Fakultät Elektrotechnik

MODULHANDBUCH

Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Gültig ab Studienbeginn WS 2020/2021

Stand: 15. März 2023

Inhaltsverzeichnis

Mhb_EI-B_SPO4_ab_ws2021_Vers.1.5_230205

Modulhandbuch zum Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung				
	1.1	Aufgabe	e des Modulhandbuchs	5	
	1.2	Allgeme	5		
	1.3	Studien	ablauf	6	
2	Mod	lulbeschre	eibungen	7	
	2.1	Basisma	7		
	2.2	Modulb	oeschreibungen zum Basisstudium	7	
		2.2.1	E 101 - Grundlagen der Elektrotechnik 1	8	
		2.2.2	E 102 - Mathematik 1	11	
		2.2.3	E 103 - Programmieren 1	14	
		2.2.4	E 201 - Grundlagen der Elektrotechnik 2	17	
		2.2.5	E 202 - Mathematik 2	20	
		2.2.6	E 203 - Physik	23	
		2.2.7	E 204 - Werkstoffe der Elektrotechnik	26	
		2.2.8	E 205 - Programmieren 2	29	
		2.2.9	E 208 - Digitaltechnik	32	
	2.3	Modulb	Modulbeschreibungen zum Vertiefungsstudium		
		2.3.1	E 301 - Elektrokonstruktion	35	
		2.3.2	E 302 - Mathematik 3	38	
		2.3.3	E 303 - Bauelemente und Schaltungstechnik	41	
		2.3.4	E 306 - Elektrische Messtechnik	44	
		2.3.5	E 307 - Signale und Systeme	47	
		2.3.6	E 308 - Programmieren 3	50	
		2.3.7	E 401 - Schaltungstechnik	53	
		2.3.8	E 402 - Embedded Systems	56	
		2.3.9	E 403 - Elektrische Energietechnik	59	
		2.3.10	E 405 - Regelungstechnik	62	
		2.3.11	E 406 - Nachrichtentechnik	65	
		2.3.12	E 501 - Praktische Tätigkeit in der Industrie	68	
		2.3.13	E 502 - Praxisseminar	71	
		2.3.14	E 503 - Kommunikations- und Präsentationstechniken	74	
		2.3.15	E 504 - Betriebswirtschaftslehre	77	
		2.3.16	E 601 - Signalverarbeitung mit Matlab	80	
		2.3.17	F 602 - Englisch	83	

Inhaltsverzeichnis Seite 3

		2.3.18	E 603 - Mess- und Sensorsysteme	86
		2.3.19	E 604 - Regelungssysteme	89
		2.3.20	E 606 - El Projekt	92
		2.3.21	E 702 - Bachelorarbeit	95
	2.4	Studiens	schwerpunkt 1: Energie- und Automatisierungstechnik	98
		2.4.1	V 103 - Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	99
		2.4.2	V 104 - Leistungselektronik	102
		2.4.3	V 105 - Elektromechanische Energiewandlung	105
		2.4.4	V 106 - Automatisierungssysteme	108
	2.5	Studiens	schwerpunkt 2: Informations- und Kommunikationstechnik	111
		2.5.1	V 203 - Hochfrequenztechnik	112
		2.5.2	V 204 - Digitaler Systementwurf	115
		2.5.3	V 205 - Nachrichtennetze und Datenanalyse	118
		2.5.4	V 206 - Nachrichtenübertragung	121
	2.6	Allgeme	inwissenschaftliche Module (AW-Module)	124
	2.7	Fachwis	senschaftliche Wahlpflichtmodule	124
		2.7.1	E 605-01 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	125
		2.7.2	NN	127
		2.7.3	E 605-03 - Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung	128
		2.7.4	E 605-04 - Controller Area Network – CAN	131
		2.7.5	E 605-05 - Advanced Embedded Systems	134
		2.7.6	E 605-06 - Engineering Data Science	137
		2.7.7	MT 61-5 - Gesund durch Elektronik und Ambient Assisted Living	140
		2.7.8	MT 61-4 - Schall/Technik/Hören	140
		2.7.9	MT 61-6 - Robotik	140
		2.7.10	MT 61-2 - Aufbau- und Verbindungstechnik von Elektronik und Mikrosystemen	140
		2.7.11	WTWPF06 - Lichttechnik	140
3	Prakt	isches St	udiensemester	141
	3.1	Allgeme	ines	141
	3.2	Praktiscl	he Ausbildung	141
	3.3	Ausbildu	ungsstellen	141
	3.4	Ausbildu	ungsziele und -inhalte	141
	3.5	Ausbildu	ingsvertrag	142
	3.6	Bericht		142
	3.7	Zeugnis	und Ausbildungsnachweis	142

Inhaltsverzeichnis Seite 4

	3.8	Abgabe	eort und Abgabetermin	143				
	3.9	Versich	nerungen	143				
	3.10	Erlass c	Erlass der praktischen Ausbildung					
4	Hinweise zur Durchführung von Bachelorarbeit und Prüfungsstudienarbeiten							
	4.1	Bachelo	orarbeit	144				
		4.1.1	Rechtsgrundlagen	144				
		4.1.2	Aufgabensteller, Betreuer, Prüfer	144				
		4.1.3	Thema und Themenvergabe	144				
		4.1.4	Formelle Anmeldung der Bachelorarbeit	144				
		4.1.5	Bearbeitungszeitraum	145				
		4.1.6	Schriftliche Ausarbeitung und Abschlusspräsentation	145				
		4.1.7	Benotung, Notengewicht im Abschlusszeugnis	145				
	4.2	Prüfung	gsstudienarbeiten	146				
		4.2.1	Rechtliche Grundlagen	146				
		4.2.2	Art und Umfang der Prüfungsstudienarbeit	146				
5	Quel	len		147				

1 Einführung Seite 5

1 Einführung

1.1 Aufgabe des Modulhandbuchs

Das vorliegende Modulhandbuch beschreibt den Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Kempten. Es dient in erster Linie der Information der Studierenden über die Lernziele, Lehrformen und Inhalte der Fächer (Module), aus denen sich das Studium zusammensetzt. In Ergänzung zur jeweils gültigen Studien- und Prüfungsordnung enthält das Modulhandbuch Details zu Leistungsnachweisen und Prüfungen in den einzelnen Modulen, insbesondere zu Prüfungsformen und erlaubten Prüfungshilfsmitteln. Weiterhin finden sich hier Informationen über das praktische Studiensemester sowie zur Durchführung von Prüfungsstudienarbeiten und Bachelorarbeit.

