstechnik und Werkstoffkunde.
- Sie sind in der Lage Fertigungsverfahren sowie Fertigungsprozessketten hinsichtlich Qualität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit zu beurteilen und miteinander zu vergleichen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können für eine gegebene Fertigungsaufgabe geeignete Fertigungsprozessketten entwickeln.
- Die Studierenden können Konstruktionen aus fertigungstechnischer Sicht beurteilen und Verbesserungen ableiten.
- Sie sind in der Lage, geeignete Bewertungskriterien für die Beurteilung von Fertigungsprozessketten zu bestimmen und diese anzuwenden.

Fertigungstechnik (Laborpraktikum):

Kenntnisse:

- Die Studierenden lernen ausgewählte Fertigungsverfahren praktisch anzuwenden, sowie den Aufbau der entsprechenden Anlagen und Maschinen.
- Sie lernen Methoden zur Entwicklung und Beurteilung von Fertigungsprozessen kennen.

Fertigkeiten:

- Sie verstehen den Einfluss der Variation von Prozessparametern auf Fertigungsverfahren.
- Sie sind in der Lage den Einfluss von Prozessparametern auf Qualität, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit zu beurteilen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können für Fertigungsprozesse Versuche planen, durchführen und auswerten.
- Sie können den Einfluss von Prozessparametern auf Fertigungsverfahren beurteilen und daraus Rückschlüsse ziehen.
- Sie arbeiten sowohl eigenständig als auch im Team.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Fertigungstechnik. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch:

- Anwesenheit bei allen Terminen
- ein mündliches Testat und/oder eine schriftliche Ausarbeitung und/oder die Lösung der gestellten Aufgabenstellung

Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Fritz, A. H. (Hrsg.): Fertigungstechnik, Springer Vieweg, 2018.

Spur, G.; et al. (Hrsg.): Handbuch Urformen, Hanser Verlag 2014.

Spur, G.; et al. (Hrsg.): Handbuch Umformen, Hanser Verlag 2014.

Spur, G.; et al. (Hrsg.): Handbuch Spanen, Hanser Verlag 2014.

Spur, G.; et al. (Hrsg.): Handbuch Wärmebehandeln und Beschichten, Hanser Verlag 2014.

Spur, G.; et al. (Hrsg.): Handbuch Fügen, Handhaben, Montieren, Hanser Verlag 2014.

Klocke, F.: Fertigungsverfahren Band 1-5, Springer Verlag, 2018.

Koether, R.; Rau, W.: Fertigungstechnik für Wirtschaftsingenieure, Hanser Verlag, 2012.

Awiszus, B.; et al.: Grundlagen der Fertigungstechnik, Hanser Verlag 2016.

DIN 8580- Fertigungsverfahren - Begriffe, Einteilung, Beuth Verlag.

BA35M Rechnergestützte Entwicklungsmethoden - CAx

1	Modulname
	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden - CAx
1.1	Modulkürzel
	BA35M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx
	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx Praktikum
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Florian van de Loo
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. DrIng. Jens Eufinger, Prof. DrIng. Alexander Landfester, Dr. Max von der Thüsen
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx:
	Systeme und Methoden der virtuellen Produktentwicklung
	Modellierung technischer Produkte
	CAx-Prozessketten (v.a. CAD, CAE, CAM) sowie deren Einsatz in den verschiedenen Phasen der Unter
	nehmensprozesseProduct Lifecycle Management (PLM)
	Product Lifecycle Management (PLM)
	Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx Praktikum:
	Systeme und Methoden der virtuellen Produktentwicklung (CAD, CAE)
	Anforderungsentwicklung
	Modellierung technischer ProdukteDatenaustausch
	Datenaustausch

CAx-Prozessketten sowie deren Einsatz in den verschiedenen Phasen der Unternehmensprozesse

3 Ziele

Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx:

Kenntnisse

- Die Studierenden können Systeme und Methoden der rechnergestützten Entwicklungsmethoden benennen und beschreiben.
- Die Studierenden sind dazu fähig, Methoden des rechnergestützten Konstruierens und der Berechnung bzw. Simulation darzustellen.
- Die Studierenden sind in der Lage CAx-Prozessketten zu benennen und zu beschreiben.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden sind in der Lage virtuelle Produktentwicklungsprozesse entlang der Prozessketten durch Beispiele zu erläutern.
- Die Studierenden sind dazu fähig, die im Rahmen der rechnergestützten Entwicklungsmethoden notwendigen Informationen zu identifizieren, zu benennen und zu finden.

Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen einige Entwicklungsmethoden auf reale Problemstellungen anwenden.
- Die Studierenden können Methoden des rechnergestützten Konstruierens (CAD) und der Berechnung bzw. Simulation (CAE) anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage CAx-Prozessketten in der Entwicklung von Produkten zu nutzen.
- Die Studierenden sind dazu fähig, Berechnungs- und Simulationsergebnisse zu analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage Berechnungs- und Simulationsergebnisse bezüglich der Relevanz für den Entwicklungsprozess zu bewerten und zur entsprechenden Weiterverarbeitung aufzubereiten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen strukturiert L\u00f6sungen f\u00fcr neue technische Produkte entwickeln, geeignete Methoden zu deren Entwicklung ausw\u00e4hlen und die notwendigen T\u00e4tigkeiten durchf\u00fchren und gezielt erweitern.

Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx Praktikum:

Kenntnisse:

• Die Studierenden kennen CAx-Systeme, haben grundlegende Kenntnisse von deren Aufbau und können die Anwendungsfelder dieser Systeme im Unternehmensprozess beschreiben.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden sind in der Lage, den Einsatz von CAx-Systemen anhand von Beispielen nachzuvollziehen und zu erläutern.
- Die Studierenden sind in der Lage, die hierfür notwendigen Informationen und Randbedingungen zu identifizieren und die getroffenen Annahmen zu verstehen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können Methoden des rechnergestützten Konstruierens (CAD) und der Berechnung bzw. Simulation (CAE) durch den Einsatz von CAx-Systemen grundlegend anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage CAx-Prozessketten in der Entwicklung durch den Einsatz von CAx-Systemen grundlegend zu nutzen.
- Die Studierenden sind dazu f\u00e4hig, Berechnungs- und Simulationsergebnisse zu analysieren.
- Die Studierenden sind in der Lage Berechnungs- und Simulationsergebnisse bezüglich der Relevanz für verschiedene Unternehmensprozesse zu bewerten und zur entsprechenden Weiterverarbeitung aufzubereiten

4 Lehr- und Lernformen

Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx: Vorlesung (V)

Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx Praktikum: Laborpraktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzzeit 3 SWS V, 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist der erfolgreiche Abschluss des Laborpraktikums "Rechnergestützte Entwicklungsmethoden – CAx Praktikum". Der erfolgreiche Abschluss wird festgestellt durch Abschlusspräsentation, Hausarbeit, Praxisbericht und /oder Projektbericht.

Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im folgenden Wintersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Maschinenbauliche Grundlagen (BA14), Konstruktive Grundlagen des Maschinenbau (BA23), CAD-Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Eigner, M.; Stelzer, R.: Product Lifecycle Managment; Springer

Vajna, S.; Weber, C.; Bleib, H.; Zeman, K.: CAx für Ingenieure; Springer

Eigner, M.; Roubanov, D; Zafirov, R: Modellbasierte virtuelle Produktentwicklung, Springer Vieweg

BA36M Werkstoffkunde

1	Modulname
•	Werkstoffkunde
	werkstonkunde
1.1	Modulkürzel
	BA36M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Werkstoffkunde - Vorlesung
	Werkstoffkunde - Praktikum
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Brita Pyttel
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. DrIng. Mario Säglitz
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Werkstoffkunde – Vorlesung:
	Einführung in die Werkstoffkunde
	Metallkunde
	LegierungskundeEisenbasiswerkstoffe
	Nichteisenmetalle
	• Kunststoffe
	 Werkstoffprüfung I Werkstoffprüfung II
	• Wei kstoripi ulung n
	Werkstoffkunde - Praktikum:
	• Zugversuch
	Kerbschlagbiegeversuch
	HärteprüfungUltraschallprüfung
	a a a a sind up, a unig

3 Ziele

Werkstoffkunde - Vorlesung:

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen den grundlegenden Aufbau von Werkstoffen sowie die sich daraus ableitenden wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften.
- Sie können grundlegende Größen und Fachbegriffe zur Beschreibung von Beanspruchungen und Werkstoffeigenschaften, insbesondere der metallischen Werkstoffe, definieren und Einflussfaktoren zu deren Änderung benennen.
- Die Studierenden sind in der Lage, insbesondere für die wesentlichen metallischen Werkstoffe, Eigenschaften, Einsatzgrenzen und Besonderheiten zu benennen.
- Die Studierenden kennen grundlegende zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfverfahren und damit ermittelte Kenngrößen.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden verstehen den interdisziplinären Zusammenhang zwischen Technischer Mechanik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik und Werkstoffkunde.
- Sie sind in der Lage, die Eigenschaften metallischer Werkstoffe aus deren Aufbau und Zusammensetzung zu beurteilen und zu vergleichen.
- Die Studierenden können die jeweils unterschiedlich ausgeprägten Eigenschaften metallischer Werkstoffe den Guss- und Knetwerkstoffen zuordnen.
- Sie sind in der Lage, die Eigenschaften metallischer Werkstoffe, insbesondere Stahl und Gusseisen, aus deren Zusammensetzung, Herstellung und Nachbehandlung zu beurteilen und zu vergleichen.
- Studierende können Werkstoffprüfverfahren und -normen zur Ermittlung von Werkstoffeigenschaften identifizieren sowie Messgrößen und abgeleitete Kenngrößen unterscheiden.

Kompetenzen

- Die Studierenden können grundlegende Werkstoffanforderungen für den praktischen Einsatz von Bauteilen formulieren.
- Studierende sind in der Lage, auftretende Eigenschaften in Metallen zu erklären.
- Studierende können Eigenschaften metallischer Guss- und Knetwerkstoffe hinsichtlich werkstoff-, beanspruchungs- und fertigungsbedingter Ursachen bewerten und auf Bauteile übertragen.
- Studierende können Zustandsdiagramme metallischer Legierungen analysieren und Konsequenzen für deren Einsatz ableiten.
- Studierende sind in der Lage, metallische Werkstoffe für Anwendungen im Maschinenbau auszuwählen und zu nutzen. Sie können deren Eigenschaften im Einsatz abschätzen, bewerten und Einflussfaktoren erklären.
- Die Studierenden sind fähig, anforderungsspezifische zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfverfahren auszuwählen, zu planen und durchzuführen.
- Studierende können für konkrete Anwendungsfälle entweder als Alternative oder zwingend erforderlich - geeignete nichtmetallische Werkstoffe, wie z.B. Kunststoffe, begründet zum Einsatz vorschlagen.

Werkstoffkunde - Praktikum:

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen grundlegende Messgrößen, -methoden und Anforderungen an die Messgenauigkeit zur Ermittlung von Werkstoffeigenschaften metallischer Werkstoffe.
- Sie kennen die grundlegende Vorgehensweise der Normung von Prüfverfahren und Werkstoffen sowie den Aufbau und die Bedeutung von Normen in der Ingenieurstätigkeit.

Fertigkeiten:

 Studierende sind in der Lage die Versuchsdurchführung und das physikalische Messprinzip bei verschiedenen zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfverfahren zur Ermittlung von Werkstoffund Bauteileigenschaften sowie zur Fehlerdetektion zu erläutern.

• Sie können werkstoff-, konstruktions- oder fertigungsbedingte Ursachen der ermittelten Eigenschaften erklären und Einflussgrößen verstehen.

Kompetenzen:

- Studierende sind in der Lage den Zugversuch, den Kerbschlagbiegeversuch und Härteprüfungen an metallischen Werkstoffproben durchzuführen und Ergebnisse nach gültiger Norm auszuwerten.
- Studierende können zerstörungsfreie Werkstoffprüfverfahren auswählen und einfache Ultraschallprüfungen durchführen.
- Studierende sind in der Lage notwendige Werkstoffprüfungen und Proben zur Ermittlung von Werkstoffeigenschaften auszuwählen, deren Ergebnisse nach der Durchführung prinzipiell zu analysieren und, wenn möglich, mit geforderten Normwerten zu vergleichen und Abweichungen zu beurteilen.

4 Lehr- und Lernformen

Werkstoffkunde - Vorlesung (V)

Werkstoffkunde - Praktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

 $5~\mathrm{CP}$ / $150~\mathrm{Stunden}$ insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Werkstoffkunde Praktikum. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch Anwesenheitsnachweis und Protokoll. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

1 Literatur

Bargel, H.-J.; Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer Verlag

Bergmann, W.: Werkstofftechnik - Teil 1 und 2, Hanser Verlag

Greven, E.; Magin, W.: Werkstoffkunde/ Werkstoffprüfung für Technische Berufe, Handwerk und Technik

Hornbogen, E.: Werkstoffe, Fragen und Antworten, Springer-Verlag

Roos, E.; Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, Springer Verlag

Weißbach W.: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, Vieweg Verlag

Deutsches Institut für Normung e.V.: DIN EN ISO 6892 - Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1

DIN EN ISO 148 - Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy

DIN EN ISO 6505 - Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers

DIN EN ISO 6507 - Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell

DIN EN ISO 6508 - Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell

Deutsches Institut für Normung e.V., weitere Normen für Baustähle, Vergütungsstähle, Automatenstähle, Einsatzstähle, Nitrierstähle, nichtrostende Stähle, Stähle für höhere Einsatztemperaturen, kaltzähe Stähle, Gusseisen

BA44M Produktionstechnik

1	Modulname
	Produktionstechnik
1.1	Modulkürzel
	BA44M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Produktionstechnik - Vorlesung
	Produktionstechnik - Laborpraktikum
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Marina Dervisopoulos
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Produktionstechnik (Vorlesung):
	Grundlagen der Produktionstechnik und Produktionswirtschaft.
	 Arten und Aufbau von Produktionsmitteln (Maschinen, Maschinen- und Montagesysteme).
	Steuerungstechnik von Maschinen und Anlagen, NC-Programme und Programmierung.
	Arbeitsvorbereitung und Fertigungsgerechte Produktgestaltung.
	Organisation der Produktion, Lean Production, Industrie 4.0.
	Prozessüberwachung und Qualitätsmanagement in der Produktion.
	Produktionstechnik (Laborpraktikum):
	Laborpraktika aus dem Themengebiet der Vorlesung Produktionstechnik gemäß aktueller Festlegung durch die Dozentin oder den Dozenten.
3	Ziele
	Produktionstechnik (Vorlesung):

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Begriffe der Produktionstechnik und Produktionswirtschaft
- Sie kennen die wichtigsten Arten von Produktionsmitteln (Maschinen, Maschinen- und Montagesysteme) und deren Aufbau.
- Sie wissen, wie moderne Produktionsmaschinen gesteuert werden, sie kennen die Grundlagen der Programmierung von CNC-Maschinen.
- Sie kennen die Aufgabengebiete der Arbeitsvorbereitung und können die Anforderungen an eine fertigungsgerechte Produktgestaltung benennen.
- Sie kennen Methoden der Produktionsorganisation, sowie der Lean Production.
- Die Studierenden können die Bedeutung und Lösungsansätze von Industrie 4.0 im Produktionsumfeld benennen.
- Sie kennen Verfahren der Prozessüberwachung und des Qualitätsmanagements in der Produktion

Fertiakeiten

- Die Studierenden verstehen den bedeutenden Zusammenhang zwischen Produktionstechnik und Produktionswirtschaft.
- Sie sind in der Lage Produktionsmittel miteinander hinsichtlich ihrer Eignung für eine gegebene Produktionsaufgabe zu vergleichen.
- Sie verstehen die Prozesskette von der Produktionsaufgabe bis zum fertigen Produkt.
- Die Studierenden verstehen die Auswirkungen der Produktgestaltung auf Produktionstechnik und Arbeitsplanung.
- Sie verstehen den Einfluss der Produktionsorganisation auf Produktionstechnik und Wirtschaftlichkeit.
- Sie verstehen welche Bedeutung Industrie 4,0 Lösungen im Produktionsumfeld haben und wie diese eingesetzt werden.
- Sie begreifen den Zusammenhang zwischen Prozessüberwachung, Produktionstechnik und Qualitätsmanagement in der Produktion

Kompetenzen:

- Sie können Produktionsaufgaben bewerten und Rückschlüsse auf die Produktgestaltung ziehen.
- Die Studierenden können produktionstechnische Aufgabenstellungen unter Beachtung von Qualität, Kosten und Zeit eigenständig lösen.
- Sie k\u00f6nnen Methoden der Produktionsorganisation und des Qualit\u00e4tssmanagements f\u00fcr gegebene produktionstechnische Aufgabenstellungen hinsichtlich ihrer Eignung bewerten und anwenden.
- Die Studierenden können relevante Kriterien für die Beschaffung von Produktionsmitteln definieren und Investitionsentscheidungen vorbereiten.

Produktionstechnik (Laborpraktikum):

Kenntnisse:

- Die Studierenden lernen einzelne Produktionsmittel, Messmittel und Programmiertechniken kennen.
- Sie kennen Verfahren der Arbeitsvorbereitung und Arbeitsplanung.
- Sie kennen Umsetzungsbeispiele für Lean Production und Produktionsorganisation.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden verstehen die Eignung einzelner Produktionsmittel, Messmittel und Programmiertechniken.
- Sie verstehen den Einfluss der Produktionstechnik und Produktionsorganisation auf Wirtschaftlichkeit und Qualität.

Kompetenzen:

- Sie k\u00f6nnen f\u00fcr eine gegebene produktionstechnische Aufgabenstellung L\u00f6sungen entwickeln und bewerten.
- Sie können einzelne Produktionsmittel bedienen bzw. anwenden.

• Sie arbeiten sowohl eigenständig als auch im Team.

4 Lehr- und Lernformen

Produktionstechnik - Vorlesung (V)

Produktionstechnik - Laborpraktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

 $5~\mathrm{CP}$ / $150~\mathrm{Stunden}$ insgesamt davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Produktionstechnik. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch:

- Anwesenheit bei allen Terminen
- ein mündliches Testat und/oder eine schriftliche Ausarbeitung und/oder die Lösung der gestellten Aufgabenstellung

Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Sommersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Fertigungstechnik (BA34M)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle maschinenbaulichen Module des Studiengangs und anderer ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Wiendahl, H.P.: Betriebsorganisation für Ingenieure, Hanser (2014).

Westkämper, Engelbert: Einführung in die Organisation der Produktion, Springer (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 1: Maschinenarten und Anwendungsbereiche, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 2: Mechatronische Systeme, Vorschubantriebe und Pro-

zessdiagnose, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 4: Automatisierung von Maschinen und Anlagen, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 5: Messtechnische Untersuchung und Beurteilung, dynamische Stabilität, Springer Vieweg (2006).

Lotter, B.; et al.: Die primäre Produktion, Springer (2016).

Kief, H.B.; Roschiwal, H.A.; Schwarz, K.: CNC-Handbuch, Hanser Verlag (2017).