1.2 Allgemeine Ziele des Studiengangs

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik erwerben während ihres Studiums die Fähigkeit, im späteren Berufsleben qualifizierte Funktionen in Entwicklung, Produktion und Vertrieb sowie bei den zugehörigen Dienstleistungen eigenverantwortlich ausüben zu können. Großer Wert wird dabei auf eine praxisorientierte Vermittlung der Lehrinhalte gelegt. Die fachliche Ausbildung wird ergänzt durch die Vermittlung betriebswirtschaftlicher und fremdsprachlicher Kenntnisse. Die Ausbildung soll auch dazu befähigen, die Auswirkungen der Elektro- und Informationstechnik auf Umwelt und Gesellschaft zu erkennen und danach verantwortlich zu handeln.

Mit dem Studium der Elektro- und Informationstechnik erwerben die Studierenden fundierte Kenntnisse in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik. Sie verfügen über aktuelle technische Kenntnisse in den Bereichen Antriebs- und Automatisierungstechnik, Mess- und Sensortechnik, Regelungstechnik, Energietechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik. Sie sind befähigt, technische Aufgabenstellungen zu abstrahieren, in Systemen zu denken und die passenden ingenieurtechnischen Methoden und Vorgehensweisen anzuwenden. Weiterhin entwickeln sie ein Verständnis für die Interdisziplinarität von Ingenieurberufen. Sie lernen, in Teams zu arbeiten und ihre Ergebnisse entsprechend zu präsentieren.

Neben dem direkten Berufseinstieg bereitet das Bachelorstudium der Elektro- und Informationstechnik auch auf das Studium konsekutiver Masterstudiengänge vor. An der Hochschule Kempten sind dies die Studiengänge:

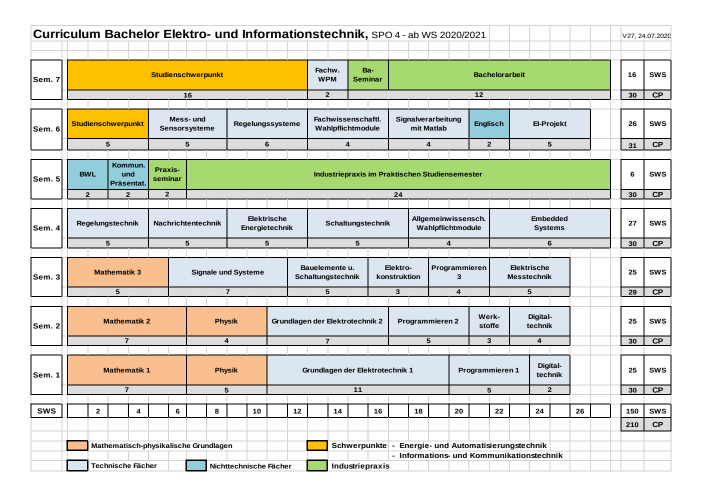
- Electrical Engineering (Master of Engineering)
- Angewandte Informatik (Master of Science)
- Automatisierung und Robotik (Master of Engineering)
- Technisches Innovations- und Produktmanagement (Master of Engineering)
- Fahrerassistenzsysteme (Master of Science)

1 Einführung Seite 6

1.3 Studienablauf

Der Studiengang gliedert sich in ein zweisemestriges Basisstudium und ein anschließendes fünfsemestriges Vertiefungsstudium. Das Basisstudium umfasst das erste und zweite theoretische Studiensemester und vermittelt ingenieurwissenschaftliche und mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen. Das Basisstudium dient auch als Orientierungsphase für die Studierenden bezüglich der richtigen Wahl ihres Studiengangs. Das Vertiefungsstudium umfasst zunächst zwei weitere theoretische Semester und das praktische Studiensemester, das im fünften Semester in enger Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt wird. Für das sechste und siebte Studiensemester wählen die Studierenden einen der beiden angebotenen Studienschwerpunkte aus. Die abschließende Bachelorarbeit wird normalerweise im 7. Semester durchgeführt und wird in der Regel in einem Unternehmen außerhalb der Hochschule erstellt.

Die folgende Abbildung gibt eine Übersicht über das Curriculum des Studiengangs:



2 Modulbeschreibungen

2.1 Basismathematiktest und Mathematik-Vorkurs

Mit einem speziellen Test wird zu Beginn des 1. Semesters das mathematische Grundwissen überprüft. Die Testaufgaben sind den Themengebieten der bis zur Fachhochschulreife üblicherweise behandelten Schulmathematik entnommen. Das Beherrschen dieser Grundlagen ist fundamentale Voraussetzung für den Studienerfolg im Studiengang Elektro- und Informationstechnik. Deswegen ist das Bestehen dieses Tests auch Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung Mathematik 1. Der Test kann mehrfach wiederholt werden. Zusätzlich wird Ihnen in Form von betreuten Tutorien Hilfe bei allen Aufgabenstellungen angeboten.

Zusätzlich empfehlen wir den Besuch des Mathematik-Vorkurses, um den Schulstoff vor Studienbeginn zu wiederholen und zu festigen. Die Teilnahme erleichtert den Einstieg in das Studium erheblich, vor allem dann, wenn die Schulzeit schon längere Zeit zurückliegt.

2.2 Modulbeschreibungen zum Basisstudium

Das Basisstudium umfasst das erste und zweite theoretische Studiensemester und dient einerseits der Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher und mathematisch-naturwissenschaftlicher Grundlagen als auch zur Orientierung der Studierenden bezüglich ihrer Studiengangswahl.