BA45M Umwelttechnik

1	Modulname
	Umwelttechnik
1.1	Modulkürzel
	BA45M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Umwelttechnik - Vorlesung
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Sven Linow
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Grundlagen: Umweltauswirkungen, Energie und Gesellschaft, Nachhaltige Entwicklung und Sustainable Development Cools, Unterscheidung zwischen Aufgeben und beshaften Brehlemen.
	 Development Goals, Unterscheidung zwischen Aufgaben und boshaften Problemen. Wachstum und Wachstumsparadigma. Kosten-Nutzen-Analyse.
	Ressourcen, Rohstoffe: Reserven, Potentiale, Reichweite. Sepadatefferinderung
	 Fossile Energieträger: Nutzungsformen, Schadstoffe und Schadstoffminderung. Methoden zur Bewertung von Energie-Infrastruktur: Wirkungsgrad, Nutzungsgrad, Kumulierter Ener-
	gie-Aufwand, Net-Energy und EROI; Risikobetrachtung.
	 Herausforderungen regenerativer Energieversorgung anhand typischer Beispiele (wie Wind, Wasser, Photovoltaik oder Solarthermie).
	Netzintegration und Speicherung von elektrischer Energie.
	Gesellschaftliche Auswirkungen von und gesellschaftliche Anforderungen an Energiebereitstellung.

3 Ziele

kennen (als Voraussetzung für verstehen)

- Die Studierenden k\u00f6nnen die wesentlichen Stoff- Energie- und Entropiestr\u00f6me des Systems Erde benennen und umrei\u00dfen.
- Sie haben einen Überblick über relevante Umweltauswirkungen von technischen Prozessen und Produkten

verstehen (als Voraussetzung für Anwenden)

- Studierende k\u00f6nnen relevante Kennzahlen f\u00fcr die Bewertung von Energie-Infrastruktur erkl\u00e4ren und durch ein Beispiel illustrieren.
- Sie können relevante Umweltauswirkungen und ihre Mechanismen diskutieren.
- Sie können gängige Minderungsmaßnahmen verstehen.

anwenden

- Studierende können Systemgrenzen für Anlagen identifizieren oder selber festlegen.
- Sie können energetische Kennzahlen und Werte umrechnen, zusammentragen und aufsummieren oder auf Untersysteme verteilen.
- Sie k\u00f6nnen wesentliche energetische Kennzahlen f\u00fcr ein Problem zuk\u00fcnftiger Energieversorgung zusammentragen oder bestimmen.
- Studierende können die relevanten Informationen für die Analyse von Anlagen identifizieren und Daten auswählen.
- Sie können Kennzahlen für Anlagen bestimmen.
- Sie können basierend auf Daten relevante Umweltauswirkungen identifizieren.
- Studierende können Anlagen im Hinblick auf ihre Umweltauswirkungen einstufen.
- Sie können unterschiedliche Typen oder Konzepte von Anlagen im Hinblick auf Umweltauswirkungen gegenüberstellen und vergleichen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Empfohlen wird die gleichzeitige Teilnahme am Modul Wärme- und Energietechnik (BA46M).

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Modul Regenerative Energien (BAwpE04)

11 Literatur

M.F. Ashby, D.F. Balas, J.S. Coral: *Materials and Sustainable Development*. Elsevier, Amsterdam: 2016.

A.R. Carroll: Geofuels. Energy and the Earth. Cambridge University Press: 2015.

C.A.S. Hall: *Energy Return on Investment: A unifying principle for biology, Economics and sustainability.* Springer: 2017.

A. Kleidon: Thermodynamik Foundations of the Earth System. Cambridge University Press: 2016.

S. Linow: [Titel ist in Vorbereitung]. Hanser, München: 2019.

VDI 4600, VDI 4600-1, VDI 4605, VDI 4800, DIN EN ISO 14001.

BA46M Wärme- und Energietechnik

1	Modulname
	Wärme- und Energietechnik
1.1	Modulkürzel
	BA46M
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Wärme- und Energietechnik - Vorlesung Wärme- und Energietechnik - Praktikum
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Sven Linow
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	 Wärme- und Energietechnik -Vorlesung Thermodynamisches System: System, Systemgrenze; Zustand; Zustandsgrößen; Energieformen. Thermodynamische Prozesse: Zustandsänderung; Arbeit; Wärme; Zustandsänderungen des idealen Gases. Hauptsätze der Thermodynamik: Temperatur; Energieerhaltung; zweiter Hauptsatz; Entropie. Stoffe: Ideale Flüssigkeit; Ideales Gas; Reale Gase. Kreisprozesse: Kreisprozesse des idealen Gases: Joule-Vergleichsprozess; Otto-Vergleichsprozess; Diesel-Vergleichsprozess. Kreisprozesses des realen Gases: Clausius-Rankine-Vergleichsprozess;

Dampfkraftwerk; Kältemaschine.

Wärme- und Energietechnik - Praktikum:

Modellen.

Vertiefen spezifischer Themen und Aspekte aus der Vorlesung WET.

Insbesondere Illustration des Verhaltens realer Prozesse und Systeme im Vergleich zu idealisierten

3 Ziele

kennen (als Grundlage für verstehen):

- Die Studierenden kennen die Grundlagen und Definitionen sowie die verschiedenen Zustandsgrößen der technischen Thermodynamik.
- Sie wissen um die verschiedenen Zustandsänderungen für ideale Flüssigkeiten und Gase und kennen die wichtigsten Vergleichsprozesse.

verstehen (als Grundlage für anwenden):

- Die Studierenden verstehen die Kernbegriffe System, Prozess, Zustand, Druck, Temperatur, Volumen, ideales Gas und reales Gas, Energie, Entropie, Kreisprozess und Vergleichsprozess. Insbesondere haben sie ein vertieftes Verständnis über Energie und können die verschiedenen Erscheinungsformen der Energie klar abgrenzen.
- Sie haben die verschiedenen Zustandsänderungen verinnerlicht und können sie unterscheiden.
- Sie verstehen den Zusammenhang zwischen den verschiedenen Vergleichsprozessen und ihren jeweiligen technischen Anwendungen, sowie die relevanten Unterschiede zwischen den Vergleichsprozessen.

anwenden

- Die Studierenden k\u00f6nnen verschiedene Zustands\u00e4nderungen f\u00fcr ideale Fl\u00fcssigkeiten und Gase berechnen
- Sie sind in der Lage, eine Energiebilanz für ein System zu erstellen und alle Flüsse über die Systemgrenzen zu bilanzieren.
- Sie können für reale Kreisprozesse einen Vergleichsprozess erstellen und auf der Basis von Messwerten das System vollständig beschreiben.
- Die Studierenden können Maschinen und Anlagen thermodynamisch bewerten und relevante Kennzahlen ermitteln.
- Sie können ausgehend von einer Aufgabenstellung ein geeignetes System definieren und in Untersysteme aufteilen; sie können weiter die relevanten Ströme identifizieren, bewerten und vergleichen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Maschinen und Anlagen thermodynamisch vergleichen.
- Die Studierenden können energetische Prozesse im Hinblick auf eine Senkung des Energiebedarfs und/oder im Hinblick auf die Verbesserung der Ausbeute optimieren.

Wärme- und Energietechnik - Praktikum

verstehen

- Die Studierenden erkennen anhand einfacher Beispiele, dass sich die Vorlesungsinhalte auf die Praxis anwenden lassen.
- Die Studierenden verstehen die Unterschiede zwischen theoretischer Näherung und Messergebnissen.

anwenden

- Die Studierenden sind in der Lage, aussagefähige Druck und Temperaturmessungen durchzuführen.
- Die Studierenden sind in der Lage, Messpositionen für die Messung von Zustandsgrößen von Systemen festzulegen.
- Die Studierenden erkennen den Gültigkeitsbereich theoretischer Modelle, können die Ergebnisse dieser Modelle den ermittelten Messergebnissen gegenüberstellen und können die Modelle ggf. verfeinern.
- Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete thermodynamische Messaufgabe an einem Beispiel zur Anwendung zu bringen.

4 Lehr- und Lernformen

Wärme- und Energietechnik - Vorlesung (V)

Wärme- und Energietechnik - Praktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen.

Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzzeit 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Wärme- und Energietechnik-Praktikum. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch die Bewertung eines technischen Berichtes über die Laborversuche. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.

Prüfungsleistung: in Form einer Klausur über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im Sommersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11), Mathematik 2 (BA21)

Physikalische Grundlagen, Chemische Grundlagen, i.e. Hochschulreife werden vorausgesetzt und nicht erneut gelehrt.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Fachliche Grundlage für das parallel angebotene Modul Umwelttechnik.

Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, und alle weiteren Ingenieurstudiengänge.

11 Literatur

Lernmaterial über Moodle, wie Handout oder Aufgabensammlung.

Lehrbuch zur Ingenieursthermodynamik, z.B.

M. Dehli: *Aufgabensammlung Thermodynamik. Mit vollständigen Lösungen*. Springer Vieweg, Wiesbaden: 2015.

E. Döring, H. Schedwill, M. Dehli: *Grundlagen der Technischen Thermodynamik*. Springer Vieweg, Berlin: 2012

K. Langeheinecke, A. Kaufmann, K. Langeheinecke, G. Thieleke: *Thermodynamik für Ingenieure. Ein Lehr und Arbeitsbuch für das Studium.* Springer Vieweg, Wiesbaden: 2017.

M. Seidel: *Thermodynamik – Verstehen durch Üben. Band 1: Energielehre*. DeGruyter, Berlin: 2017.

BA56M Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau

BA65M Wahlpflichtmodul 2 Maschinenbau

	M Wanlpflichtmodul 2 Maschinenbau
1	Modulname
	Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau Wahlpflichtmodul 2 Maschinenbau
1.1	Modulkürzel
	BA56M, BA65M
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Innerhalb dieser beiden Module werden Teilmodule im Gesamtumfang von mindestens 10 CP aus dem Wahlpflichtkatalog Maschinenbau (Kat. M) gewählt.
	Allgemeine Regelungen zu Wahlpflichtmodulen sind in § 9 BBPO zu finden. Eine Übersicht über den Inhalt der Wahlpflichtkataloge sowie Informationen zu den bestehenden Wahlmöglichkeiten sind in Anlage 2 BBPO enthalten. Die Modulbeschreibungen der Teilmodule enthält dieses Modulhandbuch (Anlage 5 BBPO).
1.4	Semester
	5 und 6
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Dekanat und Lehrende des FB MK gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des FB MK gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
2	Inhalt
	gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
3	Ziele
	Die Ziele ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.
	Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende bzw. vertiefte Kenntnisse,

Fertigkeiten und Kompetenzen auf dem Gebiet des Maschinenbaus erwerben.

4 Lehr- und Lernformen

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau: 5 CP / 150 Stunden insgesamt Wahlpflichtmodul 2 Maschinenbau: 5 CP / 150 Stunden insgesamt

Der Anteil der Präsenzveranstaltungen sowie die Zahl der SWS ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

7 Notwendige Kenntnisse

Die Voraussetzungen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

8 Empfohlene Kenntnisse

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Module erstrecken sich über ein Semester. Der Fachbereich ist nicht verpflichtet, das gesamte im Katalog enthaltene Angebot anzubieten (§ 5 Abs. 5 ABPO). Das aktuelle Angebot wird vor Semesterbeginn in elektronischer Form veröffentlicht.

10 Verwendbarkeit des Moduls

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

11 Literatur

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

BA66M Technisches Projekt Maschinenbau

Modulname
Technisches Projekt Maschinenbau
Modulkürzel
BA66M
Art
Pflicht
Lehrveranstaltung
Technisches Projekt Maschinenbau
Semester
6
Modulverantwortliche(r)
Prof. Dr. Sven Linow
Weitere Lehrende
Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
Studiengangsniveau
Bachelor
Lehrsprache
Deutsch oder Englisch nach einvernehmlicher Absprache zwischen Lehrperson und den Studierenden, die das Projekt bearbeiten
Inhalt
 Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse in einem technischen Querschnittsprojekt Bearbeiten eines Projektes im Team
Weiteres zur Themenwahl regelt § 13 Abs. 7 BBPO.
Ziele
kennen:
 erworbene fachliche Kenntnisse ergeben sich aus dem Kontext des bearbeiteten Themas grundlegende Methoden für Teamarbeit

verstehen:

verstandene Konzepte, Methoden und Theorien ergeben sich aus dem Kontext des bearbeiteten Themas

anwenden

- Dokumentieren der Ergebnisse eines Teamprojektes in einem ingenieurtechnischen Bericht
- Präsentieren der Ergebnisse eines Teamprojektes in einem ingenieurtechnischen Vortrag mit anschließender Verteidigung
- Grundlegende Vorgehensweise eines Projektes exemplarisch anwenden: Aufgabenstellung klären, Methoden bewerten und festlegen, Ergebnisse ermitteln, Ergebnisse einordnen und bewerten.

- vertiefte Anwendung von Methoden und Kompetenzen aus dem Studium
- wissenschaftliche Literatur zum Thema recherchieren, beschaffen, berücksichtigen und anwenden
- gemeinsame Bearbeitung einer Aufgabe im Team: Absprachen treffen, Koordination sicherstellen, Zielsetzung vereinbaren, Zeitplan einhalten, Konsens finden.

4 Lehr- und Lernformen

Projekt (Pro)

Medien und Methoden nach Bedarf des Projektes oder nach Maßgabe der Lehrperson

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon Präsenzzeit nach Maßgabe der Lehrperson

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: Präsentation und Projektbericht am Ende des Modules (Gruppenarbeit)

Prüfungsdauer: 30 Minuten pro Gruppe (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im folgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Abschluss der Module der ersten vier Semester

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten. Nach aktueller Festlegung durch das Dekanat kann es auch semesterweise angeboten werden.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Abschlussmodul (BA72)

11 Literatur

Abhängig vom Thema, Literaturbeschaffung ist Teil der erworbenen Kompetenz des Moduls

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Science

Module der Fachrichtung Elektrotechnik

BA34E Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik

1	Modulname
	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik
1.1	Modulkürzel
	BA34E
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik - Vorlesung
	Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung
1.4	Semester
	3
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Weigl-Seitz
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Freitag, Prof. Dr. Schnell, Prof. Dr. Schultheiß
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	 Eigenschaften von dynamischen Systemen (z.B. Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität) Mathematische Beschreibung von LTI-Systemen im Zeitbereich (Differentialgleichungen, Testsignale
	und Testsignalantworten, Faltung) • Mathematische Beschreibung von LTI-Systemen im Bildbereich (Übertragungsfunktion, Polstellen und
	Nullstellen, Frequenzgang, Bode-Diagramm, Nyquist-Ortskurve) • Verknüpfung von LTI-Systemen
	 Verknüpfung von LTI-Systemen Analyse und Beschreibung des statischen und dynamischen Verhaltens von LTI-Systemen
	Charakteristische Eigenschaften und Kennwerte elementarer LTI-Systeme Übertragungsverhalten der wichtigten Stetigen Begler.
	Übertragungsverhalten der wichtigsten stetigen ReglerStabilität geschlossener Regelkreise (Hurwitz-Kriterium, Nyquist-Kriterium)
	• Analyse des Verhaltens linearer Regelkreise (Stabilitätsreserve, stationäre Genauigkeit, Schnelligkeit,
	Dämpfung)

Benutzung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse dynamischer Systeme

3 Ziele

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

kennen:

- Grundbegriffe aus der Systemtheorie und Regelungstechnik,
- rechnergestützte Werkzeuge für die Simulation und Analyse von LTI-Systemen und -Regelkreisen.

verstehen:

- Eigenschaften von dynamischen Systemen,
- Verknüpfung von LTI-Systemen,
- Analyse und Beschreibung des statischen und dynamischen Verhaltens von LTI-Systemen,
- charakteristische Eigenschaften und Kennwerte elementarer LTI-Systeme,
- Analyse des Verhaltens linearer Regelkreise.

anwenden:

- Verfahren zur Analyse und Beschreibung von LTI- Systemen im Zeit- und Bildbereich,
- LTI-Systemantworten im Zeit- und Bildbereich mit verschiedenen Methoden erfassen und darstellen,
- LTI-Regelkreise hinsichtlich ihrer Eigenschaften und ihres Verhaltens beschreiben sowie einfache Parameteroptimierungen durchführen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

Eingesetzte Medien: Tafel, Beamer, Matlab/Simulink, Lernplattform Moodle

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Übung. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei 9 von 11 Terminen und
- des Umfangs erfolgreich bearbeiteter Übungsaufgaben in der Übung.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester.

7 Notwendige Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11)

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 2 (BA21)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

11 Literatur

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

BA35E Simulation technischer Systeme

Modulname

Simulation technischer Systeme

1.1 Modulkürzel

BA35E

1.2 Art

Pflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Simulation technischer Systeme – Vorlesung Simulation technischer Systeme - Labor

1.4 Semester

3

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Schultheiß

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Wirth, Prof. Dr. Freitag, Prof. Dr. Kleinmann, Prof. Dr. Krauß, Prof. Dr. Bannwarth

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

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

3 Ziele

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

kennen: Simulations-Software

verstehen: Grundlagen der Simulation technischer Signale- und Systeme

anwenden: Signal- und Systemsimulationen passend zum Grundlagenstudium implementieren

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V, 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung zur Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei 9 von 11 Terminen und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche.

Prüfungsform: praktische Prüfung am Rechner am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Gemäß § 13 Abs. 1 BBPO müssen schriftliche Klausurprüfungen in Modulen des Grundlagenstudiums innerhalb einer Prüfungsphase für alle Studierenden identisch sein.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Wintersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Inhalte der mathematischen und technischen Module des 1. und 2. Semesters.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in der Simulation technischer Systeme, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

11 Literatur

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

BA36E Messtechnik und Elektronik

	1	Modulname
		Messtechnik und Elektronik
	1.1	Modulkürzel
		ВА36Е
	1.2	Art
		Pflicht
	1.3	Lehrveranstaltung
		Messtechnik
		Analoge und digitale Elektronik
	1.4	Semester
		3
	1.5	Modulverantwortliche(r)
		Prof. Dr. Denker
	1.6	Weitere Lehrende
		Prof. Franke, Prof. Dr. Gaspard, Prof. Dr. Kania
	1.7	Studiengangsniveau
		Bachelor
	1.8	Lehrsprache
		Deutsch
-	2	Inhalt
		Analogo und diritalo Floktronik
		Analoge und digitale Elektronik: Es werden lineare elektronische Bauelemente und einfache Schaltungen behandelt:
		Passive elektronische Bauelemente (Widerstände, Kondensatoren und Spulen, Dioden)
		Idealan On antique contribute (nichtige orting and an investigate day)

- Idealer Operationsverstärker (nichtinvertierender-, invertierender Verstärker, Addition, Subtraktion, Integration, Komparator, Schmitt-Trigger)
- RC-Schaltungen und Filter
- Bipolare Transistoren, Grundschaltungen
- Optokoppler
- Stromversorgungen

Messtechnik:

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

3 Ziele

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

kennen: Grundbegriffe der Messtechnik, wichtige Bauteile der Elektronik, Erkennen einfacher Schaltungs-/ Design-Fehler

verstehen: Funktionsweise und Anwendungsbereiche von Messgeräten, Signalkenngrößen, Digitalisierung, Grundzüge der Stromleitung in Halbleitern

anwenden: Fehlerrechnung, Analyse und Aufbau einfacher elektronischer Schaltungen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 84 Stunden Präsenzveranstaltungen

Messtechnik: 3 SWS V

Analoge und digitale Elektronik: 3 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11), Elektrotechnik 1 (BA13) sollten abgeschlossen sein.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Wintersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

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

E. Schrüfer, Elektrische Messtechnik, Hanser Verlag

BA44E Automatisierungssysteme

1.1 Modulkürzel BA44E 1.2 Art Pflicht 1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung Automatisierungssysteme-Labor	
 1.1 Modulkürzel BA44E 1.2 Art Pflicht 1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung 	
BA44E 1.2 Art Pflicht 1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung	
1.2 Art Pflicht 1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung	
Pflicht 1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung	
1.3 Lehrveranstaltung Automatisierungssysteme-Vorlesung	
Automatisierungssysteme-Vorlesung	
Automatisierungssysteme-Labor	
1.4 Semester	
4	
1.5 Modulverantwortliche(r)	
Prof. Dr. Schnell	
1.6 Weitere Lehrende	
Prof. Dr. Garrelts, Prof. Dr. Simons	
1.7 Studiengangsniveau	
Bachelor	
1.8 Lehrsprache	
Deutsch	
2 Inhalt	
Einführung in die Digitaltechnik	
Einführung in Automatisierungssysteme	
Komponenten und Struktur von Automatisierungssystemen	
 Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren Steuerungen Konfiguration und Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen 	

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

kennen: Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten sowie die Struktur von Automatisierungssystemen.

verstehen: Die Studierenden verstehen den Aufbau und die Wirkungswiese von speicherprogrammierbaren Steuerungen.

anwenden: Die Studierenden sind befähigt zur Auswahl, zum Entwerfen und zur Realisierung von Automati-

sierungssystemen mit speicherprogrammierbaren Steuerungen. Sie können automatisierungstechnische Problemstellungen selbständig lösen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V, 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme am Labor wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen,
- von Eingangstests, der Vorbereitung und der erfolgreichen Durchführung an allen Terminen
- den Laborberichten von allen Terminen.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird den Studierenden durch die Lehrende/den Lehrenden bekannt gegeben, welche der angegebenen Kriterien zur Bewertung herangezogen werden.

Prüfungsform: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: max. 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: für die Prüfungsleistung im Folgesemester, für die Prüfungsvorleistung im jeweils folgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Es werden ausreichende Kenntnisse in "Einführung in die Programmierung" (BA12) "Simulation Technischer Systeme" (BA35E) und "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" (BA34E) empfohlen.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Studiengänge geeignet, bei denen das Erlernen der grundlegenden Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen für Automatisierungsaufgaben notwendig ist.

11 Literatur

In der Veranstaltung werden ein Ausschnitt der Folien aus der Vorlesung sowie Übungen in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben und sind im Folienauszug enthalten.

BA45E Elektrotechnische Labors

1	Modulname
	Elektrotechnische Labors
1.1	Modulkürzel
	BA45E
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Labor Messtechnik
	Labor Elektronik
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Denker
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Gaspard, Dr. Huang, Prof. Dr. Kania
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
1.8	Lehrsprache Deutsch
1.8	·
	Deutsch
	Deutsch Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen,
	Deutsch Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche
	Deutsch Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche
	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik
	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen
	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen
	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler
2	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler A/D-Umsetzungen Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgend Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
2	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler A/D-Umsetzungen Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgend Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:
2	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler A/D-Umsetzungen Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgend Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
2	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler A/D-Umsetzungen Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgend Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen: verstehen: Anwendungsgrenzen von Messgeräten, sowie deren Rückwirkungen, Wirkungsweise elektroni-
2	Inhalt Labor Elektronik Untersuchung von Bauelementeigenschaften und einfachen elektronischen Schaltungen, Aufbau und Messung analoger und digitaler Schaltungen, Fehlersuche Transistor, FET, Gatter, Operationsverstärker Labor Messtechnik Multimeter, Rückwirkungen Oszilloskop, Tastteiler A/D-Umsetzungen Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgend Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen: verstehen: Anwendungsgrenzen von Messgeräten, sowie deren Rückwirkungen, Wirkungsweise elektronischer Schaltungen. anwenden: Messungen durchführen und Messergebnisse bewerten, Analyse und Aufbau einfacher elektroni-

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen

Labor Messtechnik: 2 SWS L Labor Elektronik: 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Teilnahme an allen Laborversuchen beider Labore

Prüfungsform:

Messtechnik-Labor: Die Note (2/3 der Gesamtnote) wird festgelegt anhand von Eingangstests, Versuchsdurchführungen, Laborberichten, Fachgesprächen. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und ist für alle Laborgruppen gleich.

Elektronik-Labor: Die Note (1/3 der Gesamtnote) wird festgelegt anhand von Eingangstests, Versuchsdurchführungen, Laborberichten, Fachgesprächen. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und ist für alle Laborgruppen gleich. Der Anteil des Labors an der Gesamtnote ist kleiner, da hier ebenfalls Messgeräte eingesetzt werden.

Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls müssen beide Labore bestanden sein.

Wiederholungsmöglichkeit: im jeweils nachfolgenden Sommersemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Messtechnik und Elektronik (BA36E) sollte abgeschlossen sein.

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Labor Elektronik

U. Tietze, Ch. Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, Springer Verlag und Versuchsanleitungen.

Labor Messtechnik

Schrüfer, E. Elektrische Messtechnik, Hanser Verlag und Versuchsanleitungen

BA46E Energieversorgung

1	Modulname
	Energieversorgung
1.1	Modulkürzel
	BA46E
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Energieversorgung
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Jeromin
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Glotzbach
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Bachelor Lehrsprache
1.8	
1.8	Lehrsprache
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb Dreipoliger Kurzschluss
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb Dreipoliger Kurzschluss Unsymmetrische Kurzschlüsse
2	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb Dreipoliger Kurzschluss Unsymmetrische Kurzschlüsse Sternpunktbehandlung und Erdschluss Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
2	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb Dreipoliger Kurzschluss Unsymmetrische Kurzschlüsse Sternpunktbehandlung und Erdschluss Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:
2	Lehrsprache Deutsch Inhalt Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen Symmetrische Komponenten Leistungen im Drehstromsystem Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb Dreipoliger Kurzschluss Unsymmetrische Kurzschlüsse Sternpunktbehandlung und Erdschluss Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen

verstehen: Die Studierenden verstehen das Verhalten von Freileitungen und Kabeln im ungestörten und im

gestörten Betrieb, bspw. im Kurzschlussfall und das Zusammenspiel mit weiteren Betriebsmitteln im Netz.

anwenden: Die Studierenden wenden Berechnungsmethoden zur Auslegung von elektrischen Versorgungsnetzen an und nutzen die vorgestellten Tabellenwerke zur Ermittlung der zur Berechnung notwendigen Daten.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur / mündliche Prüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten schriftlich / 20 Minuten mündlich

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann auch als Wahlpflichtmodul für die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurswesen (Fachrichtung Maschinenbau) verwendet werden.

11 Literatur

Empfohlen wird:

D. Oeding, B.R. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze; 7. Auflage; Springer-Verlag

Adolf Schwab: Elektroenergiesysteme; Springer-Verlag 2012.

BA56E Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik

BA65E Wahlpflichtmodul 2 Elektrotechnik

1	Modulname
	Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik Wahlpflichtmodul 2 Elektrotechnik
1.1	Modulkürzel
	BA56E, BA65E
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Innerhalb dieser beiden Module werden Teilmodule im Gesamtumfang von mindestens 10 CP aus dem Wahlpflichtkatalog Elektrotechnik (Kat. E) gewählt.
	Allgemeine Regelungen zu Wahlpflichtmodulen sind in § 9 BBPO zu finden. Eine Übersicht über den Inhalt der Wahlpflichtkataloge sowie Informationen zu den bestehenden Wahlmöglichkeiten sind in Anlage 2 BBPO enthalten. Die Modulbeschreibungen der Teilmodule enthält dieses Modulhandbuch (Anlage 5 BBPO).
1.4	Semester
	5 und 6
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prüfungsausschuss
1.6	Weitere Lehrende
	alle Lehrenden des FB EIT
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
2	Inhalt
	gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule
	Ziele
3	

4 Lehr- und Lernformen

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik: 5 CP / 150 Stunden insgesamt Wahlpflichtmodul 2 Elektrotechnik: 5 CP / 150 Stunden insgesamt

Der Anteil der Präsenzveranstaltungen sowie die Zahl der SWS ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

7 Notwendige Kenntnisse

Die Voraussetzungen ergeben sich aus den Modulbeschreibungen der Teilmodule.

8 Empfohlene Kenntnisse

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Module erstrecken sich über ein Semester. Der Fachbereich ist nicht verpflichtet, das gesamte im Katalog enthaltene Angebot anzubieten (§ 5 Abs. 5 ABPO). Das aktuelle Angebot wird vor Semesterbeginn in elektronischer Form veröffentlicht.

10 Verwendbarkeit des Moduls

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

11 Literatur

gemäß Modulbeschreibungen der Teilmodule

BA66E Technisches Projekt Elektrotechnik

1	Modulname
	Technisches Projekt Elektrotechnik
1.1	Modulkürzel
	BA66E
1.2	Art
	Pflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Technisches Projekt Elektrotechnik
1.4	Semester
	6
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Christian Jakob
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs EIT
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Die Studierenden sollen beispielhaft ein umfangreiches Projekt auf dem Gebiet der Elektrotechnik durchführen. Sie sollen sich dabei in eine komplexe Aufgabenstellung einarbeiten und diese durch geplantes und
	koordiniertes Vorgehen lösen. Sie sollen dabei auch die Regeln der Projektdurchführung praktizieren und ihr Wissen aus dem Modul Projektmanagement umsetzen. Die Studierenden bearbeiten das Thema während des
	Semesters, dokumentieren und präsentieren die erzielten Ergebnisse.
	Seminarthemen werden durch die Lehrenden des FB EIT als Gruppenarbeit angeboten. Es können theoretische oder praktische Themen angeboten werden.
	Weiteres zur Themenwahl regelt § 13 Abs. 5 BBPO.

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Weiterführende und vertiefende Kenntnisse der Vertiefungsrichtung in Abhängigkeit vom bearbeiteten Thema werden im Selbststudium erarbeitet.

<u>Fertigkeiten</u>: Grundlegende Fertigkeiten der Projektarbeit, wie Problemanalyse und inhaltliche Strukturierung, Aufgabenverteilung, Zeitplanung, eigenständige Recherche, systematisches Arbeiten an Problemlösungen, Dokumentation und Präsentation werden erlernt und eingeübt.

<u>Kompetenzen</u>: Teamfähigkeit, Selbststudium und Selbstorganisation, die Fähigkeit über technische Sachverhalte zu kommunizieren sowie Problemlösungskompetenz werden gefördert.

4 Lehr- und Lernformen

Projekt (Pro)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon Präsenzzeit nach Maßgabe der Lehrperson

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Projektbericht und Präsentation am Ende des Moduls (Gruppenarbeit).

Prüfungsdauer: 15 min pro Gruppe (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: jährlich

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Lehrveranstaltungen der Semester 1 bis 4

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird jährlich im Sommersemester angeboten.

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxismodul (BPP) und das Abschlussmodul (Bachelormodul).

11 Literatur

themenspezifisch

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Engineering

Wahlpflichtmodule Katalog Wirtschaft (Kat. W)

BAwpW01 Prozessmanagement

1	Modulname
	Prozessmanagement
1.1	Modulkürzel
	BAwpW01
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Prozessmanagement
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Siegfried Seibert
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs W nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
1.7	Studiengangsniveau
	Wing Bachelor: Advanced Level
	Wing Master (für ET- und M-Bachelor): Intermediate Level
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Grundlagen und Grundbegriffe des Prozessmanagements (Prozessorientierte Managementkonzepte,
	Standards und Normen)
	• Lean Production / Lean Management (Toyota Produktionssystem, Just-in-Time/Kanban, Wertstromanalyse, Kaizen, KVP und Shopfloor Management)
	Modellierung und Reengineering von Geschäftsprozessen (Ist-Analyse, Prozessdiagramme: Flussdia-
	gramme, PO-Diagramme, Wertkettendiagramme, eEPK und BPMN, Soll-Modellierung, Business Pro-

Qualitätsmanagementmethoden zu Prozessoptimierung (Six Sigma und Design for Six Sigma, Statistische Prozessregelung, Prozessfähigkeitsuntersuchungen, Statistische Versuchsplanung, Prozesssimu-

cess Reengineering, Benchmarking)

lation)

Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Das Modul vermittelt Kenntnisse im Managen von Geschäftsprozessen und Qualitätsverbesserungen auf der Strategie-, Methoden- und Werkzeugebene, insbesondere in der Prozessoptimierung im Produktionsumfeld.

<u>Fertigkeiten</u>: Umgang mit modernen Werkzeugen zur Prozessmodellierung (z. B. Wertstromanalyse, Ereignisgesteuerte Prozesskette, Microsoft Visio).

Kompetenzen: Das Modul ist auf die Weiterentwicklung der Organisations- und Managementkompetenzen der Teilnehmer für Aufgaben in wirtschaftlich-technischen Schnittstellenfunktionen (z. B. in Entwicklung, Fertigungsvorbereitung, Fertigungsleitung, Materialwirtschaft, Vertrieb und Logistik) ausgerichtet. Besonderer Wert wird darauf gelegt, dass die Studierenden Kompetenzen zur Mitarbeit in und zur Leitung von Qualitätsverbesserungsteams im Lean Production Bereich erwerben.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Übung (Ü) mit Computerlaboren, Fallstudiendiskussionen, Rechenübungen und Hausaufgaben

Medien: Vorlesungsumdruck und Übungsbeispiele, Demonstrationsvideos, Prozessmodellierungssoftware (Microsoft Visio oder ARIS Toolset, Bizagi u.ä.)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 2 SWS V, 2 SWS Ü

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (33 %) ist die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben in Form von Computerlabor-Aufgaben, Fallstudien und Hausaufgaben.

Prüfungsleistung: Schriftliche Klausur (67 %) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: Für die Prüfungsleistung in der Regel im Folgesemester. Für die Prüfungsvorleistung im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Management und Organisation (BA24)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Wahlpflichtmodul auch im Wing Master

1 Literatur

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

Verwendet werden jeweils die neuesten Auflagen. Weitere Literaturhinweise in der Lehrveranstaltung.

BAwpW02 Strategisches und Internationales Management

1	Modulname
	Strategisches und Internationales Management
1.1	Modulkürzel
	BAwpW02
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Strategisches und Internationales Management
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Marius Dannenberg
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
1.8	Lehrsprache Deutsch oder Englisch
1.8	
1.8	Deutsch oder Englisch
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien Strategiealternativen bewerten und auswählen
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien Strategiealternativen bewerten und auswählen
	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien Strategiealternativen bewerten und auswählen Strategieumsetzung
2	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien Strategiealternativen bewerten und auswählen Strategieumsetzung Strategisches Controlling
2	Deutsch oder Englisch Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Inhalt Rahmenbedingungen des strategischen und internationalen Managements Formulierung von Vision, Leitbild und Zielen Umweltanalyse – Ermittlung von Chancen und Risiken Unternehmensanalyse – Aufdeckung von Stärken und Schwächen Situationsanalyse Planung der Strategien Strategiealternativen bewerten und auswählen Strategieumsetzung Strategisches Controlling

- Rahmenbedingungen des internationalen Managements kennen lernen
- Marktforschung im internationalen Umfeld anwenden können
- Bedeutung der strategischen Planung im internationalen Management einschätzen
- Internationale Managementinstrumente anwenden
- Organisation des internationalen Managements durchführen
- Audit des internationalen Managements vornehmen
- Human Ressource Management in international tätigen Unternehmen bewerten

Fertigkeiten:

- Absolventen dieses Moduls verstehen den Ablauf von Entscheidungen im internationalen Management
- haben die Fähigkeit, Probleme des internationalen Managements zu analysieren
- typische Marketing- und Managementaufgaben im internationalen Kontext zu erfüllen
- können strategische Analysen durchführen und die dazu notwendigen Instrumente anwenden

Kompetenzen:

- kritische Reflexion von unterschiedlichen Theorien des strategischen Managements und die daraus entwickelten Denkmuster, Instrumente und Handlungskonsequenzen realisieren können.
- Strategien zur langfristigen Unternehmenssicherung entwickeln können
- analytische Fähigkeiten entwickeln
- grundlegende und vertiefende Aspekte des internationalen und strategischen Managements wiedergeben
- die jeweiligen Interdependenzen zu anderen betriebswirtschaftlichen Funktionsbereichen adäquat darstellen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur oder Präsentation am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftliche Klausur), 15 Minuten (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

Reisinger, S./Gattringer, R, Strategisches Management. Mit eLearning-Zugang "MyLab | Strategisches Management": Grundlagen für Studium und Praxis, Pearson Studium; Auflage: 2., aktualisierte und erweiterte (1. September 2017)

BAwpW03 Distributions- und Entsorgungslogistik

_	Modulname
1	
	Distributions- und Entsorgungslogistik
1.1	Modulkürzel
	BAwpW03
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Distributions- und Entsorgungslogistik
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Armin Bohnhoff
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Distributionslogistik:
	Grundlagen, Aufgaben und Ziele
	Optimaler Lieferservicegrad
	DistributionsnetzplanungAuswahl und Bewertung distributionslogistischer Strategien
	Entsorgungslogistik:
	Grundlagen, Aufgaben und Ziele
	Recyclingstrategien und –konzepte
	Kreislaufwirtschaft
	rechtliche Rahmenbedingungen
3	Ziele
	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Distributions- und Entsorgungslogistik.
	Kenntnisse: Sie erhalten einen Überblick über die einzelnen Aufgabenbereiche und Konzepte der Distributi-

onslogistik. Zudem wird den Studierenden das Wissen über Technik, Abläufe und Kosten der Entsorgungslogistik vermittelt.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden sind in der Lage, Strategien und –konzepte der Distributions- und Entsorgungslogistik in den Kontext von Anwendungsproblemen zu stellen und unter Berücksichtigung rechtlicher Rahmenbedingungen strukturiert abzuarbeiten. Sie können wichtige Kennzahlen ermitteln und anwenden.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden erwerben die Kompetenz, praktische Lösungsansätze im Rahmen von Fallstudien zu analysieren und zu bewerten und können diese einander gegenüberstellen. Sie erarbeiten Entscheidungsvorlagen für das Management zur Auswahl geeigneter Lösungsvorschläge.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen

4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: in der Regel im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Logistik

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

jeweils neueste Ausgabe

- Schulte: Logistik Wege zur Optimierung der Supply Chain
- Thonemann: Operations Management. Pearson
- Literatur zur Entsorgungslogistik
- Gesetzestexte: Entsorgungsrecht

weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben

BAwpW04 Produktions- und Beschaffungslogistik

1	Modulname Produktions- und Beschaffungslogistik
1.1	Modulkürzel BAwpW04
1.2	Art Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung Produktions- und Beschaffungslogistik
1.4	Semester gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Johanna Bucerius
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	Inhalt Beschaffungslogistik: Grundlagen, Aufgaben und Ziele Beschaffungsstrategien und -konzepte Verfahren der Bedarfsermittlung Optimale Bestellmenge Lieferantenmanagement E-Procurement Produktionslogistik: Grundlagen, Aufgaben und Ziele Taktisches Produktionsmanagement Operatives Produktionsmanagement Steuerungskonzepte
3	Ziele

Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich der Beschaffungs- und Produktionslogistik.

<u>Kenntnisse</u>: Sie kennen die Produktions- und Beschaffungslogistik als Hauptphasen der Logistik und sind in der Lage, diese zu identifizieren und abzugrenzen. Die Studierenden sind methodisch befähigt, prozessorientiert zu denken und geeignete Verfahren und Instrumente einzuordnen.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden verfügen über die Fertigkeit, Methoden, Verfahren und Instrumente der Beschaffungs- und Produktionslogistik zu verstehen und im richtigen Kontext anzuwenden.