2.2.1 E 101 - Grundlagen der Elektrotechnik 1

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Number:	
Grundlagen der Elektrotechnik 1	E 101/ E 101P		Fundamentals of Electrical Engineering 1	E 101/ E 101P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung führt schen Grundlagen der Elektr Zusammenhänge und Methoformuliert. Themen sind: Ele Feld, stationäre Strömung, G Netzwerktheorie, Induktions	otechnik ein. Di oden werden ma ktrisches und m leichstromschal	e athematisch agnetisches Itungen,	The course covers the funda engineering on a mathemati Electric and magnetic fields, dc circuits, network theory, icuits.	cal basis. Subjects are: electrical current,	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester			Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
1. Semester, Pflichtfach			1 st semester, compulsory mo	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer			Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	7 SWS	10 CP	Lecture:	7 SWS 10 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	7 x 15 x 1,00 l	n = 105,0 h	Lecture:	7 x 15 x 1,00 h = 105,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		195,0 h	Independent Learning:	195,0 h	
Gesamtaufwand:		330,0 h	Total Effort Hours:	330,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Modu	ules:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Grundlagen der Elektrotechnik 1	E 101/ E 101P	Fundamentals of Electrical Engineering 1	E 101/ E 101P
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge I	Prerequisites:
 Mathematisches Wissen er dung in höheren Schulen (Geschule, Berufsoberschule) i Algebra und Funktionen Gleichungssysteme Vektoren und Matrizen lineare Algebra Geometrie Trigonometrie Differential- und Integralre 	Gymnasium, Fachober- in Deutschland:	 Mathematical knowledge according to the education in highschools (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Germany: Algebra and functions Systems of equations Vectors and matrices linear algebra Geometry Trigonometry Differential and integral calculus 	
 Lernziele und Kompetenzen Wissen über die physikalise scher und magnetischer Fe Strömung, über Gleichstromagnetische Kreise sowie Berechnung. Methodisch-wissenschaftli 	chen Grundlagen elektri- elder sowie der stationären mschaltungen und deren mathematische	Knowledge about physical and mathematical fundamentals of electric and magnetic fields, electrical currents, dc circuits and magnetic circuits. Methodical and scientific analysis of linear electrical and magnetic circuits.	
Analyse linearer elektrische Kreise.	=		
Studieninhalte:		Module Contents:	
Feldstärke, Spannung, elel elektrischer Fluss, Kapazitä des elektrischen Feldes, Kr 2. Stationäre Strömung (elek dichte, Ohmsches Gesetz,	ät, Energie und Energiedichte räfte an Grenzflächen). strischer Strom und Strom- Temperaturabhängigkeit des eistung und Wirkungsgrad,	intensity, voltage, electrical flux density and electrical flux, capacity, energy and energy density of the electrical field, forces at boundary surfaces). 2. Current flow (electric current and current density,	
Transformation, Brückens Berechnung linearer Netzv	chaltungen, Verfahren zur werke).	bridge circuits, calculation	methods for linear circuits).
3. Das magnetische Feld (Du kraft, Hall-Effekt, magnetis Gesetz von Biot-Savart, Ind magnetischen Feldes, mag magnetischen Stoffen, Krä magnetische Kreise mit Pe	scher Fluss, Induktivität, duktionsgesetz, Energie des gnetische Kreise mit ferro- ifte an Grenzflächen,	energy of the magnetic fie	aw, Lorentz force, Hall ctance, law of Biot-Savart, eld, magnetic circuits, forces gnetic circuits with perma-
4 Laborversuche		4. Practical exercises in the la	aboratory

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Grundlagen der Elektrotechnik 1	E 101/ E 101P	Fundamentals of Electrical Engineering 1	E 101/ E 101P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
lag	_	H. Clausert, G. Wiesemann: Grundgebiete der Elektrotechnik Band 1; De Gruyter Oldenbourg Verlag G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik; AULA Verlag A. Führer, K. Heidemann, W. Nerreter: Grundgebiete der	
Elektrotechnik Band 1; Hans T. Harriehausen, D. Schwarz der Elektrotechnik, Springer	enau: Moeller Grundlagen	Elektrotechnik Band 1; Hanser Verlag T. Harriehausen, D. Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Springer Verlag	
Lernmaterial für das Praktik	um ist im Hochschulnetz	Course material for the practical exercises in the	
verfügbar.		laboratory is available in the Intranet.	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 1 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle elektronischen Hilfsmittel nicht programmierbarer Te 	zugelassen	 open book examination, all non-electronical aids are non-programmable pocket 	

2.2.2 E 102 - Mathematik 1

Modulname:	Modulnummer	·:	Module Title:	Module Numbe	er:
Mathematik 1	E 102		Mathematics 1	E 102	
Teil 1: Allgemeine Informa	tionen		Part 1: General Informati	on	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vern Grundlagen für Elektroinge		natischen	The course covers the ma engineers.	thematical basics fo	or electrical
Studiengang und Angebot:	:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemeste	er		Bachelor EI, winter semes	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/El	ective Module:	
1. Semester, Pflichtfach			1 st semester, compulsory	module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle			Dr. MartinSchönle		
SWS, ECTS-Credit Points (C	EP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	5 SWS	6 CP	Lecture:	5 SWS	6 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	5 x 15 x 1,00	h = 75,0 h	Lecture:	5 x 15 x 1,00 h	= 120,0 h
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00	h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00	h = 15,0 h
Selbststudium:		120,0 h	Independent Learning:		120,0 h
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:		210,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenn	nodule:		Required Prerequisite Mo	odules:	
1					

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 1	E 102	Mathematics 1	E 102
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	•	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	

Empfohlene Voraussetzungen:

Mathematisches Wissen entsprechend der Ausbildung in höheren Schulen (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Deutschland:

- Mengenlehre
- Rechnen mit reellen Zahlen
- Gleichungen und Gleichungssysteme
- Grundlagen der euklidischen Geometrie
- Grundlagen der Analysis
- Polvnome
- Funktionen einer Veränderlichen
- Trigonometrische Funktionen

Recommended Knowledge Prerequisites:

Mathematical knowledge according to the education in highschools (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Germany:

- Set theory
- Calculation with real numbers
- Equations and equation systems
- Basics of Euclidean Geometry
- Basics of Analysis
- Polynomials
- Functions of one variable
- Trigonometric Functions

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen ein vertieftes Verständnis der in der Elektrotechnik erforderlichen mathematischen Begriffe, Strukturen, Denkweisen und Methoden.

Sie können routiniert mit formalen mathematischen Darstellungsweisen umgehen.

Sie sind in der Lage, geeignete mathematische Verfahren auf spezifische Aufgabenstellungen anzuwenden.

Learning Outcomes:

Students have a deeper knowledge of the mathematical mindset, the terms, structures, and methods required in electrical engineering tasks.

They can use formal mathematical ways of representation in an experienced manner.

They are able to employ suitable mathematical procedures to specific applications.