<u>Kompetenzen</u>: Sie besitzen die Kompetenz, funktionsorientiert orientierte Unternehmenssysteme zu strukturieren und prozessorientierte sinnvolle Lösungsansätze vorzuschlagen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsleistung: schriftliche Klausur

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: in der Regel im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Logistik (BA33)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

10 Verwendbarkeit des Moduls

 ${\tt Das\ Modul\ ist\ f\"{u}r\ Studieng\"{a}nge\ mit\ wirtschaftswissenschaftlichen\ Inhalten\ verwendbar.}$

11 Literatur

jeweils die neueste Auflage

- Thonemann: Operations Management
- Kummer/Grün/Jammernegg: Grundlagen von Beschaffung, Produktion, Logistik
- Ehrmann: Logistik
- Schulte: Logistik Wege zur Optimierung der Supply Chain

weitere Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung

BAwpW05 Personal, Führung und Change Management

Modulname

Personal, Führung und Change Management

1.1 Modulkürzel

BWwp05 (entspricht MW61 im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Personal, Führung und Change Management

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Heike Nettelbeck

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Anke Kopsch, Prof. Dr. Werner Stork, Prof. Dr. Matthias Vieth

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor/Master

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Einordnung des Personalmanagements in die Betriebswirtschaftslehre, insbesondere die Zusammenhänge und die Verbindung zu Organisation und Management
- Akteure, Ziele und Verantwortlichkeiten im Personalmanagement grundlegende Ansätze im Personalmanagement und grundsätzliche Anforderungen an das Personalmanagement
- Funktionen des Personalmanagements, insbesondere strategische Funktionen wie Personalplanung und -veränderung sowie Personalentwicklung,
- Begriffsabgrenzungen: Management, Führung und Leadership
- Motivation und Führung
- Führungsstile, Führungskonzepte und Führungsverhalten
- Begriffsabgrenzungen: Organisationsentwicklung und Change Management
- Dimensionen des Wandels und spezifische Besonderheiten in Phasen der Veränderung
- Akteure, Beteiligte und Stakeholder in Veränderungsprozessen
- Komplexitäten sowie Risiken und Unsicherheiten in Veränderungsprozessen
- Systemische Ansätze zum Change Management und Organisationale Transformationsprozesse

Ziele

kennen: Die Studierenden können

- das Personalmanagement als betriebliche Funktion einordnen und die wesentlichen Zusammenhänge in Bezug auf Strategie, Organisation, Management und Unternehmenskultur aufzeigen;
- die grundsätzlichen Anforderungen an das und die Aufgaben des Personalmanagements darstellen;
- die Kernaufgabengebiete des Personalmanagements beschreiben sowie die hier g\u00e4ngigen Konzepte, Methoden und Tools darstellen;
- die grundlegenden Konzepte zur Motivation und zur Personalführung erklären;
- die Dimensionen von Führung sowie die spezifischen Aspekte von Leadership erläutern;

•

- Dimensionen von Veränderungen und die spezifischen Besonderheiten in Phasen der Veränderung sowie die Interessen der involvierten Parteien darstellen und aufzeigen;
- weiterführende systemische Ansätze sowie Konzepte zu organisationalen Transformationsprozessen darstellen und ihre Bedeutung, insbesondere in komplexen Ausgangssituationen, erklären.

verstehen: Die Studierenden können

- Konzepte und Prozesse im Bereich Personal, Führung und Change Management erläutern und in Bezug zur Strategie und Unternehmenskultur stellen;
- Methoden und Instrumente hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile in Bezug auf die Strategie und Unternehmenskultur abwägen.

anwenden: Die Studierenden können

- betriebliche Situationen unter zu Hilfenahme der einschlägigen Modelle und Konzepte analysieren, die geeigneten Konzepte und Methoden im Bereich von Personal, Führung und Change Management auswählen:
- geeignete Vorgehensweisen zur Bewältigung der betrieblichen Herausforderungen erarbeiten, präsentieren und verteidigen.

4 Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung (V) mit Hörsaalübungen (Ü), Erstellen und Halten einer Präsentation (optional) Eingesetzte Medien: Beamer-/Whiteboard-Präsentationen, Vorlesungsskript, Arbeitsblätter (Übungen) und elektronische Lernplattform

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausurprüfung (auch E-Klausur) am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Prüfungsdauer: schriftliche Klausurprüfung: 90 min.; elektronische Klausurprüfung: 60 min. (durch z.T. Multiple Choice-Fragen geringerer Zeitaufwand zur Fragenbeantwortung)

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Management und Organisation

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Wirtschaft und Wahlpflichtmodul 2 Wirtschaft (BA55 und BA63)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Scholz: Personalmanagement, Vahlen
- Stock-Homburg: Personalmanagement, Springer Gabler
- Steinmann/Schreyögg/Koch: Management
- Dillerup/Stoi: Unternehmensführung, Vahlen
- Perlitz/Schrank: Internationales Management, Lucius
- Meiffert: Personalentwicklung, Springer
- Brökermann: Personalwirtschaft, Schäffer-Poeschel
- Kotter: Das Pinguin Prinzip, Droemer Knaur
- Malik: Führen, Leisten, Leben, Campus
- Höfer/Dolleschall/Bodingbauer/Schwarenthorer: Abenteuer Change Management, FAZ Buch

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Engineering

Wahlpflichtmodule Katalog Maschinenbau (Kat. M)

В

BAwp	BAwpM01 Werkzeugmaschinen	
1	Modulname Werkzeugmaschinen	
1.1	Modulkürzel BAwpM01	
1.2	Art Wahlpflicht	
1.3	Lehrveranstaltung Werkzeugmaschinen - Vorlesung Werkzeugmaschinen - Laborpraktikum	
1.4	Semester gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Maschinenbau (BA56M und BA65M)	
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. DrIng. Marina Dervisopoulos	
1.6	Weitere Lehrende Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.	

Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

Lehrsprache 1.8

Deutsch/Englisch

Inhalt 2

Werkzeugmaschinen - Vorlesung:

- Definition, Einteilung und geschichtliche Entwicklung von Werkzeugmaschinen
- Zerspanungstechnik
- Auslegung von Werkzeugmaschinen
- Hauptbaugruppen von Werkzeugmaschinen (Gestelle, Führungen, Hauptantriebe, Steuerungen, ...)
- Ausrüstungskomponenten von Werkzeugmaschinen (Nullpunktspannsysteme, Roboterzuführsyste-
- Sensoren und Prozessüberwachung
- Auswahl von Werkzeugmaschinen aus technischer, planerischer und wirtschaftlicher Sicht
- CAD/CAM-Prozesskette
- Prozessfähigkeit und Arbeitsgenauigkeit von Werkzeugmaschinen
- Reduzierung von Haupt-und Nebenzeiten an Werkzeugmaschinen durch Bearbeitungsstrategien und Lean Production
- Industrie 4.0 Lösungen an Werkzeugmaschinen

Werkzeugmaschinen - Laborpraktikum:

Laborpraktika aus dem Themengebiet der Vorlesung Werkzeugmaschinen gemäß aktueller Festlegung durch die Dozentin oder den Dozenten.

3 Ziele

Werkzeugmaschinen - Vorlesung:

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen die Einteilung und die wesentlichen Hauptbaugruppen von Werkzeugmaschinen
- Sie kennen Ausrüstungskomponenten von Werkzeugmaschinen sowie Sensoren und Systeme zur Prozessüberwachung.
- Die Studierenden kennen Methoden zur Auslegung und Auswahl von Werkzeugmaschinen.
- Sie kennen die Bedeutung von Industrie 4.0 Lösungen für Werkzeugmaschinen.
- Die Studierenden kennen moderne CAD/CAM-Prozessketten und die Abbildung der Maschine als digitalem Zwilling zur Simulation von Bearbeitungsprozessen.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden k\u00f6nnen Werkzeugmaschinen sowie Ausr\u00fcstungskomponenten hinsichtlich deren Einsatz f\u00fcr gegebene Produktionsaufgaben nach technologischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten.
- Sie sind in der Lage, die Eignung und Prozessfähigkeit von Werkzeugmaschinen anhand deren Aufbau und Ausstattung zu beurteilen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden können bestehende Werkzeugmaschinenkonzepte hinsichtlich ihres technologischen und wirtschaftlichen Optimierungspotentials analysieren und entsprechende Maßnahmen ableiten.
- Sie sind in der Lage neue Werkzeugmaschinenkonzepte zu entwickeln.
- Sie können CAD/CAM Prozessketten für gegebene Aufgabestellungen entwickeln.
- Sie können basierend auf einer konkreten Produktionsaufgabe die Anforderungen an Werkzeugmaschinen ableiten und Investitionsentscheidungen vorbereiten.

Werkzeugmaschinen - Laborpraktikum:

Kenntnisse:

- Die Studierenden lernen ausgewählte Werkzeugmaschinen sowie Ausrüstungskomponenten kennen.
- Die Studierenden lernen die Anwendung von CAM-Systemen sowie der digitalen Prozesskette kennen.
- Sie kennen den Einsatz von modernen Messverfahren und Messsystemen zur Beurteilung von Werkzeugmaschinen.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen der Werkzeugmaschinenkonfiguration und der Prozessfähigkeit.
- Sie verstehen den Einfluss der digitalen Prozesskette auf die Abläufe in Unternehmen und auf die Wirtschaftlichkeit.

Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Versuche für die Beurteilung von Werkzeugmaschinen zu planen und durchzuführen.
- Sie sind dazu befähigt, ausgewählte Komponenten einer Werkzeugmaschine auszulegen.
- Sie k\u00f6nnen eine digitale Prozesskette aufbauen und mit Hilfe von CAM-Systemen Bearbeitungsprogramme f\u00fcr Werkzeugmaschinen entwickeln.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen. Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkzeugmaschinen. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch:

- Anwesenheit bei allen Terminen
- ein mündliches Testat und/oder eine schriftliche Ausarbeitung und/oder die Lösung der gestellten Aufgabenstellung

Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Prüfungsdauer: 90 Minuten, mündliche Prüfung 30 Minuten je Studierende/er

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Fertigungstechnik (BA34M), Produktionstechnik (BA44M)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Maschinenbau (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet der Fertigungstechnik und Produktionstechnik und dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

11 Literatur

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 1: Maschinenarten und Anwendungsbereiche, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 2: Mechatronische Systeme, Vorschubantriebe und Prozessdiagnose, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 4: Automatisierung von Maschinen und Anlagen, Springer Vieweg (2006).

Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen Band 5: Messtechnische Untersuchung und Beurteilung, dynamische Stabilität, Springer Vieweg (2006).

Kief, H.B.; Roschiwal, H.A.; Schwarz, K.: CNC-Handbuch, Hanser Verlag (2017).

BAwpM02 Schadenskunde/Failure Analysis

1	Modulname
	Schadenskunde/Failure Analysis
1.1	Modulkürzel
	BAwpM02
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Schadenskunde/Failure Analysis - Vorlesung Schadenskunde - Praktikum
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Maschinenbau (BA56M und BA65M)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Brita Pyttel
1.6	Weitere Lehrende
	Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch/Englisch
2	Inhalt
	Schadenskunde - Vorlesung:
	Einführung in die Schadenskunde
	Grundlagen und Durchführung einer SchadensanalyseUntersuchungsmethoden
	Schäden durch mechanische Beanspruchung
	 Schäden durch thermische Beanspruchung Weitere Schadensursachen
	Schadenskunde - Praktikum:
	Dokumentation von Schäden an ausgewählten Bauteilen
	Übersetzung wichtiger Fachbegriffe Englisch-Deutsch
	 Übersetzung wichtiger Fachbegriffe Englisch-Deutsch Durchführung der ersten Stufen einer Schadensanalyse an ausgewählten Bauteilen
	 Übersetzung wichtiger Fachbegriffe Englisch-Deutsch Durchführung der ersten Stufen einer Schadensanalyse an ausgewählten Bauteilen

Schadenskunde - Vorlesung:

Kenntnisse:

- Studierende kennen den Ablauf einer systematischen Schadensanalyse. Sie können grundlegende Bauteilbeanspruchungen und auftretende Schädigungsmechanismen gliedern.
- Studierende kennen wichtige Fachbegriffe der Schadensanalyse in englischer Sprache.

Fertigkeiten:

- Studierende k\u00f6nnen die einzelnen Schritte einer Schadensanalyse mit ihren Besonderheiten erl\u00e4utern.
 Sie verstehen unterschiedliche Schadensursachen insbesondere bei mechanischer und thermischer Beanspruchung und k\u00f6nnen werkstoff-, fertigungs-, konstruktions- und betriebsbedingte Einflussfaktoren unterscheiden.
- Sie sind in der Lage eine Fachvorlesung in englischer Sprache zu verstehen.

Kompetenzen:

- Studierende sind in der Lage reale Schadensanalysen nachzuvollziehen sowie eigene Schadensanalysen systematisch zu planen und durchzuführen. Sie wählen anhand von Bauteilschäden Untersuchungsmethoden aus und können die Ergebnisse zur Ermittlung der Schadensursachen bewerten.
- Sie können internationale Fachliteratur zur Schadensbeurteilung nutzen.
- Studierende sind in der Lage Bauteilschäden zu analysieren und werkstoff-, fertigungs-, konstruktionsund betriebsbedingte Ursachen zu ermitteln und Abhilfemaßnahmen vorzuschlagen.

Schadenskunde (Praktikum):

Kenntnisse:

- Studierende k\u00f6nnen den Ablauf einer systematischen Schadensanalyse anhand von Beispielen erkennen
- Sie wählen korrekte Fachbegriffe im Zusammenhang mit Schäden und Brüchen in englischer und deutscher Sprache.

Fertigkeiten:

- Studierende verstehen Schadensfälle aus der internationalen Fachliteratur und können daraus Beispiele zu verschiedenen Schädigungsmechanismen auswählen.
- Sie können Ergebnisse von Bruchflächenuntersuchungen am Rasterelektronenmikroskop beurteilen.

Kompetenzen:

- Studierende sind in der Lage reale Schadensfälle fachgerecht zu dokumentieren.
- Sie können die ersten weiteren Stufen einer Schadensanalyse an diesen Bauteilen durchführen. Sie beziehen sich dabei insbesondere auf die makroskopische Bruchflächenbeurteilung.
- Studierende k\u00f6nnen Schadensf\u00e4lle aus der internationalen Fachliteratur darstellen und in englischer Sprache erl\u00e4utern.
- Studierende können aus realen Schadensfällen Schadenshypothesen ableiten und mögliche Abhilfemaßnahmen vorschlagen.
- Sie können verschiedene Einflussparameter auf den Schadenshergang beurteilen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen.

Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Schadenskunde Praktikum. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt durch eine Hausarbeit, einen Projektbericht und/oder eine Präsentation. Welche dieser Leistungen zu erbringen sind, gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle Laborgruppen gleich.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls Die Prüfungsvorleistung kann zu einem festgelegten Anteil in die Bewertung mit eingehen. Diesen Anteil gibt die Dozentin oder der Dozent in der ersten Woche der Vorlesungszeit bekannt. Diese Festlegung ist für alle gleich.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Maschinenbauliche Grundlegen (BA14), Fertigungstechnik (BA34M), Werkstoffkunde (BA36M), Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus (BA23)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 und 2 Maschinenbau (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet des Maschinenbaus und dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

11 Literatur

Schadenskunde - Vorlesung:

B. Pyttel u.a., Vorlesungsskript, Hochschule Darmstadt

VDI-Richtlinie 3822, Schadensanalyse

Stahl-Eisen-Prüfblätter (SEP) 1100, Teil 1

Engineering Failure Analysis u.a. – International Journal

Bargel, H.-J.; Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer Verlag

Lange, G. (Hrsg.): Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle. Wiley-VCH Verlag

Grosch, J. u.a.: Schadenskunde im Maschinenbau. Charakteristische Schadensursachen – Analysen und

Aussagen von Schadensfällen, Expert Verlag

Schadenskunde - Praktikum:

B. Pyttel u.a., Vorlesungsskript, Hochschule Darmstadt

VDI-Richtlinie 3822, Schadensanalyse

Stahl-Eisen-Prüfblätter (SEP) 1100, Teil 1

Engineering Failure Analysis u.a. – International Journal

Bargel, H.-J.; Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer Verlag

Lange, G. (Hrsg.): Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle. Wiley-VCH Verlag

Grosch, J. u.a.: Schadenskunde im Maschinenbau. Charakteristische Schadensursachen – Analysen und

Aussagen von Schadensfällen, Expert Verlag

BAwpM03 Schweißtechnik

1	Modulnama

Schweißtechnik

1.1 Modulkürzel

BAwpM03

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Schweißtechnik (ST.V) Schweißtechnik Praktikum (ST.P)

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Mario Säglitz

1.6 Weitere Lehrende

Weitere Lehrende nach aktueller Festlegung durch das Dekanat

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch oder Englisch

Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

2 Inhalt

Schweißtechnik (ST.V):

- Einführung / Hinweise auf Normen
- Einteilung der Schweißverfahren: nach Wirkprinzipien; nach Zweck; nach Mechanisierungsgrad
- Schweißbarkeit von Metallen: Schweißeignung (Werkstoff); Schweißmöglichkeit (Fertigung); Schweißsicherheit (Konstruktion)
- Schweißverfahren (Auswahl): Schmelzschweißverfahren; Pressschweißverfahren
- Schweißzusätze

Schweißtechnik Praktikum (ST.P):

- Unfallverhütungs- und Arbeitsschutzmaßnahmen / Sicherheitsunterweisung
- Gasschmelzschweißen (Schweißversuch 1)
- Lichtbogenhandschweißen (Schweißversuch 2)
- MAG-Schweißen (Schweißversuch 3)
- WIG-Schweißen (Schweißversuch 4)
- Auswertung der Schweißversuche

3 Ziele

Schweißtechnik (ST.V):

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden haben umfangreiche ingenieurtechnische und naturwissenschaftliche Kenntnis von den Grundlagen, den Verfahren und der Anwendung des Schweißens von metallischen Konstruktionswerkstoffen.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden verstehen den multidisziplinären Kontext der Schweißtechnik, speziell die Verknüpfung mit den Disziplinen Mechanik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik und Werkstofftechnik.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden sind in der Lage, anwendungsorientiert und problembezogen die richtigen Schweißverfahren auszuwählen, sie werkstoff- und bauteilgerecht einzusetzen bzw. die richtige Prozessführung bei der Gestaltung einer stoffschlüssigen Verbindung zu finden.

- Die Studierenden sind in der Lage schweißtechnikrelevante Literaturrecherchen durchzuführen und Datenbanken sowie andere Informationsquellen zu nutzen.
- Die Studierenden können Schweißversuche planen, geeignete Schweißparameter abschätzen und ggf. geeignete Zusatzwerkstoffe auswählen.
- Die Studierenden sind dazu fähig, grundsätzliche Zusammenhänge zwischen Einstell- und Prozessparametern und den Eigenschaften einer schweißtechnischen Verbindung herzustellen.
- Die Studierenden sind dazu fähig, das erworbene Wissen auf dem Gebiet der Schweißtechnik eigenverantwortlich zu vertiefen.

Schweißtechnik Praktikum (ST.P):

Kenntnisse:

- Die Studierenden haben erste praktische Kenntnis von der Anwendung des Schweißens von Stahl.
- Die Studierenden sind in der Lage, Eigenschaften, Einstellungen sowie Einsatz- und Leistungsgrenzen der im Praktikum angewendeten Schweißverfahren zu benennen.
- Die Studierenden sind in der Lage, Schweißzusätze bezüglich Eigenschaften, Lagerung und Behandlung zu beschreiben.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden sind in der Lage, die vom Schweißen ausgehenden Gefahren zu identifizieren und entsprechende Unfallverhütungs- und Arbeitsschutzvorschriften zu recherchieren und zu beachten.
- Die Studierenden verstehen die Notwendigkeit, Schweißprozesse zu dokumentieren (z.B. Einstellparameter, Schutzgas, Zusatzwerkstoffe), um das spätere Schweißergebnis erklären zu können.

Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, einfache Schweißungen mittels Gasschmelzschweißen, Lichtbogenhandschweißen, MAG-Schweißen und WIG-Schweißen durchzuführen.
- Die Studierenden sind dazu f\u00e4hig, geeignete Schwei\u00dfzus\u00e4tze auszuw\u00e4hlen und zielf\u00fchrende Schwei\u00dfparameter festzulegen.
- Die Studierenden sind dazu fähig, verfahrens-, einstellungs- und handhabungsbedingte Fehlerquellen beim Schweißen zu erkennen.
- Die Studierenden sind in der Lage, das Schweißergebnis zu beurteilen, Schweißfehler zu erkennen und diese auch zu begründen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Laborpraktikum (L), ggf. Exkursion (Ex)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen.

Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Werkstofftechnik; Fertigungsverfahren; Mechanik; Konstruktionslehre

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Säglitz, M.: Schweißtechnik, Vorlesungsunterlagen, Hochschule Darmstadt
- Bargel, H.-J.; Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer Vieweg Verlag, 2012
- Dilthey, U.: Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1 Schweiß- und Schneidtechnologien, Springer Verlag, 2006
- Dilthey, U.: Schweißtechnische Fertigungsverfahren 2 Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen, Springer Verlag, 2005
- Matthes, K.-J.; Schneider, W.: Schweißtechnik Schweißen von metallischen Konstruktionswerkstoffen, Carl Hanser Verlag, 2016
- Schulze, G.: Die Metallurgie des Schweißens, Springer Verlag, 2010
- DIN 8593-6: Fügen durch Schweißen
- DIN EN 14610:2005-02: Schweißen und verwandte Prozesse Begriffe für Metallschweißprozesse
- DIN EN ISO 4063:2011-3: Schweißen und verwandte Prozesse Liste der Prozesse und Ordnungsnummern

BAwpM04 Mechanik der Antriebstechnik

1 Modulname

Mechanik der Antriebstechnik

1.1 Modulkürzel

BAwpM04

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Vorlesung Mechanik der Antriebstechnik

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Landfester

1.6 Weitere Lehrende

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Definition und grundlegende Aufgaben der Antriebstechnik
- Elemente der Antriebstechnik: Antriebsmaschinen, Übertragungselemente, Arbeitsmaschinen
- Formulierung der Grundaufgaben von Antriebssystemen
- Grundlagen der Berechnung von Antriebssystemen

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse bezüglich antriebstechnischer Problemstellungen und sind in der Lage, diese in ingenieurwissenschaftlich fundierter Arbeit und verantwortungsvollem Handeln im beruflichen Umfeld anzuwenden.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden verstehen, wie einzelne Elemente des Antriebsstranges aufgebaut sind, welche Funktion sie haben und wie ein Antriebsstrang auszulegen ist.

Kompetenzen: Die Studierenden können Problemstellungen der Antriebstechnik unter Anwendung der grundlegenden wissenschaftlichen Methoden identifizieren, formulieren und lösen, antriebstechnische Prozesse wissenschaftlich fundiert identifizieren, die passenden Analyse-, Modellierungs- und Simulationsmethoden auszuwählen und kompetent anwenden.

Die Studierenden können antriebstechnisch relevante Informationen identifizieren, finden und beschaffen,

Die Studierenden können die antriebstechnischen Daten kritisch bewerten, richtig interpretieren und daraus logische Schlussfolgerungen erarbeiten.

Die Studierenden sind insbesondere fähig, antriebstechnisch relevante Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen, die antriebstechnischen Daten kritisch zu bewerten, richtig zu interpretieren und daraus logische Schlussfolgerungen zu erarbeiten.

Die Studierenden sin in der Lage, jeweils geeignete antriebstechnische Programmsysteme entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verständnisses auszuwählen, sich einzuarbeiten, die Ergebnisse richtig zu interpretieren und die entsprechenden Folgerungen daraus zu ziehen.

Die Studierenden sind fähig, die Kenntnisse verschiedener Ingenieurdisziplinen zur Lösung antriebstechnischer Problemstellungen zu kombinieren, Anlagen und Ausrüstungen zu planen, zu entwickeln und zu betreiben sowie nicht-technische Auswirkungen zu erkennen und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Einsatz von wechselnden Medien nach den im Hörsaal, Seminarraum oder Laborraum gegebenen Möglichkeiten.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Module "Maschinenbauliche Grundlagen" (BA14) und "Konstruktive Grundlagen des Maschinenbaus" (BA23)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul Maschinenbau 1 und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Garbrecht, Friedrich Wilhelm; Schäfer, Joachim: Das 1x1 der Antriebsauslegung,
- 2. Auflage, Berlin, VDE Verlag 1996, ISBN 3-8007-2092-2
- Fuest, Klaus; Döring, Peter: Elektrische Maschinen und Antriebe, 7. Auflage, Wiesbaden,
- ViewegTeubner Verlag 2004, ISBN 3-528-54076-1
- Vogel, Johannes et. al.: Elektrische Antriebstechnik, 5. Auflage, Heidelberg,
- Hüthig Verlag 1991, ISBN 3-7785-2103-9

- Dresig, Hans: Schwingungen mechanischer Antriebssysteme, 2. Auflage, Berlin,
- Springer Verlag 2006, ISBN: 978-3-540-26024-0
- Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik, 3. Auflage, Wiesbaden,
- ViewegTeubner Verlag 2006, ISBN 978-3-8351-0071-8
- Steinhilper, Waldemar; Sauer, Bernd: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2 –
- Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben 6. Auflage, Berlin,
- Springer Verlag 2008, ISBN 978-3-540-76653-7

BAwpM05 Strömungsmaschinen

1 Modulname

Strömungsmaschinen

1.1 Modulkürzel

BAwpM05

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Vorlesung Strömungsmaschinen Labor Strömungsmaschinen

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Gerald Ruß

1.6 Weitere Lehrende

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

Aufgabe und Einteilung, Wirkprinzipien, Hauptbetriebsdaten, Kräfte an der Schaufel, Momentenbetrachtung am Rotor, Eulersche Hauptgleichung, absolute und relative Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsdreiecke, Schaufelanordnung, Strömung im Gitter, Betriebskennlinie – Drosselkurve, Kavitation, Überschall, Modellgesetze und Kennzahlen, Wasserturbinen, Wasserpumpen, Gasturbinen.

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Vertiefte Kenntnisse der wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien der Strömungsmaschinen und spezielle Auslegungskriterien für Strömungsmaschinen; Ein kritisches Bewusstsein über die neueren Erkenntnisse der Strömungsmaschinen; Vertiefung der Ingenieurkenntnisse und –fähigkeiten auf ausgewählte reale Strömungsmaschinen.

<u>Fertigkeiten</u>: Praxisorientierte Konzepte für Strömungsmaschinen nach dem Stand des aktuellen Wissens zu erstellen und diese Konzepte strukturiert unter Beachtung moderner Kenntnisse der Strömungsmaschinen Technologie zu entwickeln; Strömungsmaschinen unter Berücksichtigung moderner Methoden zu gestalten.

Kompetenzen: Fragestellungen des Maschinenbaus auch unter Gesichtspunkten die für Strömungsmaschi-

nen relevant sind zu bearbeiten; Die wachsende Bedeutung der Strömungsmaschinen für die umweltfreundliche Energiewandlung zu begreifen; Konzepte der Auslegung von Strömungsmaschinen anzuwenden; Aspekte der Strömungsmaschinen in die ingenieurwissenschaftliche Methodik zu integrieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

 $5~\mathrm{CP}$ / $150~\mathrm{Stunden}$ insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen $3~\mathrm{SWS}$ V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Pfleiderer, Petermann: Strömungsmaschinen; Springer Verlag
- Bohl, Elmendorf: Strömungsmaschinen 1+2; Vogel Fachbuch Verlag
- Sigloch: Strömungsmaschinen; Hanser Verlag

BAwpM06 Verbrennungskraftmaschinen

-	·
1	Modulname Verbrennungskraftmaschinen
1.1	Modulkürzel BAwpM06
1.2	Art Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung Vorlesung Verbrennungskraftmaschinen Labor Verbrennungskraftmaschinen
1.4	Semester gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. DrIng. Gerald Ruß
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	Inhalt Vergleichsprozesse, Vollkommener Motor, Verbrennungsmodelle, Verlustanalyse und Wirkungsgraddefinitionen, Regelung der Verbrennungskraftmaschine, Kinematik des Kurbeltriebs, Konstruktive Besonderheiten von ausgewählten Bauteilen: Kolben, Kurbelwelle, Pleuel, elektronische Motorsteuerung, Ventiltrieb.
3	Ziele <u>Kenntnisse</u> : Vertiefte Kenntnisse der wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien der Verbrennungskraftmaschinen und spezielle Auslegungskriterien für Verbrennungskraftmaschinen;

<u>Kenntnisse</u>: Vertiefte Kenntnisse der wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Prinzipien der Verbrennungskraftmaschinen und spezielle Auslegungskriterien für Verbrennungskraftmaschinen; Ein kritisches Bewusstsein über die neueren Erkenntnisse der Verbrennungskraftmaschinen; Vertiefung der Ingenieurkenntnisse und –fähigkeiten auf ausgewählte reale Verbrennungskraftmaschinen.

<u>Fertigkeiten</u>: Absolventen haben insbesondere die Fähigkeit praxisorientierte Konzepte für Verbrennungskraftmaschinen nach dem Stand des aktuellen Wissens zu erstellen und diese Konzepte strukturiert unter Beachtung moderner Kenntnisse der Verbrennungskraftmaschinen Technologie zu entwickeln; Verbrennungskraftmaschinen unter Berücksichtigung moderner Methoden zu gestalten.

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

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Grohe, Russ: Otto- und Dieselmotoren; Vogel Fachbuch Verlag
- Pischinger, Klell, Sams: Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine; Springer Verlag Wien
- Köhler, Flierl: Verbrennungsmotoren; Vieweg, Teubner Verlag

BAwpM07 Qualitätssicherung

1 Modulname

Qualitätssicherung

1.1 Modulkürzel

BAwpM07

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltungen

Qualitätssicherung (Vorlesung)
Qualitätssicherung Praktikum (Praktikum)

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Dr. E. Hammerschmidt / Dr. T. Eichner

1.6 Weitere Lehrende

Weitere Lehrende nach aktueller Festlegung durch das Dekanat

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch oder Englisch

Die Sprache wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

2 Inhalt

Qualitätssicherung Vorlesung:

- Bedeutung der Qualität
- Qualität und ihre Eigenschaften
- Prinzip des Qualitätsmanagements
- Prozessmanagement
- Strategien zur Qualitäts- und Prozessoptimierung
- Qualitätstechniken
- Trends der Fertigungsmesstechnik
- Anwendungen von Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Fertigungstechnik.

Qualitätssicherung Praktikum:

- Anwendung von Qualitätssicherungsmaßnahmen der industriellen Produktion
- Verfahren der Fertigungsmesstechnik
- Prinzip der Koordinaten-Messtechnik
- Verfahren der Koordinaten-Messtechnik und Anwendungsbeispiele

3 Ziele

Qualitätssicherung Vorlesung:

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse des Qualitätsmanagements und der Anwendung von Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Produktion, sowie der Fertigungstechnik.

<u>Fertigkeiten:</u> Die Studierenden sind in der Lage technische und betriebswirtschaftliche Aspekte des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung in der heutigen industriellen Praxis zu verstehen.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit Verfahren des Qualitätsmanagements und der Qualitätssicherung in der Fertigung anzuwenden.

Qualitätssicherung Praktikum:

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Anwendung von Verfahren der Qualitätssicherung, der Fertigungsmesstechnik und der Koordinaten-Messtechnik.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierenden sind in der Lage technische und betriebswirtschaftliche Aspekte der Qualitätssicherung und der Geometrieerfassung an technischen Bauteilen in der Fertigungstechnik zu verstehen.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit Verfahren des Qualitätssicherung und der Koordinaten-Messtechnik in der industriellen Praxis anzuwenden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) und Praktikum im Labor (L)

Die Dozentin oder der Dozent kann für die Lehrveranstaltungen des Moduls Anwesenheitspflicht festlegen.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzzeit 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborveranstaltungen (Qualitätssicherung Praktikum). Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt anhand: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, und / oder Präsentation.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsleistung: schriftliche Klausurprüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Modul

Prüfungsdauer: 60 Minuten oder 90 Minuten, die Dauer wird in der ersten Woche der Vorlesungszeit durch den/die Dozent/in bekannt gegeben.

Wiederholungsmöglichkeit: in dem Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird.

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Fertigungstechnik (BA34M)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

Qualitätssicherung:

- Benes, Georg; Groh, Peter: Grundlagen des Qualitätsmanagements; 2014 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.
- Pfeifer, Tilo: Qualitätsmanagement; 1993; Carl Hanser Verlag.
- Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure; 2005; Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.
- Brüggemann, Holger; Bremer, Peik: Grundlagen Qualitätsmanagement; 2012; Springer Vieweg.
- Geiger, Walter; Kotte, Willi: Handbuch Qualität; 2005; Vieweg Verlag.
- Weckemann, Albert; Gawande, Bernd: Koordinaten-Messtechnik; 1999; Carl Hanser Verlag.
- Pfeifer, Tilo: Koordinaten-Messtechnik für die Qualitätssicherung; 1992; VDI-Verlag.

Qualitätssicherung Praktikum: siehe Literatur Qualitätssicherung

BAwpM08 Technik der Energieanlagen

1	Modulname

Technik der Energieanlagen

1.1 Modulkürzel

BAwpM08

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Technik der Energieanlagen

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Bernhard Schetter

1.6 Weitere Lehrende

Weitere Lehrende des Fachbereichs MK nach aktueller Festlegung durch das Dekanat.

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Dampf und sein reales Verhalten;
- Dampfkraftwerke: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen;
- Gasturbinenanlagen: Modellprozess, reale Zustandsänderungen, Prozessverbesserungen, Kombi- Kraftwerke, GUD- Anlagen

3 Ziele

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

kennen:

verschiedene Typen moderner thermischer Kraftwerke:

Dampf-, Gasturbinen-, Kombi- und GUD- Kraftwerke

verstehen:

Schaltung Funktion, Technik und Thermodynamik moderner thermischer Kraftwerke: Dampf (nuklear und konventionell), Gasturbinen, Kombi und GUD; jeweils auch mit Fernwärmeauskopplung

anwenden:

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, globale und komponentenorientierte Berechnungen zu Leistung, Wirkungsgrad und Energieumsetzung an den wichtigsten thermischen Kraftwerken durchzuführen. Besonderes Gewicht liegt dabei auf der Vermittlung einer möglichst realitätsnahen Beschreibung, die später belastbare technisch- wirtschaftliche Aussagen ermöglich

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) mit integrierten Übungen (Ü), Laborpraktikum (L)

Eingesetzte Medien:

Vorlesung: Beamer, Tafel

Praktikum: Selbstständige Lösung von Aufgabenstellungen und Durchführung von Versuchen

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

 $5~\mathrm{CP}$ / $150~\mathrm{Stunden}$ insgesamt, davon 70 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 und 2, Statistik (BA11, BA21, BA26), Wärme- und Energietechnik (BA46M)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Cerbe, Günther, Wilhelms, Gernot: Technische Thermodynamik. 16. Auflage München: Hanser, 2010. ISBN 978-3-446-42464-7
- Baehr, Hans Dieter, Kabelac, Stephan: Themodynamik. 14. Auflage Berlin: Springer 2009. ISBN 978-3-642-00555-8
- Zahoransky, Richard, et.al.: Energietechnik. 5. Auflage Wiesbaden: Vieweg+Teubner 2010.- ISBN 978-3-8348-1207-0

BAwpM09 Technische Logistik

1	Modulname
	Technische Logistik
1.1	Modulkürzel
	BAwpM09
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Technische Logistik
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. DrIng. Karsten Faust
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	• Innerbetriebliche Transportsysteme, Lager und Kommissioniertechniken, Materialflusskosten und Materialflussanalyse, Informationssysteme in der Logistik, Eingangsdaten für Simulationsstudien; Simulationsstudien
	tionsbausteine, Modellaufbau und Alternativen; Modellvalidierung;
	Import und Export von Daten, Einlesen von Variablen
	Interaktionsboxen, Benutzeraktionen, Simulationsläufe, Benutzerdefinierte Berichte,
	Auswertung und Optimierung mit Modellstatistik und Kostenanalyse
	Grundlagen der Materialflusssimulation (WITNESS)
3	Ziele
	Kenntnisse: Die Studierenden sollen die materialflusstechnischen Anlagen und die Komponentengruppen,
	aus denen sie zusammengesetzt sind, differenzieren können. Die Bedeutung der unterschiedlichen Lade-

hilfsmittel sollen Sie verinnerlichen. Sie erwerben damit in den Bereichen Förder- und Lagertechnik ein breit angelegtes Fachwissen und aktuelle Fachkenntnisse zur Integration der Förder- und Lagermittel in komplexe Anlagen und damit zur Lösung von grundlegenden Problemen materialflusstechnischer Natur.

<u>Fertigkeiten</u>: Die Studierende sollen den Zusammenhang zwischen den Eigenschaften der Stück- und Schüttgüter differenzieren sowie das Leistungsspektrum der Materialflusssimulation anwenden können und die Komponenten materialflusstechnischer Anlagen sollen Sie darstellen können

Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die unterschiedlichen förder-und lagertechnischen Geräte anhand ihrer jeweiligen Charakteristika sowie Aufgaben zuzuordnen und für Einsatzfälle mit bestimmten Randbedingungen geeignete Techniken auszuwählen bzw. den notwendigen Handlungsbedarf ableiten können.

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

kennen: Absolventen/innen haben insbesondere umfassende Kenntnisse in der Materialflusstechnik, Lagerhaltung und der Auslegung von Stetigförderer sowie in der Materialflusssimulation. Sie sind in der Lage einfache Berechnungen von gängigen Fördersystemen durchzuführen sowie einfache Fallbespiele aus der Lagerhaltung mit Hilfe der Simulationssoftware zu lösen.

verstehen: Die Absolventen/innen haben insbesondere das Vermögen, durch den Einsatz von Simulationswerkzeugen Verfahrensmöglichkeiten gegenüberzustellen und zu vergleichen. Mit den erworbenen Kenntnissen können sie logistische Verbesserungen ableiten und neue Abläufe konzipieren,

untersuchen und bewerten. Sie verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von Stetigförderer und können die charakteristischen Grundgrößen berechnen.

anwenden: Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig, die ökonomischen und ökologischen Randbedinqungen zu beurteilen und eine optimale innerbetriebliche Logistik auszuwählen und/oder aufzubauen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt, davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur (Lagerhaltung und Stetigförderer) und praktische Prüfung am Rechner (Materialflusssimulation WITNESS) am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 120 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Maschinenbau und Maschinenbau 2 (BA56M und BA65M)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlichen Inhalten verwendbar.

11 Literatur

- Römisch, P.: Fördertechnik, Springer-Verlag, Wiesbaden, 2014
- 2. Gudehus, T.: Logistik, Springer-Verlag, Heidelberg, 2010
- 3. Schmidt, T.: Materialflusssysteme, Springer-Verlag (VDI), Berlin, 2007
- 4. Heinrich, M.: Transport- und Lagerlogistik, Vieweg +Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011
- 5. Gleißner, H.: Logistik Grundlagen Übungen Fallbeispiele; Verlag Dr. Th. Gabler, Wiesbaden, 2008
- 6. Rogler, E.: Materialflusstechnik Vorlesungsunterlagen, Darmstadt 1999
- 7. Saechtling, H.: Kunststofftaschenbuch, Hanser Verlag, München, 2013
- 8. Arnold, D.: Handbuch Logistik, Springer Verlag, Berlin Heidelberg; 2002
- 9. Böge, A.: Technische Mechanik: Statik Dynamik Fluidmechanik Festigkeitslehre; Viewegs Fachbücher der Technik; Wiesbaden; 2003
- 10. Zebisch, H.-J.: Fördertechnik 1, Vogel-Verlag, Würzburg, 1980
- 11. Zebisch, H.-J.: Fördertechnik 2, Vogel-Verlag, Würzburg, 1980
- 12. Säger, K.: Fördertechnik Stetigförderer, Diplomica-Verlag; 1998
- 13. Nendel, K. Grundlagen der Fördertechnik; Skript, Techn. Universität Chemnitz; 2011
- 14. Faust, K.: Tribologie der Polymere; Skript, Hochschule Darmstadt, 2017
- 15. Faust, K: Werkstofftechnik I + II; Teil Kunststoffe; Skripte, Hochschule Darmstadt, 2017

Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor of Engineering

Wahlpflichtmodule Katalog Elektrotechnik (Kat. E)

BAwpE01 Regelungstechnik

1	Modulname Regelungstechnik
1.1	Modulkürzel BAwpE01 (entspricht BE20 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung Regelungstechnik - Vorlesung Regelungstechnik - Labor
1.4	Semester gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Freitag
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	 Inhalt Vorlesung: Vertiefung der Aufgaben und Grundbegriffe der Regelungstechnik (Frequenzbereichsmethoden, Übertragungsglieder, Stabilität)

- tragungsglieder, Stabilität)
- Entwurf linearer Regelkreise im Zeitbereich (Einstellregeln, Integralkriterien)
- Entwurf linearer Regelkreise im Frequenzbereich (Frequenzlinienverfahren, Kompensationsverfahren, Smith-Prädiktor); Wurzelortskurvenverfahren), Unterscheidung nach Führungs- und Störverhalten
- Vermaschte Regelungen (Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Vorsteuerungen, Vorfilter, Mehrgrößenregelkreise)
- Einführung in die Beschreibung im Zustandsraum (Zustandsdarstellung, Steuer-/Beobachtbarkeit, Beobachter, Zustandregler)
- Spezielle Probleme nichtlinearer Regelkreise
- Grundlagen der digitalen Regelungstechnik (Diskretisierung, Differenzengleichung, z-Übertragungsfunktion, Stabilität).
- Anwendung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse von Regelkreisen;

Labor: Simulation und/oder praktischer Aufbau von Regelkreisen und deren Komponenten; Identifikation einfacher Übertragungsglieder (z.B. PT₁, PT₂, IT₁); Auswahl und Parametrierung von standard-Reglern (PID)

3 Ziele

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

kennen: Die Studierenden haben Kenntnisse über besondere Eigenschaften und Probleme nichtlinearer Regelkreisen und mögliche Lösungsansätze. **Die Studierenden kennen** Methoden zur mathematischen Beschreibung von linearen Mehrgrößensystemen und –regelkreisen. Die Studierenden kennen einfache Ansätze zur Synthese vermaschter linearer Regelkreise.

verstehen: Die Studierenden sind in der Lage, lineare Eingrößenregelkreise zu analysieren, Regler zu berechnen und Regelkreise auf Stabilität zu überprüfen. Die Studierenden können zusätzliche Regelkreiselemente entwerfen, um das Führungs- und das Störverhalten eines Regelkreises zu optimieren.

anwenden: Die Studierenden können die grundlegenden Methoden der linearen Regelungstechnik auf neue Regelstrecken anwenden. Die Studierenden mit Hilfe rechnergestützter Werkzeuge einfache Regelkreise entwerfen und simulieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor Regelungstechnik. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik (BA34E), Simulation technischer Systeme (BA35E)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen der Regelungstechnik und ist verwendbar für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (Elektrotechnik und Informationstechnik , Maschinenbau, Mechatronik, Energiewirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen)

11 Literatur

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

Empfohlen wird:

Reuter / Zacher: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Teubner

Weitere Literaturempfehlungen sind im Skript enthalten.

BAwpE02 Einführung in die Robotik

1	Modulname
	Einführung in die Robotik
1.1	Modulkürzel BAwpE02 (entspricht BA25 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Einführung in die Robotik - Vorlesung Einführung in die Robotik - Labor

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Weigl-Seitz

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Weber, Prof. Dr. Kleinmann

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Aufgaben und Grundbegriffe der Robotik
- Komponenten und Aufbau von Robotersystemen
- Homogene Transformationen
- Kinematische Beschreibung von Robotern
- Transformation zwischen Roboterkoordinaten und Weltkoordinaten (Vorwärtstransformation, Rückwärtstransformation, Jacobi-Matrix)
- Bewegungsarten
- Grundlagen der Roboterprogrammierung und deren Anwendung in praktischen Laborversuchen
- Moderne Trends der industriellen Robotik

3 Ziele

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

kennen:

- Aufgaben und Grundbegriffe der Robotik,
- Komponenten und Aufbau von industriellen Robotersystemen,
- Bewegungsarten von Industrierobotern,
- moderne Trends der industriellen Robotik.

verstehen:

- Homogene Transformationen zur Lagebeschreibung von Robotern,
- Transformation zwischen Roboterkoordinaten und Weltkoordinaten bei seriellen Roboterkinematiken (Vorwärtstransformation, Rückwärtstransformation, Jacobi-Matrix),

anwenden:

- Kinematische Beschreibung von Robotern,
- Entwurf und Implementierung einfacher Roboterprogramme in verschiedenen praktischen Laborversuchen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

<u>Eingesetzte Medien</u>: Tafel, Beamer, Lernplattform Moodle, spezifische Offline-Programmier-und-Simulationssoftware für Roboter

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (15% Anteil an der Gesamtnote des Moduls) ist die Durchführung des Labors. Die Bewertung der Prüfungsvorleistung erfolgt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen und
- der Eingangstests

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die sich mit Automatisierungstechnik beschäftigen (Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

11 Literatur

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

BAwpE03 Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze

1	Modulname
	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze
1.1	Modulkürzel
	BAwpE03 (entspricht BE30 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Datenkommunikation – Vorlesung
	Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze - Vorlesung
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Graf
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Gerdes
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Bachelor Lehrsprache
1.8	
1.8	Lehrsprache
	Lehrsprache Deutsch
1.8	Lehrsprache Deutsch Inhalt
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation:
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: • Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX)
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX) Ethernet-LAN, WLAN
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX) Ethernet-LAN, WLAN IP-basierte Netzwerke und Komponenten (Router, Switches, IPv4/6, DHCP)
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX) Ethernet-LAN, WLAN IP-basierte Netzwerke und Komponenten (Router, Switches, IPv4/6, DHCP) Transportschicht in Rechnernetzen (TCP, UDP)
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX) Ethernet-LAN, WLAN IP-basierte Netzwerke und Komponenten (Router, Switches, IPv4/6, DHCP) Transportschicht in Rechnernetzen (TCP, UDP) Grundlagen der Rechnerkommunikation
	Lehrsprache Deutsch Inhalt Datenkommunikation: Evolution der Energieinformationssysteme und Smart Grid Architekturmodell des Smart Grid und Struktur (NAN, FAN, WAN) Allgemeine Standards für Kommunikationsnetze ISO/OSI-Schichtenmodell Netzwerk-Topologien und Bereiche Physikalische Medien zur Datenübertragung Busnetze (Profibus, CAN, KNX) Ethernet-LAN, WLAN IP-basierte Netzwerke und Komponenten (Router, Switches, IPv4/6, DHCP) Transportschicht in Rechnernetzen (TCP, UDP)

- Kommunikation von Marktplattformen und Kunden/Prosumer im Smart Grid
- Kommunikation für Smart Metering /HAN

Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze:

- Aufbau und betriebliche Aufgaben von Energieversorgungsnetzen
- Analyse von technischen Prozessabläufen zur Erkennung typischer Aufgabenstellungen der Leittechnik
- Komponenten und Strukturen in der Leittechnik, Visualisierung und Bedienkonzepte
- Netzleittechnik, SCADA-Leitstelle, Hardware und Software, Funktionen und Werkzeuge
- Schaltanlagen, Schaltertypen, Schaltbetrieb, Verriegelungsprüfungen, Sicherheitsregeln
- Betriebliche Messwerte, Leistungsbilanzen, Leistungsflüsse, Messwerte in Prozessbildern
- Leitungen und Transformatoren, Komponentenverhalten, Systemverhalten
- Blindleistungsverhalten von Leitungen, Ferranti-Effekt
- Leitungsbelastung, Netzverluste, Wirkungsgrad, Blindleistungskompensation
- Bestimmung von Leitungsdaten aus betrieblichen Messwerten
- n-1-Prinzip, Netzfehler: Kurzschlüsse und Erdschlüsse, Fehlersuche
- Systemanalysen mit Verfügbarkeitsbetrachtungen

3 Ziele

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

kennen:

- Aufbau und Wirkungsweise der Komponenten der Datenkommunikationsnetze in der Energieversorgung
- Kommunikationstechnologien, -protokolle und ihre Anwendungen
- Aufbau und Wirkungsweise der Komponenten elektrischer Energieversorgungsnetze
- Anforderungen, Funktionen und Aufbau von Netzleitsystemen

verstehen:

- Zusammenwirken der Komponenten im Systemkontext
- Grundaufgaben und Problemstellungen der Betriebsführung elektrischer Netze
- Bedeutung betrieblicher Messwerte interpretieren und in ihrer Systemrelevanz verstehen

anwenden:

- Schaltvorgänge in der korrekten Reihenfolge planen
- Berechnungen zu relevanten Themen durchführen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen

Datenkommunikation: 2 SWS V

Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze: 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11), Mathematik 2 (BA21), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (BA13) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (BA22)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul wird im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik als Pflicht- und Wahlpflichtmodul eingesetzt sowie als Wahlpflichtmodul in Studiengängen wie Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurswesen.

11 Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE04 Regenerative Energien

1	Modulname
	Regenerative Energien
1.1	Modulkürzel
	BAwpE04 (entspricht BE31 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Regenerative Energien
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Glotzbach
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Jeromin
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Zusammenhänge zwischen Energiebedarf, Ressourcen und Umweltauswirkungen
	Energiewandlung in thermischen Prozessen (Carnot-Prozess) / Funktionsprinzip von
	Dampfkraftwerken
	Sonnenstrahlung
	Solarenergie, Ressourcen und Nutzungstechniken
	Windenergie, Ressourcen und Nutzungstechniken Wasselweft Deserverse und Nutzungstechniken
	Wasserkraft, Ressourcen und Nutzungstechniken Goethormie, Ressourcen und Nutzungstechniken
	Geothermie, Ressourcen und NutzungstechnikenZukünftige Entwicklung
3	Ziele

Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen

kennen: Die Studierenden lernen die Physik der Sonnenstrahlung und den Aufbau, die Technik und das Verhalten der wichtigen regenerativen Energiequellen (Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie)

Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:

und von Dampfkraftwerken, sowie die zur Berechnung erforderlichen Berechnungsmethoden kennen.

verstehen: Die Studierenden verstehen die physikalischen Berechnungsmethoden der Sonnenstrahlung. Des Weiteren verstehen sie den Aufbau, die Technik und das Verhalten der behandelten regenerativen Energieerzeugungsanlagen und von Dampfkraftwerken.

anwenden: Die Studierenden wenden Berechnungsmethoden zur Auslegung von regenerativen Energieerzeugungsanlagen und Dampfkraftwerken an und können damit beispielsweise den Energieertrag ermitteln.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 4 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur / mündliche Prüfung

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten schriftlich, 20 Minuten mündlich

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul führt in die Energien für die Zukunft – die Regenerativen Energien – ein. Da diese Themen eine immer größer werdende Bedeutung erlangen, kann das Modul in allen Studiengängen eingesetzt werden, insbesondere natürlich in denen, die eine technische oder wirtschaftswissenschaftliche Ausrichtung haben.

11 Literatur

Volker Quaschning: "Regenerative Energiesysteme: Technologie – Berechnung – Simulation", Hanser Verlag Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE05 Hochspannungstechnik

1	Modulname
	Hochspannungstechnik
1.1	Modulkürzel
	BAwpE05 (entspricht BE27 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Hochspannungstechnik
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Betz
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch

2 Inhalt

Vorlesung:

- Grundlagen zur AC- und DC-Hochspannungstechnik. Energieeffiziente Übertragung von höchsten Leistungen über HVDC und HVDC-Lösungen. Vermittlung des Aufbaus und der Besonderheiten von luftisolierten und gasisolierten Hochspannungsanlagen. Unterscheidung und Bewertung von 1-phasig und 3-phasig-gekapselten gasisolierten Schaltanlagen (GIS). Netzanforderungen an Schaltgeräte und Schaltanlagen.
- Methoden zur Erzeugung und Messung hoher AC-, DC- und Blitzstoßspannungen.
- Berechnung von homogenen, quasi-homogenen und inhomogenen elektrischen Feldern (Schwaiger scher Ausnutzungsfaktor).
- Dielektrische, thermische und elektrodynamische Auslegung von ausgewählten Betriebsmitteln der Hochspannungstechnik. Einfluss der Alterung.
- Gasdurchschlag und Gleitüberschlag. Einfluss des Polaritätseffektes.
- Einführung in die Besonderheiten der Feststoffisolierungen (insbesondere der Problematik der Teilentladungen in festen Isolierstoffen) und von flüssigen Isolierstoffen.
- Einführung in den äußeren Blitzschutz von Gebäuden.

<u>Labor:</u>

- Durchschlag und Überschlag in Luft
- Tan delta-Messung und Einführung in die Teilentladungsmessung (TE-Messung)
- Überspannungsschutz von Gebäuden und Betriebsmitteln

3 Ziele

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

kennen: die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Zusammenhänge von dielektrischen, thermischen und elektrodynamischen Anforderungen an hochspannungstechnische Betriebsmittel und kennen deren grundsätzliches Design. Die Studierenden haben Kenntnisse über den Einfluss der Geometrie auf das elektrische Verhalten und die Größe der maximal auftretende elektrische Feldstärke von Hochspannungsanordnungen.

verstehen: die Studierenden verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von Hochspannungsanlagen und Hochspannungsbetriebsmitteln. Sie können den Einfluss der Beanspruchungen in realen Hochspannungsnetzen auf die Betriebsmittel beurteilen und verstehen die komplexen Anforderungen am Beispiel von Hochspannungsleistungsschaltern.

anwenden: die Studierenden können einfache Betriebsmittel dimensionieren im Hinblick auf die Einhaltung von maximal zulässigen elektrischen Feldstärken und von maximal zulässigen Leitertemperaturen. Die Studierenden sind in der Lage, die Alterung von Bauteilen mit Feststoffisolierungen zu berechnen und zu beurteilen. Sie können Ihre Kenntnisse bei der Optimierung von Leitergeometrien anwenden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) /Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

 $5~\mathrm{CP}$ / $150~\mathrm{Stunden}$ insgesamt, davon $56~\mathrm{Stunden}$ Präsenzveranstaltungen $3~\mathrm{SWS}$ V, $1~\mathrm{SWS}$ L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik (Energie, Elektronik und Umwelttechnik) und als WP-Fach für Studierende des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen.

11 Literatur

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

Empfohlen wird:

Küchler, Andreas: Hochspannungstechnik. Grundlagen - Technologie - Anwendungen

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben

BAwpE06 Elektromagnetische Verträglichkeit

1	Modulname
	Elektromagnetische Verträglichkeit
1.1	Modulkürzel
	BAwpE06 (entspricht BAEKwp01 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Vorlesung
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Gaspard
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	LV Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):
	Einführung, Elektromagnetische Verträglichkeit – Elektromagnetische Beeinflussung
	Gegentakt- und Gleichtaktstörungen
	Störpegel und Störabstand, Beschreibung im Zeit- und Frequenzbereich
	• Störquellen
	Koppelmechanismen und Gegenmaßnahmen
	Passive Entstörkomponenten
	EMV-Emissionsmesstechnik
	EMV-Störfestigkeitsprüftechnik
	Simulation in der EMV
	Normen und Vorschriften
	Exemplarische EMV-Probleme aus verschiedenen Bereichen

3 Ziele

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

kennen: Begriffe der EMV, Normen und Vorschriften, Störquellen und -senken

verstehen: Kopplungsmechanismen, Messverfahren für Emission und Störfestigkeitsprüfung in der EMV

anwenden: dB-Rechnung in der EMV, einfache Berechnungen von Störgrößen im Zeit- und Frequenzbereich, Dimensionierung von passiven Entstörkomponenten

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V), Seminar (Sem)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: :schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11), Mathematik 2 (BA21), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (BA13), Grundlagen der Elektrotechnik 2 (BA22)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Darüber hinaus ist es ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als einführendes Modul im Bereich der Elektromagnetischen Verträglichkeit verwendbar.

11 Literatur

Empfohlen wird:

Schwab, A.J.; Kürner, W.: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer Verlag.

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben / sind im Skript enthalten.

BAwpE07 Rechnergestützte Anlagenplanung

1	Modulname Rechnergestützte Anlagenplanung
1.1	Modulkürzel BAwpE07 (entspricht BEwp03 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung Rechnergestützte Anlagenplanung
1.4	Semester gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Betz
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau Bachelor
1.8	Lehrsprache Deutsch
2	Inhalt

2 Inhalt

Vorlesung:

Planung, Projektierung und Dimensionierung der elektrischen Energieverteilung und der technischen Gebäudeausrüstung für Gebäude und Anlagen und im Besonderen für den komplexen Anwendungsfall bei Krankenhäusern. Dazu werden folgende Teilaspekte behandelt:

- Einführung in die Netzarten,
- Unterteilung in die verschiedenen Versorgungsarten (Allgemeine-, Sicherheits- und unterbrechungsfreie Stromversorgung),
- Planung von Lasten und Erstellung von Leistungsverteilern und Lastgruppen unter Berücksichtigung von gesetzlichen und normtechnischen Regelungen (z. B. DIN VDE 0100-710),
- Ermittlung des Leistungsbedarfes anhand von Gleichzeitigkeitsfaktoren für die verschiedenen Versorgungsarten,
- Auslegung des Versorgungstransformators,
- Dimensionierung von Kabeln und Schaltgeräten in Abhängigkeit von der berechneten maximalen Leistung.

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten zur grundlegenden Realisierung von Energieversorgungen in Gebäuden und Anlagen. Der spezielle Fokus wird hierbei auf die komplexere Energieversorgung von

Krankenhäusern gelegt, die hohe Anforderungen bezüglich der Fehlerbehandlung und einer redundanten Energieversorgung aufweisen.

Labor:

Eingabe der obigen Parameter in das Berechnungsprogramm "Elaplan" und Durchführung von Leistungsund Kurzschlussberechnungen. Überprüfung der Selektivität der Schutzgeräte. Überprüfung der simulierten Ergebnisse mit Handrechnungen.

Dimensionierung des Mittelspannungsanschlusses mit dem Simulationsprogramm "Simaris".

3 Ziele

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

kennen: die Studierenden kennen die gesetzlichen und normtechnischen Vorgaben zur Planung und Projektierung der Energieversorgung von Gebäuden, Anlagen und speziell von Krankenhäusern. Sie wissen die Netz- und Versorgungsarten und können Lastgruppen den einzelnen Versorgungsarten zuordnen. Sie kennen verschiedene Vorgehensweisen zur Ermittlung des Leistungsbedarfes (Flächenansatz bzw. konkrete Betrachtung der geplanten Betriebsmittel). Die Studierenden kennen die Simulationsprogramme "Elaplan" und "Simaris".

verstehen: die Studierenden verstehen das Zusammenwirken der unterschiedlichen Lastgruppen mit Hilfe von Gleichzeitigkeitsfaktoren und können damit Kabel und Schutzgeräte für die Versorgung dieser Lasten planen und dimensionieren. Sie sind in der Lage, die gesamte Energieversorgung mit Hilfe der Simulationsprogramme nachzubilden und verstehen, wie sich die Leistungen auf die einzelnen Versorgungsarten aufteilen.

anwenden: die Studierenden können die Simulationsprogramme hinsichtlich von Lastberechnungen und Kurzschlussberechnungen anwenden. Weiterhin sind sie in der Lage, die geplanten Betriebsmittel auf der Basis der erlernten Methoden zu optimieren (z. B. im Hinblick auf Kabelquerschnitt, Dimensionierung der Betriebsmittel und der Schutzgeräte).