Studieninhalte:

- Grundlagen:
- Mengen und Zahlenmengen Rechnen mit reellen Zahlen, Zahlenfolgen
- Funktionen einer reellen Variablen:
 Trigonometrische Funktionen,
 Hyperbolische Funktionen,
 Exponential- und Logarithmusfunktionen,
 Polynome, Partialbruchzerlegung
- Komplexe Zahlen:
 Grundlagen, Arithmetik, Darstellung,
 Wurzeln aus komplexen Zahlen
- Matrizen und Vektoren:
 Lineare Gleichungssysteme, Determinanten,
 Inverse Matrix, Produkte von Vektoren
- Differentialrechnung:
 Grundbegriffe, Ableitungsregeln
- Anwendungen der Differentialrechnung: Funktionsdiskussion, Regeln von Bernoulli-l'Hospital, Differential, Linearisierung von Funktionen

Module Contents:

- Basics: sets and number sets, real calculus, numerical sequences
- Functions of one real variable: trigonometric functions, hyberbolic functions, exponential and logarithm functions, polynomials, partial fraction expansion
- Complex numbers:
 basics, arithmetic, representations,
 roots of complex numbers
- Matrices and Vectors:
 linear equation systems, Determinants,
 matrix inverse, products of vectors
- Differential calculus: basics, derivation rules
- Applications of differential calculus: function discussion, rules of Bernoulli-l'Hospital, differential, linearization of functions

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 1	E 102	Mathematics 1	E 102
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
L. Papula: Mathematik für In schaftler, Band 1-3, Vieweg	genieure und Natur-wissen-	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Band 1-3, Vieweg	genieure und Natur-wissen-
L. Papula: Mathematik für In schaftler, Klausur- und Übun L. Papula: Mathematik für In	ngsaufgaben, Vieweg ngenieure und Natur-wissen-	schaftler, Klausur- und Übun L. Papula: Mathematik für In	genieure und Natur-wissen-
schaftler, Anwendungsbeisp Ergänzend:	iele, Vieweg	schaftler, Anwendungsbeisp Additionally:	iele, vieweg
Brauch, Dreyer, Haake: Mathweg+Teubner	nematik für Ingenieure, Vie-	Brauch, Dreyer, Haake: Mathematik für Ingenieure, Vieweg+Teubner	
Fetzer, Fränkel: Mathematik	1+2, Springer	Fetzer, Fränkel: Mathematik 1+2, Springer	
Übungsblätter und alte Klau verfügbar.	suren sind unter Moodle	Excercise sheets and old exa Moodle.	minations are available in
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 10 Prüfung (120 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on written examination (120 minutes).	
Voraussetzung für die Zulass fung ist das Bestehen des Ba	=	Prerequisite for admission to the written examination is the successful pass of the test in Basismathematik.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- erlaubte Formelsammlung Literaturangabe	g entsprechend	formulary allowed due to the literature referencerecords on 2 DIN-A4-sheets, written on both sides	
- Aufzeichnungen auf 2 DIN		- records on 2 Din-A4-snee	is,written on both sides

2.2.3 E 103 - Programmieren 1

Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
E 103	Programming 1	E 103	
ationen	Part 1: General Information	1	
	Short Description:		
en die grundlegenden Prinzi- nmen vermitteln und über die en eines Praktikums insbeson- Fähigkeiten entwickeln, diese	"Fundamentals of Computer Programming" The course imparts the basic knowledge and principles of software programming and teaches the skills to apply these principles in real programs.		
:	Study Course:		
eer	Bachelor EI, winter semeste	r	
:	Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
	1 st semester, compulsory m	odule	
	Module Coordinator:		
H)	Norbert Grotz (DiplIng. FH)		
CP) : 4 SWS / 5 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP		
2 SWS	Lecture:	2 SWS	
2 SWS	Lab/Exercise:	2 SWS	
	Workload:		
2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
	Teaching Language:		
	German		
module:	Required Prerequisite Modules:		
	E 103 mierung" en die grundlegenden Prinzinmen vermitteln und über die nen eines Praktikums insbeson-Fähigkeiten entwickeln, diese Programmen einzusetzen t: ter CP): 4 SWS / 5 CP 2 SWS 2 SWS 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90,0 h	E 103 Programming 1 Part 1: General Information Short Description: "Fundamentals of Compute The course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the basis ples of software programming to apply these principles in the course imparts the course	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Programmieren 1	E 103	Programming 1	E 103
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
Lernziele und Kompetenzen Die Studierenden beherrsche grammierung und können Pi Programmiersprache schreik Sie sind: - in der Lage Algorithmen ze erkennen, analysieren und - in analytischem Denken ge Beschreibungen vertraut durch das Beherrschen ein fähig rund um das Thema ' tenstrukturen" selbständig ckeln in der Lage selbständig ein gramme für Mikrocontrolle	en die Grundlagen der Pro- rogramme in einer 3G ben. entrierte Probleme zu spezifizieren. eschult und mit formalen er Programmiersprache 'Algorithmen und Da- g Programme zu entwi- fache Steuerungspro-	Learning Outcomes: The students master the basics of programming and can write programs in a 3G programming language, notably they are - able to identify, analyze and specify algorithms centered problems Trained in analytical thinking and be familiar with formal descriptions Master programming language to the extent to be able to develop basic programs single handed.	
Studieninhalte:		Module Contents:	
Grundlagen der Programmie - Programmablauf - Variable und Typen - Operatoren - Verzweigungen - Schleifen - Funktionen Datenstrukturen	erung	Programming - Program sequence - Variables and types - Operators - Split / Join - Loops - Functions and function of	calls
Algorithmen Programmfluss/Programmie Mikrocontrollerprogrammie Validierung		Data structures Algorithms Programming techniques Microcontroller programming Validation	
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Lehrmaterial ist im Hochschu Übungsportal (dlp.hs-kempt www.w3schools.com.	_	Course material is Intranet supplemented - online portal to practice programming (dlp.hs-kempten.de) www.w3schools.com.	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 1	E 103	Programming 1	E 103	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
Schriftliche Modulprüfung at 90 min	m Computer	The final mark depends 100 (90 minutes).	% on written examination	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
Prüfungsportal der digitalen Software, die auf den PCs fü Verfügung steht.	•	Examination portal of digital software, which is provided		