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 1 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur oder Fachgespräch

Zu Beginn der Veranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 60 Minuten (Klausur) oder 15 Min pro Studierender (Fachgespräch)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelt) und als WP-Fach für Studierende des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen oder der Gebäudesystemtechnik

11 Literatur

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

BAwpE08 Elektrische Bahnen

1	Modulname
	Elektrische Bahnen
1.1	Modulkürzel
	BAwpE08 (entspricht BEwp04 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
.2	Art
	Wahlpflicht
.3	Lehrveranstaltung
	Elektrische Bahnen
.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Weiner
.6	Weitere Lehrende
	Michael Rüffer
.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Umweltaspekte verschiedener Verkehrssysteme
	Mechanische Grundlagen, Mechanik elektrischer Schienentriebfahrzeuge
	Elektrische Ausrüstung von Schienentriebfahrzeugen
	Antriebssysteme: Direktmotorantriebe, Mischstromantriebe, Drehstromantriebe, Elektrische Brem- achaltungen, Pasalung von Prehstromantrieben
	schaltungen, Regelung von Drehstromantrieben • Komponenten elektrischer Antriebssysteme
	Energieversorgung elektrischer Triebfahrzeuge
	Automatisierung / Fahrerassistenz / autonomes Fahren
	EnergiespeicherNeue Zugsicherungssysteme wie ETCS oder CBTC
•	7ielo
3	Ziele Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen

kennen: Aufbau und Komponenten elektrischer Bahnfahrzeuge

verstehen: Zusammenwirken der Systemkomponenten Elektrischer Bahnfahrzeuge

anwenden: Projektierung von elektrischen Bahnfahrzeugen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Exkursion (Ex)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur/ Mündliche Prüfung / Präsentation am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Zu Beginn der Veranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehren-den festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftliche Klausur), 15 Minuten / pro Studierender (mündliche Prüfung / Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Elektrotechnik und Informationstechnik ((Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelt) sowie Mechatronik (Vertiefung Antriebstechnik) und Wirtschaftsingenieurwesen als WP-Fach

11 Literatur

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

Andreas Steimel: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung: Grundlagen der Praxis, Deutscher Industrieverlag

Zarko Filipovic: Elektrische Bahnen. Grundlagen, Triebfahrzeuge, Stromversorgung. Springer-Verlag

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben / sind im Skript enthalten.

BAwpE09 Schutztechnik

1	Modulnama	

Schutztechnik

1.1 Modulkürzel

BAwpE09 (entspricht BEwp06 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Schutztechnik

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Betz.

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Frontzek

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

Vorlesung:

Planung, Projektierung und Dimensionierung der Schutztechnik von elektrischen Energieversorgungsnetzen (z. B. Hochspannungsfreileitungen, Kabelnetze, gasisolierte Schaltanlagen). Dabei werden folgende Teilaspekte behandelt:

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

Labor:

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

3 Ziele

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

kennen: die Studierenden kennen die Funktionsweise von Schutzgeräten für die Energieversorgung (UMZ-

und AMZ – Relais sowie Distanz-, Vergleichs-, Differential- und Schaltfehlerschutz). Den Studierenden ist das Verhalten von Strom- und Spannungswandlern bekannt.

verstehen: die Studierenden verstehen die Funktionsweise von Schutzeinrichtungen und deren Selektivität in elektrischen Anlagen u. Netzen.

anwenden: die Studierenden beherrschen die Einstellung und die Überprüfung von Schutzgeräten und können die verschiedenen Relaisarten anwenden. Sie können unterschiedliche Prüfmethoden anwenden und können die Wirkungsweisen der Schutzgeräte im Modellsystem und im Netz beurteilen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 1 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche

Prüfungsform: Schriftliche Klausur oder Fachgespräch

Zu Beginn der Veranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (Klausur) oder 15 Min pro Studierender (Fachgespräch)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Hochspannungstechnik (BAwpE05), Energieversorgung, (BA46E), Personenschutz und elektrische Anlagen (BEwp13)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelttechnik und als WP-Fach für Studierende der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudesystemtechnik oder Energiewirtschaft.

11 Literatur

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

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE10 Rechnergestützte Schaltungsentwicklung

1	Modulname
	Rechnergestützte Schaltungsentwicklung
1.1	Modulkürzel
	BAwpE10 (entspricht BEwp07 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Vorlesung und Labor
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Denker
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Entwicklung einer elektronischen Schaltung und Dimensionierung der Bauteile
	Rechnergestütztes Erstellen des SchaltplanesRechnergestütztes Erstellen der Leiterplatte
	Erstellen der Fertigungsunterlagen
	Bestücken der Leiterplatte
	Inbetriebnahme: Bestücken, Testen, Fehler suchen und beheben
3	Ziele
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen
	Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen: anwenden: Erstellen einer anforderungsgerechten Platine
4	Lehr- und Lernformen
•	Vorlesung (V) / Labor(L)
	voicesung (v) / Labor(L)

Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 1 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Fachgespräch am Ende des Moduls.

Prüfungsdauer: 15 Min pro Studierender / Studierendem

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Messtechnik und Elektronik (BA36E) und Elektrotechnische Labors (BA45E)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar als WP-Modul in den folgenden Studiengängen:

- Elektrotechnik und Informationstechnik (alle Vertiefungsrichtungen)
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen.

11 Literatur

Empfohlen wird:

 ${\sf EAGLE-Handbuch}$

BAwpE11 Elektromobilität

1 Modulname

Elektromobilität

1.1 Modulkürzel

BAwpE11 (entspricht BEwp08 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Elektromobilität

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Weiner

1.6 Weitere Lehrende

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Einführung: Motivation; Historie; Umweltbetrachtungen; Energieinhalt & Reichweite; Energiewirtschaftliche Herausforderungen
- Elektro- und Hybridfahrzeuge: Antriebskonfiguration & Betriebsstrategie; E&E Architektur
- Energieversorgung und Energiespeicher: mobile Energiespeicher; Ladestationen und Ladeverfahren
- Dimensionierung des Antriebsstranges: Physikalische Grundlagen der Fahrzeugtechnik; Zugkraft, Leistungsfluss und Energieverbrauch

3 Ziele

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

kennen: Die Studierenden kennen die Technik von Elektro- und Hybridfahrzeugen inklusive Speichertechnologien und Ladeverfahren. Sie kennen verschiedene Bewertungskriterien für die Komponentenwahl. Daneben kennen die Studierenden sowohl Umweltbetrachtungen als energiewirtschaftlichen Betrachtungen zur Elektromobilität.

verstehen: Die Studierenden verstehen die physikalischen Zusammenhänge im Antriebsstrang.

anwenden: Die Studierenden können den Antrieb für ein elektrisches Fahrzeug konzipieren und auslegen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die Erstellung einer testierten Hausarbeit zu einem Themengebiet der Veranstaltung.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur / Prüfungsstudienarbeit am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftliche Klausur)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

Empfohlen wird:

H. Tschöke: Die Elektrifizierung des Antriebsstrangs; SpringerVieweg

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE12 Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen

Modulname

Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen

1.1 Modulkürzel

BAwpE12 (entspricht BEwp11 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Betz

1.6 Weitere Lehrende

Dr. Mähliß, Dr. Georgiadis, Hr. Stromberg, Hr. Glaab, Hr. Roth

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

Ring-Vorlesung:

- Grundlagen der Lithium-Ionen Batterietechnologie.
- Historie und Status der Speicherung von Energie.
- Lithium-Ionen-Zellen: Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsgebiete, Lebensdauer, Entladekurven, Sicherheit.
- Ladetechniken.
- Konstruktion einer Batterie.
- Batterie Management Systeme.
- Einsatz der Batterietechnik in Smart Grid.
- Normen, Gesetze und Sicherheitstestreihen.
- Exkursion.

3 Ziele

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

kennen: die Studierenden kennen die verschiedenen aktuellen Technologien und können deren Vor- und

Nachteile benennen. Sie wissen die Regeln zur Planung und Projektierung von mobilen Speichersystemen. Sie wissen die theoretischen Besonderheiten von Batteriesystemen und kennen Erfahrungswerte aus der Praxis.

verstehen: die Studierenden kennen die Komponenten von Speichersystemen und verstehen das Zusammenwirken dieser Komponenten. Die Studierenden können Energiespeicher modellieren und kennen Methoden zur Bestimmung des aktuellen Energieinhalts. Sie verstehen, wie solche Speichersysteme als Bestandteil eines Smart Grid oder eines Elektrofahrzeugs funktionieren.

anwenden: die Studierenden können die charakteristischen Kenndaten von Speichersystemen auf praktische Beispiele anwenden und sind in der Lage, die maximal nutzbaren Leistungen und Energieinhalte für ein neues System zu berechnen und zu beurteilen. Sie wissen, wie Energiespeicher in vorhandene Netze, Smart Grids und Elektrofahrzeugen vorteilhaft integriert werden können.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet.

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen. 2 SWS V / Ex

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur oder Fachgespräch

Zu Beginn der Veranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 60 Minuten (Klausur) oder 15 Min pro Studierender (Fachgespräch)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Energieversorgung (BA46E), Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik (BAwpE13)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelt) und als WP-Fach für Studierende der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudesystemtechnik oder Energiewirtschaft.

11 Literatur

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

BAwpE13 Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik

Modulname		
Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik		
Modulkürzel		
BAwpE13 (entspricht BEwp13 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)		
Art		
Wahlpflicht		
Lehrveranstaltung		
Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik		
Semester		
gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)		
Modulverantwortliche(r)		
Prof. Dr. Betz		
Weitere Lehrende		
Studiengangsniveau		
Bachelor		
Lehrsprache		
Deutsch		
Inhalt		
Vorlesung:		
Schutz von Personen vor elektrischem Schlag in Wechsel- und Gleichstromnetzen.		
• Fehlerarten in TN-/TN-C, TT- Netzen mit besonderem Fokus auf die Besonderheiten von IT-Netzen.		
Unterteilung in Basisschutz, Fehlerschutz und zusätzlichem Schutz.		
Behandlung von Fehlerschutzgeräten wie Leitungsschutzschalter, Niederspannungsleistungsschalter, RCD/FI-Schalter und IMD-Geräten.		
Besonderheiten von elektrischen Energieversorgungssystemen in der Fahrzeugtechnik, insbesondere		
Ladeinfrastrukturen und Schutzmethoden für E-Fahrzeuge.		
Überblick über gesetzliche und normtechnische Regelungen für die Fahrzeugtechnik mit besonderer		
Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften.		
<u>Labor:</u>		
Personenschutz bei IT-Netzen		

Ladeinfrastruktur und Personenschutz bei Elektrofahrzeugen

3 Ziele

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

kennen: die Studierenden kennen die Schutzmechanismen bei TN-/TN-C, TT- und IT-Netzen, speziell bei Elektrofahrzeugen. Sie kennen die Wirkungen des Basisschutzes, Fehlerschutzes und des zusätzlichen Schutzes. Sie haben einen Überblick über die Energieversorgungssysteme von Fahrzeugen und kennen die zugehörigen gesetzlichen und normtechnischen Regelungen.

verstehen: die Studierenden verstehen die Auswirkungen von Fehlerströmen auf Personen und können geeignete Schutzmaßnahmen planen und dimensionieren. Sie verstehen die Hintergründe der gesetzlichen Vorgaben und der Normen. Sie wissen, welche Schutzgeräte in AC- und DC-Systemen eingesetzt werden können.

anwenden: die Studierenden sind in der Lage, für AC- und DC-Systeme geeignete Schutzgeräte auszuwählen und können deren Wirksamkeit überprüfen. Die Studierenden können die Sicherheitsvorschriften und Normen der Fahrzeugtechnik (speziell der Elektrofahrzeuge) deuten und anwenden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt, davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 1 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche

Prüfungsform: Schriftliche Klausur

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelt) und als WP-Fach für Studierende der Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudesystemtechnik und Energiewirtschaft.

11 Literatur

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

BAwpE14 Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

1	Modulname	
	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	
1.1	Modulkürzel	
	BAwpE14 (entspricht BE17 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)	
1.2	Art	
	Wahlpflicht	
1.3	Lehrveranstaltung	
	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	
1.4	Semester	
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)	
1.5	Modulverantwortliche(r)	
	Prof. Dr. Glotzbach	
1.6	Weitere Lehrende	
1.7	Studiengangsniveau	
	Bachelor	
1.8	Lehrsprache	
	Deutsch	
2	Inhalt	
	Wasserstoff, Wasserstoffproduktion, Wasserstoffspeicherung, Wasserstoffinfrastruktur, Thermodynamik und	
	Elektrochemie, Wirkungsgrade von Brennstoffzellen, Brennstoffzellen-Typen (Alkalische Brennstoffzelle,	
	Membran Brennstoffzelle, Direkt-Methanol Brennstoffzelle, Phosphorsäure Brennstoffzelle, Karbonat-Schmelzen-Brennstoffzelle, Oxid-keramische Brennstoffzelle), Brennstoffzellen-Systeme.	
3	Ziele	
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen	
	Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:	
	kennen: Das Modul soll einen Überblick über die Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen geben. Die Studierenden lernen die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Wasserstoffs, den Umgang mit ihm und die Speicherung kennen. Des Weiteren lernen Sie die Berechnungsmethoden für Verbrennungsvorgänge energetisch, chemisch und in Hinblick auf den Massenfluss kennen. Sie sollen die verschiedenen Brennstoff-	

zellen in ihren Eigenschaften, in ihrer Konstruktion und in ihrem chemischen Verbrennungsprozess kennen lernen. Sie lernen die Brennstoffzellen in Ihren Anwendungen mit ihren Vor- und Nachteilen kennen.

verstehen: Die Studierenden verstehen den Umgang mit Wasserstoff und seiner Speicherung. Sie verstehen die Verbrennungsvorgänge energetisch, chemisch und in Hinblick auf den Massenfluss und können diese berechnen. Des Weiteren verstehen sie die verschiedenen Brennstoffzellen in ihren Eigenschaften, in ihrer Konstruktion und in ihrem chemischen Verbrennungsprozess und können diese berechnen.

anwenden: Die Studierenden sind in der Lage Brennstoffsysteme inkl. der Brennstofftanksysteme zu analysieren und zu dimensionieren. Dazu gehört die Berechnung aller Massenströme, elektrischen Leistungen und den Wirkungsgraden.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

11 Literatur

- Peter Kurzweil, "Brennstoffzellentechnik Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen",
 Springer Vieweg
- Manfred Klell, Helmut Eichlseder, Alexander Trattner, "Wasserstoff in der Fahrzeugtechnik -Erzeugung, Speicherung, Anwendung", Springer Vieweg

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE15 Übertragungstechnik

1	Modulname			
1				
	Übertragungstechnik			
1.1	Modulkürzel			
	BAwpE15 (entspricht BK20 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)			
1.2	Art			
	Wahlpflicht			
1.3	Lehrveranstaltung			
	Übertragungstechnik – Vorlesung			
	Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung - Labor			
1.4	Semester			
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)			
1.5	Modulverantwortliche(r)			
	Prof. Dr. Gaspard			
1.6	Weitere Lehrende			
1.7	Studiengangsniveau			
	Bachelor			
1.8	Lehrsprache			
	Deutsch			
2	Inhalt			
	Vorlesung Übertragungstechnik:			
	Verzerrungsfreie Übertragungssysteme, z.B. Verstärker			
	Beschreibung des Dynamikbereiches durch 1dB Kompressionspunkt, Intercept Punkt dritter Ordnung			
	und Rauschen			
	Minimum Detectable Signal (MDS)			
	MischerOszillatoren, Synthesizer			
	Empfängerkonzepte			
	Senderkonzepte			
	Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung:			
	Kleinsignal- und Großsignalverstärker			
	Aktive Filter			
	Impuls- und Schaltvorgänge im Zeit- und Frequenzbereich			
	Reale OPV-Schaltungen			

3 Ziele

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

kennen: Komponenten und charakteristische Beschreibungsgrößen für Komponenten der Übertragungstechnik

verstehen: Aufbau und Beurteilung von Komponenten von Sendern und Empfängern der Übertragungstechnik

anwenden: Messung und Bewertung von Komponenten der Übertragungstechnik, einfache Berechnungen zu den Systemeigenschaften von Übertragungsgliedern bezüglich Großsignal- und Rauschverhalten

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen Übertragungstechnik - Vorlesung: 2 SWS V Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung – Labor: 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor "Elektronik und Nachrichtenübertragung". Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen sowie
- des Laborberichts zu jedem Labortermin und
- eines Fachgesprächs am Ende der Veranstaltung.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Mathematik 1 (BA11), Mathematik 2 (BA21), Grundlagen der Elektrotechnik 1 (BA13) und Grundlagen der Elektrotechnik 2 (BA22)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Einführung in die Übertragungstechnik geeignet.

11 Literatur

Skript und weitere Materialien werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung angegeben.

BAwpE16 Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

Modulname

Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

1.1 Modulkürzel

BAwpE16 (entspricht BK21 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Grundlagen der Signalverarbeitung – Vorlesung Grundlagen der Signalverarbeitung - Labor

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Krauß

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Bannwarth, Prof. Dr. Schultheiß, Prof. Dr. Wirth

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Abtastung, Quantisierung, Aliasing
- Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich
- Entwurf digitaler Filter

3 Ziele

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

verstehen: Theoretische Grundlagen der Signalverarbeitung auf der Basis der Inhalte des Moduls, insbesondere Abtastung, Quantisierung, Aliasing und die Beschreibung zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeitund Frequenzbereich

anwenden: Lösen von theoretischen und praktischen Aufgaben aus den Inhalten des Moduls, selbstständiges Anwenden der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten für Praxisprojekte und Abschlussarbeit

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

Laborpraktikum (L) am Rechner

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (25% Anteil an der Gesamtnote des Moduls) ist die Durchführung des Labors. Die Bewertung der Prüfungsvorleistung erfolgt auf Basis:

- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche,
- der Vorbereitung und Dokumentation zu jedem Termin und
- eines abschließenden Tests.

Prüfungsform: Schriftliche Prüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik (BA34E)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen auf dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung. Es ist im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als weiterführendes Modul im Bereich der Signalverarbeitung verwendbar und dient als grundlegende Basis für das Modul "Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung" (BAwp17).

11 Literatur

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

BAwpE17 Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung

1 Modulname

Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung

1.1 Modulkürzel

BAwpE17 (entspricht BKwp19 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung Anwendungen der digitalen Signalverarbeitung - Labor

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Krauß

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Bannwarth, Prof. Dr. Schultheiß, Prof. Dr. Wirth

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Signalprozessoren und ihre Anwendungen
- Korrelationsfunktionen
- Multiraten-Systeme
- Statistische Signalbeschreibungen

3 Ziele

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

verstehen: Signalprozessoren und ihre Anwendungen

anwenden: Lösen von theoretischen und praktischen Aufgaben aus den Inhalten des Moduls, insbesondere für Korrelationsfunktionen, Multiraten-Systeme und statische Signalbeschreibungen; selbstständiges Anwenden der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten für Praxisprojekte und Abschlussarbeit

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L) am Rechner

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Benotete Prüfungsvorleistung (25% Anteil an der Gesamtnote des Moduls) ist die Durchführung des Labors. Die Bewertung der Prüfungsvorleistung erfolgt auf Basis:

- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche,
- der Vorbereitung und Dokumentation zu jedem Termin und
- eines abschließenden Tests.

Prüfungsform: Schriftliche Prüfung am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik (BA34E), Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (BAwpE16)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als weiterführendes Modul im Bereich der Signalverarbeitung verwendbar.

11 Literatur

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

BAwpE18 Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

Modulname

Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen

1.1 Modulkürzel

BAwpE18 (entspricht BK24 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltung

Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen – Vorlesung Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen - Labor

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Wirth

1.6 Weitere Lehrende

Prof. Dr. Bürgy, Prof. Dr. Schultheiß

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Begriffe: Medien und Multimedia, Mensch-Maschine-Schnittstelle (HMI), Usability (Benutzungsfreundlichkeit), User Experience (Benutzungserlebnis)
- Grundlagen der menschlichen Informationsverarbeitung: z.B. Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Gedächtnis, Planen und Agieren
- Multimedia-Geräte: ausgewählte Hard- und Software-Komponenten, Schnittstellen
- Perzeptionsmedien und Kompression: ausgewählte Beispiele standardisierter verlustbehafteter Kompressionsverfahren auf Basis menschlicher Wahrnehmungsfähigkeiten (Audio, Bild)
- Ein- und Ausgabegeräte sowie Technologien für einfache Benutzungsschnittstellen (z.B. Anzeigen, Bedienelemente, Aktoren, Sensoren)
- Entwurf von Benutzungsschnittstellen (z.B. Methoden, Richtlinien, Konventionen)
- Evaluation von Benutzungsschnittstellen (Methoden, Anwendungsgebiete, Durchführung, Auswertung)

Im Labor werden ausgewählte Themen der Vorlesung vertieft, z.B. subjektive Messungen menschlicher Wahrnehmungsfähigkeiten, objektive Messung von Kennwerten von Multimediageräten und Herstellen von Zusammenhängen mit menschlichen Wahrnehmungsfähigkeiten, Evaluation von Benutzungsschnittstellen.

3 Ziele

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

kennen: grundlegende Begriffe aus den Bereichen Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen; grundlegende Prinzipien der menschlichen Informationsverarbeitung; Konzepte und Komponenten von Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen;

verstehen: Zusammenhänge zwischen menschlicher Informationsverarbeitung und technischen Systemen sowie Standards der Multimediatechnik und der Benutzungsschnittstellen; subjektive und objektive Messverfahren sowie Methoden der Evaluation von Benutzungsschnittstellen; Entwurfsprinzipien von einfachen Benutzungsschnittstellen

anwenden: Methoden zur Durchführung ausgewählter subjektiver und objektiver Messungen, einfache Methoden der Evaluation von Benutzungsschnittstellen, grobe Einschätzung der Qualität von Multimediageräten und Benutzungsschnittstellen

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der Anwesenheit bei allen Terminen,
- eines Eingangstests und
- des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche zu jedem Termin.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Simulation Technischer Systeme (BA35E)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist als Wahlpflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudesystemtechnik und Mechatronik verwendbar. Es liefert Kompetenzen, die bei entsprechender Themenstellung im Praxismodul und im Abschlussmodul angewendet werden können.

11 Literatur

Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

BAwpE19 Kommunikationsnetze

1	Modulname		
	Kommunikationsnetze		
1.1	Modulkürzel		
	BAwpE19 (entspricht BKwp-K01 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)		
1.2	Art		
	Wahlpflicht		
1.3	Lehrveranstaltungen		
	Kommunikationsnetze		
	Kommunikationsnetze Labor		
1.4	Semester		
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)		
	gernan Modabesen eibangen Wantpriteritindat i Etekti oteennik and 2 Etekti oteennik (DAJOE and DAOJE)		
1.5	Modulverantwortliche(r)		
	Prof. Dr. Gerdes		
1.6	Weitere Lehrende		
	Prof. Dr. Chen		
1.7	Studiengangsniveau		
	Bachelor		
1.8	Lehrsprache		
	Deutsch		
2	Inhalt		
	Struktur von LAN-WAN und MAN		
 Struktur von LAN-WAN und MAN Netzwerktopologien Grundlagen der Datenübertragung und Typen der Kommunikation 			
			Das OSI-Modell
 Prinzip der paketorientierten Datenübertragung Physikalische, Link, Netzwerk und Transportschichtenprotokolle von Datennetzen inkl. IP-Ro 			
			Applikationsprotokolle des Internets: http(s), e-mail, DNS, ftp
	Internetworking und Komponenten für Datennetze (Repeater, Switches, Router)		
	Entwurf und Optimierung von LAN-Netzen		

- Konfigurationen im LAN mit Switches und Routern
- Methoden, Tools zur Überwachung und Analyse von LAN-Protokollen
- Aufbau eines IoT-Netzwerks inkl. Web-Interface

Ziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Aufbaus und der Auslegung von Kommunikationsnetzen in Verbindung mit dem Internet-Protokoll zur Übertragung von Sprach-, Daten und Multimedia-Anwendungen. Weiterhin werden in den Laboren grundsätzliche Kenntnisse in der Konfiguration von Ethernet und IP-Netzen vermittelt.

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der wesentlichen Internet Applikationen und Protokolle, die insbesondere in lokalen Netzen (LAN) und im Internet eine Rolle spielen. Weiterhin erlernen Sie die Funktionsweise der Systemtechnik (Router und Switche), die in lokalen Netzen und dem Internet verwendet werden.

<u>Fertigkeiten</u>: Es werden Methoden basierend auf dem OSI-Modell und der Protokollanalyse zur Funktionsbeschreibung von komplexen Kommunikationsnetzwerken erlernt. Weiterhin werden die Studierenden über die Laborversuche in die Konfiguration von IP-Netzwerken eingeführt.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die Struktur und Protokolle des Internets, um im Umfeld von sich schnell ändernden Netzwerktechnologien effiziente Internet-Dienste und Datenübertragung für Unternehmen zu planen und zu implementieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Labor (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor Kommunikationsnetze. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der Anwesenheit bei allen Terminen und des Umfangs erfolgreich durchgeführter Laborversuche.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann für alle ingenieurwissenschaftlichen der Elektrotechnik verwandten Studiengänge bzw. Vertiefungen verwendet werden.

11 Literatur

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

BAwpE20 Modulation

1	Modulname
	Modulation
1.1	Modulkürzel
	BAwpE20 (entspricht BK26 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Modulation,
	Modulation-Übung
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Kuhn
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Basisbandmodulation
	Analoge Modulationsverfahren
	Äquivalente Basisbanddarstellung Distala Madulation systematics
	Digitale ModulationsverfahrenNyquist-Kriterien
	Partial-Response-Signale
3	Ziele
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:
	kennen : Verschiedene analoge und digitale Modulationsverfahren, mit und ohne Umsetzung auf eine Trägerfrequenz
	verstehen: Eigenschaften und Unterschiede verschiedener Modulationsverfahren, Möglichkeiten der Imple-

 $mentierung \ von \ Modulator \ und \ Demodulator \ in \ Hardware \ und \ Software$

anwenden: Auswahl und Bewertung von geeigneten Modulationsverfahren für verschiedene Einsatzgebiete, Berechnung typischer Kennwerte wie Leistungsdichtespektrum, Störabstand am Eingang und Ausgang des Demodulators, Übersprechen auf dem Kanal, Bandbreitenbedarf, etc.

Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V) / Übung (Ü)

Arbeitsaufwand und Credit Points

5 CP / 150 Stunden insgesamt davon 56 Stunden Präsenzveranstaltungen 3 SWS V, 1 SWS Ü

Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Übung Modulation. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis der Anwesenheit, eines Eingangstests oder dem Umfang der erfolgreich bearbeiteten Übungsaufgaben.

Zu Beginn der Veranstaltung werden die Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme an der Übung durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsform: Schriftliche Klausur am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Prüfungsdauer: 60 Minuten

Wiederholungsmöglichkeit: im Folgesemester

Notwendige Kenntnisse 7

8 **Empfohlene Kenntnisse**

Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

Verwendbarkeit des Moduls 10

Das Modul wird im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefung Kommunikationstechnologie) als Pflichtmodul verwendet und ist in anderen verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen verwendbar.

Literatur 11

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

Weitere Literaturempfehlungen werden in der Lehrveranstaltung gegeben und sind im Skript enthalten.

BAwpE21 Internet-Kommunikation

1	Modu	Iname

Internet-Kommunikation

1.1 Modulkürzel

BAwpE21 (entspricht BKwp02 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)

1.2 Art

Wahlpflicht

1.3 Lehrveranstaltungen

Internet-Kommunikation

1.4 Semester

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

1.5 Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Gerdes

1.6 Weitere Lehrende

1.7 Studiengangsniveau

Bachelor

1.8 Lehrsprache

Deutsch

2 Inhalt

- Struktur von Netzen im MAN und WAN
- Schicht 2 Protokolle für MAN und WAN-Netze
- IPv6-Protokoll, Multiprotocol-Label-Switching (MPLS)
- IP-Routing-Methoden und Verfahren,
- Interne Funktionsprinzipien von Datenübertragungssystemen wie Routern und Switchen

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Aufbaus und der Auslegung von Kommunikationsnetzen in Verbindung mit dem Internet-Protokoll zur Übertragung von Sprach-Daten-und Multimedia-Anwendungen im globalen Internet in Verbindung mit dem MAN und WAN. Weiterhin werden die Studierenden mit den Protokollen von Daten-Vermittlungssystemen speziell im WAN vertraut gemacht.

<u>Fertigkeiten</u>: Es werden Methoden basierend auf dem OSI-Modell, der Protokollanalyse und der Layering/Partition-Methode zur Analyse von komplexen Kommunikationsnetzwerken verwendet, um das Verhalten von IP-Netzen in Teilen oder als Ganzes zu beschreiben.

<u>Kompetenzen</u>: Die Studierenden gewinnen einen Übersicht über die Struktur und Technologien des globalen Internets, um im Umfeld von sich schnell ändernden Technologien effiziente Internet-Dienste und Daten-

übertragung für Unternehmen zu planen und zu implementieren.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: Schriftliche Klausur oder Präsentation am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (Klausur), 15 Minuten (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Kommunikationsnetze (BAwpE19)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann für alle ingenieurwissenschaftlichen der Elektrotechnik verwandten Studiengänge bzw. Vertiefungen verwendet werden

11 Literatur

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

BAwpE22 Design hybrider Netzwerke

1	Modulname		
	Design hybrider Netzwerke		
1.1	1 Modulkürzel		
	BAwpE22 (entspricht BKwp20 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)		
1.2	Art		
	Wahlpflicht		
1.3	Lehrveranstaltungen		
	Design hybrider Netzwerke		
1.4	Semester		
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)		
1.5 Modulverantwortliche(r)			
	Prof. Dr. Gerdes		
1.6	Weitere Lehrende		
1.7	Studiengangsniveau		
	Bachelor		
1.8	Lehrsprache		
	Deutsch		
2	Inhalt		
	Vorlesung / Seminar		
	Grundlagen der Netzwerkprotokolle im Automotive-Bereich und für Bus-Strukturen (CAN, KNX, Control of the control of		
	Profibus, sychnrones Ethernet), • Server und Storage Technologien,		
	Virtualisierung,		
	Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit von Netzen,		
	Planung von hybriden Netzwerken und Netzwerkarchitekturen, u.a. Cloud-Netze		
	Wirtschaftliche Bewertung von Kommunikationsnetzen (Invest, Betriebskosten)		

Betriebssystem-Virtualisierung

Begleitend zur Vorlesung werden folgende Systeme im Labor demonstriert

Industrie-Bus-Netz mit Gateway und Netzwerk-Broker

Virtualisierte Serversysteme und Cloud-Technologien

Demo-Labor:

Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erhalten eine Einführung in die Netzwerkprotokolle für Bus-Netze im Automotive-Bereich, der Gebäudetechnik und der Industrie. Weiterhin werden sie in die Server-und Storage Technologie inkl. Virtualisierung eingeführt.

<u>Fertigkeiten</u>: Basierend auf den vorher genannten Fachwissen und Kenntnissen der IP-Netze erwerben die Studierenden Kenntnisse in der Planung und Optimierung von Cloud-Netzwerken im Bereich der Telekommunikation, Automotive und Industrie, die für den Datenaustausch basierend auf dem Internet-Protokoll notwendig sind.

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

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesungen(V) / Demo-Labor (L) / Seminar(S)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS VLS

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur oder Präsentation am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (Klausur), 15 Minuten (Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: : im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse:

8 Empfohlene Kenntnisse

Kommunikationsnetze (BAwpE19)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Bachelorstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, Gebäudesystemtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

11 Literatur

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

BAwpE23 Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik

1	Modulname
	Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik
1.1	Modulkürzel
	BAwpE23 (entspricht BKwp17 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltung
	Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Wirth
1.6	Weitere Lehrende
	Prof. Dr. Schultheiß, Prof. Dr. Krauß
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Versuche aus dem Bereich der Nachrichtenverarbeitung (z.B. Basisbanddatenverarbeitung, Schmal-
	band- und Breitbandverbindungen)
	 Versuche aus dem Bereich der Multimediatechnik (z. B. Audiomessungen, Bildverarbeitung, subjektive Messung menschlicher Wahrnehmungsfähigkeiten)
3	Ziele
	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden folgende Kompetenzstufen hinsichtlich der jeweils angegebenen Kenntnisse und Fertigkeiten erreichen:
	verstehen: Verfahren der Quellenkodierung und Fehlersicherung und ihre Vor- und Nachteile in der Praxis, Eigenschaften und Qualität von Geräten der Multimediatechnik, Verfahren der Manipulation und verlustbe-

hafteten Kodierung von Perzeptionsmedien (Audio, Video, Bild, Text) und Qualität/Akzeptanz der Medienwie-

anwenden: Messverfahren im Bereich Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik, systematische Aus-

wertung, Interpretation und Darstellung von Messergebnissen

4 Lehr- und Lernformen

Laborpraktikum (L)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS L

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: Unbenotete Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Die erfolgreiche Teilnahme wird festgestellt auf Basis:

- der erfolgreichen Teilnahme an allen Laborversuchen sowie
- testierter Laborberichte.

Prüfungsform: Je nach Teilnehmerzahl praktische Prüfung, Fachgespräch, schriftliche Klausur, Präsentation bzw. eine (teilweise) Kombination der genannten Formen (benotet). Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch die Lehrende / den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer: 90 Minuten (schriftliche Klausur), max. 45 Minuten (andere Formen)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse:

8 Empfohlene Kenntnisse

Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (BAwpE16), Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (BAwpE18)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist als Wahlpflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Gebäudesystemtechnik und Mechatronik verwendbar. Das Modul ergänzt u. a. die Module Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung (BAwpE16) und Multimediatechnik und Benutzungsschnittstellen (BAwpE18) um praktische und vertiefende Aspekte. Es liefert Kompetenzen, die bei entsprechender Themenstellung im Praxismodul und im Abschlussmodul angewendet werden können.

11 Literatur

In der Veranstaltung werden Labor-Skripte verwendet, die in elektronischer Form zur Verfügung gestellt werden. Literaturempfehlungen sind bei Bedarf in den Skripten enthalten.

BAwpE24 Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids

1	Modulname
	Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids
1.1	Modulkürzel
	BAwpE24 (entspricht BEKwp01 im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor)
1.2	Art
	Wahlpflicht
1.3	Lehrveranstaltungen
	Nachhaltige Energieversorgung und Kommunikation in Smart Grids
1.4	Semester
	gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Gerdes
1.6	Weitere Lehrende
1.0	
	Hr. Claudy
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	Nachhaltigkeitsziele für die Zukunft (Problemstellung) -nachhaltige Energiegewinnung
	(Gegenüberstellung verschiedener Primärenergien), Vision Smart City (Überblick über verschiedene smart und e-Anwendungen), effizientere Stadtentwicklungskonzepte der Zukunft mit Hilfe der IKT ,
	Analyse der aktuellen Energieversorgung in der Bundesrepublik Deutschland und wichtiger
	regulatorischer Randbedingungen (z.B. Unbundling, Einspeisevorrang für Regenerative, Kommunikation
	in den Netzen), Stromnetz der Zukunft (Herausforderungen und Lösungsansätze, Akteure des IKT und Energiemarktes, notwendige Anreize durch Regulierung)
	Telekommunikations-Netzstrukturen und Anwendungen, Netzüberwachung und Management,
	Signalisierung, M2M Kommunikation, IEC Standards
	Smart Metering (Transparenz von der Erzeugung bis zum Verbraucher, Effizienzbetrachtungen)
	• Vision der Smart Grid mit Schwerpunkt "Internet der Energie", Technische Lösungen, Standardisierung,
	Transformation der Netze, Projektbeispiele, Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Geschäftsmodelle.

3 Ziele

<u>Kenntnisse</u>: Ziel des Moduls ist, den Studierenden inter- und transdisziplinäre Anwendungen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) in anderen Branchen, mit dem Schwerpunkt der künftigen Energieversorgung zu vermitteln.

Fertigkeiten: Es werden Nachhaltigkeitsziele im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Ökologie als Problemstellung neuer technischer Lösungsansätze erarbeitet. Die Studierenden lernen die Zielsetzung, die wichtigsten Anwendungstechnologien, deren Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Regulierung und Standardisierung sowie neue Geschäftsmodelle der Energiewende kennen. Am Beispiel der "Smart City Initiative" wird der Beitrag der IKT exemplarisch dargestellt. IKT Komponenten und Netzkonzepte bilden die Grundlagen zur Einführung in die Smart Metering und Smart Grid Technik. Die Studierenden lernen Prinzipien der Telekommunikation zur Realisierung von intelligenten Stromversorgungsnetzen zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit, Versorgungssicherheit und Umweltverträglichkeit anzuwenden. An Hand von beispielhaften Projekten und Modellen werden zukunftsweisende Entwicklungen in der Energieversorgung vorgestellt, die von den Studierenden qualitativ und quantitativ analysiert und bewertet werden

Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln die Kompetenzen, um im heterogenen Umfeld der Energietechnologien Entwicklungen zu erkennen, die für die zukünftige Entwicklung einer nachhaltigen Energieversorgung wichtig sind. Damit sind Sie in der Lage flankiert durch wirtschaftliche Analysen wie auch Nutzung der Kommunikationstechnologie intelligente Energienetze zu planen.

4 Lehr- und Lernformen

Vorlesung (V)

5 Arbeitsaufwand und Credit Points

2,5 CP / 75 Stunden insgesamt davon 28 Stunden Präsenzveranstaltungen 2 SWS V

6 Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung: ---

Prüfungsform: schriftliche Klausur/ Referat / Präsentation am Ende des Moduls über den gesamten Inhalt des Moduls.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird eine der angegebenen Prüfungsformen durch den Lehrenden festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

Prüfungsdauer(Klausur): 90 Minuten (Klausur), 15 Minuten (Referat/Präsentation)

Wiederholungsmöglichkeit: im Semester, in dem das Modul das nächste Mal angeboten wird

7 Notwendige Kenntnisse

8 Empfohlene Kenntnisse

Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze (BAwpE03)

9 Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

gemäß Modulbeschreibungen Wahlpflichtmodul 1 Elektrotechnik und 2 Elektrotechnik (BA56E und BA65E)

10 Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann für alle ingenieurwissenschaftlichen der Elektrotechnik verwandten Studiengänge bzw.

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