2.2.4 E 201 - Grundlagen der Elektrotechnik 2

Modulname:	Modulnummer	:	Module Title:	Module Number:	
Grundlagen der Elektrotechnik 2	E 201 / E 201P		Fundamentals of Electrical Engineering 2	E 201 / E 201P	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrstaltung vermittelt og grund, die analytischen Met higkeiten zur Analyse und zu stromschaltungen.	hoden und prakt	ischen Fä-	The course covers the theore ical methods and practical sk circuits.	etical background, ana-lyt- kills to design and analyze AC	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er		Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
2. Semester, Pflichtfach			2 nd semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Jörg Vollrath			Dr. Jörg Vollrath		
SWS, ECTS-Credit Points (CP	r):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS	6 CP	Lecture:	8 SWS 10 CP	
Praktikum/Übung:	1+1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00		Lecture: 4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h		
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	ŕ	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		120,0 h	Independent Learning:	120,0 h	
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Modu	ules:	
E 101	E 101		E 101		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Grundlagen der Elektrotechnik 2	E 201 / E 201P	Fundamentals of Electrical Engineering 2	E 201 / E 201P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni		
Empfohlene Voraussetzungen: - komplexe Zahlen und Rechnung - Vektor und Matrizenrechnung - Knotengleichungen und Maschengleichungen - Leistungsdefinition		- complex numbers and calc	· ·	
Lernziele und Kompetenzen: - Berechnung und Design von Wechselstromkreisen - Modellierung und Simulation von Wechselstromkreisen mit SPICE - Anwendungen von Wechselstrom in der Nachrichtentechnik und Energieübertragung kennen.		Learning Outcomes: - analysis and design of ac circuits - modelling and simulation of ac circuits using SPIC - application of ac currents in information and power transmission.		
Studieninhalte: - Wechselgrößen - Kapazitäten und Induktivitäten - komplexe Leistung und Leistungsanpassung - Ersatzschaltungen - Schwingkreis und Resonanz - Frequenzgang - Ortskurven - Bode Diagramm - Filternetze: Tiefpass, Hochpass und Bandpass - Vierpole - Transformator - Drehstrom		Module Contents: - Alternating current and vo - Capacitor and Inductor - Complex power and imped - Thevenin and Norton equi - RLC circuit and resonance - frequency response - Nyquist plot - Bode plot - electronic filters: low pass, - two-port networks - transformer - three phase electrical pow	dance matching valent circuits high pass and bandpass	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Grundlagen der Elektrotechnik 2	E 201 / E 201P	Fundamentals of Electrical Engineering 2	E 201 / E 201P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
 Führer, Heidemann, Nerreter, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Hanser Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Moeller/Frohne/Löcherer/Müller: Grundlagen der Elektrotechnik, Vieweg /Teubner, Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure, Vieweg /Teubner, Philippow, E.: Grundlagen der Elektrotechnik, Verlag Technik, Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits, Agrawal Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar. 		 Führer, Heidemann, Nerreter, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Hanser Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Moeller/Frohne/Löcherer/Müller: Grundlagen der Elektrotechnik, Vieweg /Teubner, Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure, Vieweg /Teubner, Philippow, E.: Grundlagen der Elektrotechnik, Verlag Technik, Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits, Agrawal Course material is Intranet supplemented. 	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Zugelassene Hilfsmittel: keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination, al aids are allowed non-programmable pocket	

2.2.5 E 202 - Mathematik 2

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Number:	
Mathematik 2	E 202		Mathematics 2	E 202	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung verm Grundlagen für Elektroinger		natischen	The course covers the mathe engineers.	ematical basics for electric	al
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemest	er		Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
2. Semester, Pflichtfach			2 nd semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle			Dr. Martin Schönle		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	5 SWS	6 CP	Lecture:	5 SWS 6 CF	Р
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CF	Р
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	5 x 15 x 1,00) h = 75,0 h	Lecture:	5 x 15 x 1,00 h = 75,0 h	h
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00		Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		120,0 h	Independent Learning:	120,0 l	_
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:	210,0	h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Modu	ules:	
E 102			E 102		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 2	E 202	Mathematics 2	E 202
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzung		Recommended Knowledge	-
Mathematisches Wissen entsprechend der Ausbildung in höheren Schulen (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Deutschland: - Mengenlehre - Rechnen mit reellen Zahlen - Gleichungen und Gleichungssysteme - Grundlagen der euklidischen Geometrie - Grundlagen der Analysis - Polynome - Funktionen einer Veränderlichen - Trigonometrische Funktionen		Mathematical knowledge according to the education in highschools (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Germany: - Algebra, functions - Systems of equations - Vectors and Matrices, linear algebra - Geometry - Trigonometry - Differential and integral calculus	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
Die Studierenden besitzen ein vertieftes Verständnis der in der Elektrotechnik erforderlichen mathematischen Begriffe, Strukturen, Denkweisen und Methoden. Sie können routiniert mit formalen mathematischen Darstellungsweisen umgehen. Sie sind in der Lage, geeignete mathematische Verfahren auf spezifische Aufgabenstellungen anzuwenden.		Students have a deeper knowledge of the mathematical mindset, the terms, structures, and methods required in electrical engineering tasks. They can use formal mathematical ways of representation in an experienced manner. They are able to employ suitable mathematical procedures to specific applications.	
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Integralrechnung: Grundbegriffe, Integrationsmethoden Anwendungen der Integralrechnung: Rotationskörper, Bogenlänge ebener Kurven Linearer und quadratischer Mittelwert Reelle Funktionen mehrerer Variablen: Partielle Differentiation, Extremwertberechnung Partielle Integration, Mehrfachintegrale Vektoranalysis: Skalar- und Vektorfelder, Linienintegrale Gewöhnliche Differentialgleichungen: Differentialgleichungen 1. Ordnung Lineare DGL mit konstanten Koeffizienten Reihen: Unendliche Reihen, Potenzreihen Taylor-Reihen, Fourier-Reihen 		 Integral calculus: basics, integration methods Applications of integral calculus: rotational solids, curve length of plane curves arithmetic and quadratic average Real functions of several variables: partial differentiation, extreme value computation partial integration, multiple integrals Vector Analysis: scalar and vector fields, line integrals Ordinary Differential Equations: 1st order Differential Equations linear DE with constant coefficients Series: infinite series, power series Taylor series, Fourier series 	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 2	E 202	Mathematics 2	E 202
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
L. Papula: Mathematik für In schaftler, Band 1-3, Vieweg	genieure und Natur-wissen-	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Band 1-3, Vieweg	genieure und Natur-wissen-
L. Papula: Mathematik für In schaftler, Klausur- und Übun	_	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Klausur- und Übun	-
L. Papula: Mathematik für In schaftler, Anwendungsbeisp	_	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Anwendungsbeisp	_
Ergänzend:		Ergänzend:	
Brauch, Dreyer, Haake: Math weg+Teubner	nematik für Ingenieure, Vie-	Brauch, Dreyer, Haake: Mathematik für Ingenieure, Vieweg+Teubner	
Fetzer, Fränkel: Mathematik	1+2, Springer	Fetzer, Fränkel: Mathematik 1+2, Springer	
Lernvideos, Übungsblätter und alte Klausuren sind unter Moodle verfügbar.		Learning videos, excercise sheets and old examinations are available in Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (120 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (120 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
Zugelassene Hilfsmittel: - erlaube Formelsammlung entsprechend der Literaturangabe - Aufzeichnungen auf 2 DIN-A4-Blättern, beidseitig beschrieben		- formulary allowed due to t records on 2 DIN-A4-sheet	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Physik	E 203/ E 203P	Physics	E 203/ E 203P		
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information	on		
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundkenntnisse der Physik. Schwerpunkte sind Statik, Kinematik und Dyna- mik starrer Körper sowie das Studium von Schwingungen und Wellenphänomenen, Gasgesetze und Thermodyna- mik.		tention is given to the stat of rigid bodies as well as the	The course covers basic knowledge in physics. Special attention is given to the statics, kinematics and dynamics of rigid bodies as well as the investigation of oscillations and wave phenomena, gases and thermodynamics.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Bachelor EI, Wintersemeste	r und Sommersemester	Bachelor EI, winter semest	ter and summer semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Ele	ective Module:		
1. und 2. Semester, Pflichtfa	ch	1 st and 2 nd semester, comp	oulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	Module Coordinator:		
Dr. Andreas Hiemer		Dr. Andreas Hiemer	Dr. Andreas Hiemer		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	SWS, ECTS-Credit Points (SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	6 SWS 8 CP	Lecture:	6 SWS 8 CP		
Praktikum/Übung:	1+1 SWS 1 CP	Lab/Exercise:	1+1 SWS 1 CP		
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung:	6 x 15 x 1,00 h = 90,0 h	Lecture:	6 x 15 x 1,00 h = 90,0 h		
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Selbststudium:	150,0 h	Independent Learning:	150,0 h		
Gesamtaufwand:	270,0 h	Total Effort Hours:	270,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mo	dules:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Physik	E 203/ E 203P	Physics	E 203/ E 203P
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzu	ngen:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
 Empfohlene Voraussetzungen: Elementare Kenntnisse der Differential- und Integralrechnung Grundkenntnisse der Vektorrechnung Grundkenntnisse der linearen Algebra (Determinanten und Matrizen) 		- Elementary knowledge in calculus - Elementary knowledge of linear algebra (vectors, matrices, determinants)	
Lernziele und Kompetenzen: - Erwerb von Grundkenntnissen der technischen Mechanik, soweit sie für das Verständis elektromechanischer und mechatronischer Systeme und Anlagen erforderlich sind.		 Learning Outcomes: Basic knowledge in mecha it is necessary to understa mechatronical systems. Fundamental understanding 	nd electromechanical and
- Grundlegendes Verständnis schwingungsfähiger Systeme einschließlich deren mathematischer Beschreibung durch Differentialgleichungen - Einführung in die Beschreibung von Wellenphänomenen		the mathematical descript tions - Introduction to the descrip	·
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Grundbegriffe der Kinematik, Kinematik in 2 Dimensionen, waagrechter und schräger Wurf Kräfte und Kraftsysteme, Newtonsche Axiome, Hebelgesetz, Gleichgewichts- und Schwerpunktsbe dingungen Arbeit, Energie, Leistung, Konservative Kräfte, 		 Basic topics in kinematics, kinematics in 2 dimensions, horizontal and inclined tosses Forces and systems of forces, Newton's axioms, the lever rule, conditions of mechanical equilibrium Mechanical work, energy, power, conservation of energy 	
Energieerhaltungssatz - Stoßprozesse und Impuls. Impulserhaltung		Collisions and impulseInclined planesRotations, torque, angular	momentum and moment
 Schiefe Ebene Drehbewegungen, Drehimpuls, Drehimpulserhaltung, Massenträgheitsmomente, Satz von Steiner, Rotationsenergie, Zusammenhang zwischen geradlinigen und Rotationsbewegungen Schwingungen und Wellen 		of inertia, the theorem of the conservation of angula - Oscillations and waves - Optics and acoustics - Fluids	Steiner, central forces and
- Grundlagen der Optik u		- Kepler's laws und gravitati	on

- Keplersche Gesetze und GravitationsgesetzWärmelehre und Thermodynamik
- Ideale und reale Gase

- Thermodynamics
- Ideal und real gases

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Physik	E 203/ E 203P	Physics	E 203/ E 203P
Literaturempfehlungen /	Lernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
 O. Romberg, N. Hinrichs: Keine Panik vor Mechanik, Vieweg und Teubner Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik, Carl Hanser Verlag E. Hering, R. Martin, M. Stohrer, W. Schulz Physik für Ingenieure, Springer Haliday, Resnick, Walker: Physik Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar. Physik-Kurs auf der Moodle-Plattform der Hochschule Kempten (Einschreibeschlüssel wird in der ersten Vorlesung vergeben).		 O. Romberg, N. Hinrichs: Keine Panik vor Mechanik, Vieweg und Teubner Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik, Carl Hanser Verlag E. Hering, R. Martin, M. Stohrer, W. Schulz Physik für Ingenieure, Springer Haliday, Resnick, Walker: Physik Course material is Intranet supplemented. Physics course which is located at Moodle, Hochschule Kempten (Password will be given in the first lecture). 	
Teil 3: Modulprüfungen u	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (120 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (120 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Selbsterstellte Formelsammlung auf 2 DIN-A4- Blättern Nicht-progammierbarer Taschenrechner 		- self-provided formulary or - non-programmable pocke	

2.2.7 E 204 - Werkstoffe der Elektrotechnik

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Werkstoffe der Elektrotechnik	E 204		Electronic Materials	E 204	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermi Aufbau fester Werkstoffe, Le elektronischen Eigenschafte	gierungen, sowie die	en	The course covers basics on and electronic properties of insulators	material structure, alloys, metals, semiconductors and	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemeste	er		Bachelor El, summer semes	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
2. Semester, Pflichtfach			2 nd semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Till Huesgen			Dr. Till Huesgen		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS 3 0	СР	Lecture:	2 SWS 3 CP	
Praktikum/Übung:	-	-	Lab/Exercise:		
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0) h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	0,0) h	Lab/Exercise:	0,0 h	
Selbststudium:	60,0	<u>h</u>	Independent Learning:	60,0 h	
Gesamtaufwand:	90,0) h	Total Effort Hours:	90,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Mod	ules:	
E 101			E 101		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Werkstoffe der Elektrotechnik	E 204	Electronic Materials	E 204
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learn	
Empfohlene Voraussetzung - Elementare Algebra - Transzendente Funktionen - Differential- und Integralre - Grundbegriffe der Physik (- Grundkenntnisse über Ato Bindung hilfreich	echnung Kraft, Energie,)	Recommended Knowledge Prerequisites: - Elementary Algebra - Transcendental functions - calculus nergie,) - basic concepts of physics (Force, energy,)	
Lernziele und Kompetenzen: - Wissen über Aufbau der Werkstoffe - Verständnis der elektrischen Eigenschaften der Metalle und Legierungen - Verständnis der elektrischen Eigenschaften der Halbleiter, bis zur Physik des pn-Übergangs - Verständnis der elektrischen Eigenschaften der Isolatoren mit Anwendungen im Bereich der passiven elektronischen Bauelemente		Learning Outcomes: - Knowledge of material structure - Understanding of properties of metals and - alloys - Understanding of properties of semiconductor materials and physics of pn junctions - Understanding of properties of isolating materials with applications in the field of passive electronic components	
Studieninhalte: - Atome und Chemische Bindung - Aufbau der Festkörper, Defekte - Metalle (Elektrische und Wärmeleitung, Eigenerwärmung, Legierungen, Potentialtopfmodell, Fermi-Verteilung, Elektronenemission) - Halbleiter (Elektronen und Löcher, Dotierung, Ladungsträgerdichten im thermischen Gleichgewicht, Stromtransport, Generations- und Rekombinationsvorgänge, pn-Übergang) - Isolatoren (Isolierstoffe, Dielektrika, Kondensatorbauformen, Kunststoffe, Ferroelektrika, keramische PTC-Widerstände)		Module Contents: - Atoms and chemical bond - Material structure, defects - Metals (Electrical and thermal conductivity, self-heating, alloys, potential well model, Fermi distribution, electron emission) - Semiconductors (Electrons and holes, doping, carrier densities in thermal equilibirum, current transport, generation and recombination processes, pn junction) - Isolating materials (Isolators, dielectric materials, capacitor realizations, organic materials, ferroelectric materials, ceramic PTC resistors, piezoelectric materials)	

2.2.8 E 205 - Programmieren 2

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Programmieren 2	E 205	Programming 2	E 205		
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse und Fähig- keiten in der Entwicklung von Software für eingebettete Systeme mit Hilfe der Programmiersprache C.		This module aims to provide knowledge and skills on the software development for embedded systems based upon the programming language C.			
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Bachelor El, Sommersemester		Bachelor El, summer semester			
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:		
2. Semester, Pflichtfach		2 nd semester, compulsory m	2 nd semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:	Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring			
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP	'):		
Vorlesung:	2 SWS 3 CP	Lecture:	2 SWS 3 CP		
Praktikum/Übung:	2 SWS 2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP		
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Selbststudium:	90,0 h	Independent Learning:	90,0 h		
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Mode	ules		
E103		E103			

- Nicht programmierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Programmieren 2	E 205	Programming 2	E 205
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, (1990). Programmieren in C: Mit dem C-Reference Manual in deutscher Sprache. München: Hanser.		B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, (1990). Programmieren in C: Mit dem C-Reference Manual in deutscher Sprache. München: Hanser.	
P. A. Darnell, P. E. Margolis, P. (1996). C: A software engineering approach. New York: Springer.		P. A. Darnell, P. E. Margolis, P. (1996). C: A software engineering approach. New York: Springer.	
J. Wiegelmann, (2017). Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller C-Programmierung für Embedded-Systeme. Berlin: VDE Verlag.		J. Wiegelmann, (2017). Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller C-Programmierung für Embedded-Systeme. Berlin: VDE Verlag.	
B. P. Douglass (2011). Design patterns for embedded systems in C: An embedded software engineering toolkit. Amsterdam: Elsevier Newnes.		B. P. Douglass (2011). Design patterns for embedded systems in C: An embedded software engineering toolkit. Amsterdam: Elsevier Newnes.	
Zusätzliches Lernmaterial ist im begleitenden Moodle- Kurs verfügbar.		Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 10 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends to 100 % on one written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Handschriftliche Notizen auf einem einseitig handbeschriebenen DIN-A4-Blatt im Original / keine Kopie.		 Original (no copy) of self-hand-written notes on one DIN-A4 sheet (single-sided) Non-programmable pocket calculator 	

2.2.9 E 208 - Digitaltechnik

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Digitaltechnik	E 208 / E 208P	Digital Electronics	E 208 / E 208P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermi tergrund, die analytischen M Fähigkeiten zur Analyse und Schaltungen.		The course covers the theore ical methods and practical sk digital circuits.	=	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester und Sommersemester		Bachelor EI, winter and summer semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
1. und 2. Semester, Pflichtfach		1 st and 2 nd semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba		Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS 5 CP	Lecture:	4 SWS 5 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS 1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:	105,0 h	Independent Learning:	105,0 h	
Gesamtaufwand:	180,0 h	Total Effort Hours:	180,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Digitaltechnik	E 208 / E 208P	Digital Electronics	E 208 / E 208P
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge	Prerequisites:
Lernziele und Kompetenzen: - Wissen über Zahlensysteme und Codes - Kenntnis der Grundlagen digitaler Schaltungen - Fähigkeit zu Synthese und Analyse digitaler Systeme - Aufbau und Inbetriebnahme digitaler Schaltungen im Laborversuch		Learning Outcomes: - Knowledge about number systems and codes - Basics about digitalt circuits - Ability to analyze and synthsize digital systems - Practical realization and operation of digital circuits	
Studieninhalte: - Zahlensysteme und Codes - Schaltalgebra - Transistor-Schaltungstechnik - Verhalten logischer Gatter - Logiksimulation - Normalformen und Minimierung - Standardschaltnetze - Flip-Flops - VHDL-Grundlagen - Zähler und Schieberegister - Digitale Speicher - Programmierbare Logik - Einführung in die Mikroprozessortechnik		Module Contents: - Numerative systems and codes - Boolean algebra - Transistor cicruit design - Behaviour of logic gates - Logic-simulation - Normal forms and minimization - Combinatorical standard-circuits - Flip-flops - VHDL-basics - Counters and shift-registers - Digital memories - Programmable logic - Introduction to microcontrollers	

2.3 Modulbeschreibungen zum Vertiefungsstudium

Das Vertiefungsstudium umfasst zunächst zwei weitere theoretische Semester und das praktische Studiensemester, das im fünften Semester in enger Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt wird. Das praktische Studiensemester umfasst insgesamt 24 Wochen, wovon 3 Wochen auf den praxisbegleitenden Blockunterricht entfallen. Im sechsten und siebten Studiensemester werden den Studierenden Studienschwerpunkte im Umfang von 6 Semesterwochenstunden (SWS) oder 16 Leistungspunkten nach dem European Credit Transfer System (ECTS) angeboten. Jeder Studierende kann durch entsprechende Auswahl seine persönlichen Neigungen und Berufsziele verfolgen. Durch die Unabhängigkeit der Module sind neben klassischen Vertiefungsrichtungen auch unkonventionelle Kombinationen möglich. Damit wird der zunehmenden Vernetzung der einzelnen Fachdisziplinen Rechnung getragen. Die Studienschwerpunkte werden im Zeugnis namentlich ausgewiesen.

2.3.1 E 301 - Elektrokonstruktion

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektrokonstruktion	E 301	Electronic Design	E 301	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information	on	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der Konstruktion von elektronischen Baugruppen mit mo- derner eCAD Software. Der Schwerpunkt liegt auf der Er- stellung von Stromlaufplänen und dem Layout von Schal- tungsträgern.		The course communicates the basics of design of electronic subassemblies using modern eCAD software. It focuses on schematic capture and layout of printed circuit boards.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester		Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elective Module:		
3. Semester, Pflichtfach		3 rd semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:	Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Till Huesgen		Dr. Till Huesgen		
SWS, ECTS-Credit Points (C	P) : 3 SWS / 3 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 3 SWS / 3 CP		
Vorlesung:	1 SWS	Lecture:	1 SWS	
Praktikum/Übung:	2 SWS	Lab/Exercise:	2 SWS	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lecture:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	45,0 h	Independent Learning:	45,0 h	
Gesamtaufwand:	90,0 h	Total Effort Hours:	90,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mo	dules:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrokonstruktion	E 301	Electronic Design	E 301
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Zickert, Leiterplatten, Hanse	er Verlag München, 2018	Zickert, Leiterplatten, Hanse	r Verlag München, 2018
Lernmaterial ist im Hochsch	ulnetz verfügbar.	Course material is Intranet s	upplemented.
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote wird über eine	Studienarbeit gebildet.	Final score is based on a pro	jects report.
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- keine Einschränkung		- no restriction	

2.3.2 E 302 - Mathematik 3

Modulname:	Modulnumme	er:	Module Title:	Module Numb	er:
Mathematik 3	E 302		Mathematics 3	E 302	
Teil 1: Allgemeine Informat	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	on	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt spezielle mathematische Verfahren und Methoden für Elektroingenieure.		The course covers specific methods for electrical eng	-	ocedures and	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester	r		Bachelor El, winter semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Ele	ective Module:	
3. Semester, Pflichtfach			3 rd semester, compulsory	module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle			Dr. Martin Schönle		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):			
Vorlesung:	4 SWS	4 CP	Lecture:	4 SWS	4 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,0	0 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,0	0 h = 60,0 h
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,0	0 h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,0	0 h = 15,0 h
Selbststudium:		75,0 h	Independent Learning:		75,0 h
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Modules		
E 102, E 202			E 102, E 202		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Mathematik 3	E 302	Mathematics 3	E 302	
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
Die in den Modulen E 102 und E 202 vermittelten mathematischen Grundlagen		The fundamental mathematical knowledge provided in the modules E 102 and E 202		
Lernziele und Kompetenzen: - Erweiterung des erworbenen mathematischen Basiswissens um spezielle ingenieurmathematische Methoden - Fähigkeit, diese Methoden auf elektrotechnische Aufgabenstellungen anzuwenden		Learning Outcomes: - Extension of the acquired basic knowledge by specific methods of engineering mathematics - Qualification to apply these methods to problem in the field of electrical engineering		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Integraltransformationen für zeitkontinuierliche Signale: Fourier-Transformation Integraltransformationen für zeitdiskrete Signale:		 Integral transforms for time Fourier transform Laplace transforms for time Time-discrete Fourier transforme Probability calculus and standard Englishment Probability Probability distributions 	e-discrete signals: sform	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 3	E 302	Mathematics 3	E 302
Literaturempfehlungen / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
L. Papula: Mathematik für l senschaftler, Band 1-3, Vie	=	L. Papula: Mathematik für I senschaftler, Band 1-3, Viev	_
L. Papula: Mathematik für I senschaftler, Klausur- und I Vieweg	=	L. Papula: Mathematik für I senschaftler, Klausur- und Ü Vieweg	=
L. Papula: Mathematik für l senschaftler, Anwendungsl	_	L. Papula: Mathematik für I senschaftler, Anwendungsb	_
J. Hoffmann, F. Quint: Einfü Systeme, Oldenbourg, 2013		J. Hoffmann, F. Quint: Einfü Systeme, Oldenbourg, 2013	-
M. Mandal, A. Asif: Continuous and Discrete Time Signals and Systems, Cambridge, 2007		M. Mandal, A. Asif: Continuous and Discrete Time Signals and Systems, Cambridge, 2007	
Sachs: Wahrscheinlichkeit (Hanser-Verlag	und Statistik,	Sachs: Wahrscheinlichkeit und Statistik, Hanser-Verlag	
Lernmaterial wird unter Mostellt.	oodle zur Verfügung ge-	Course material is provided in Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen un	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinatio	ns and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 erlaubte Formelsammlung entsprechend Literaturangabe Aufzeichnungen auf 4 DIN-A4-Blättern, beidseitig beschrieben (incl. Tabellen für Laplace-, Fourier- und z-Transformation) nicht programmierbarer Taschenrechner 		 formulary allowed due to the literature reference records on 4 DIN-A4-sheets,written on both sides (including tables for Laplace-, Fourier- and z-transform) non-programmable pocket calculator 	

2.3.3 E 303 - Bauelemente und Schaltungstechnik

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Bauelemente und Schaltungstechnik	E 303 / E 303P		Electronic Components and Circuitry	E 303 / E 303P	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung beha Wirkungsweise, die Modellie elektronischer Halbleiterbau	erung und den Ein	satz	The course covers physics, r semiconductor electron dev		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester	r		Bachelor EI, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
3. Semester, Pflichtfach			3 rd semester, compulsory m	nodule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Michael Patt			Dr. Michael Patt		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):			SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h	n = 45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h	n = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Mod	ules	
E101, E201, E204			E101, E201, E204		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Bauelemente und Schaltungstechnik	E 303 / E 303P	Electronic Components and Circuitry	E 303 / E 303P	
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, L	-	Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learni	——————————————————————————————————————	
Empfohlene Voraussetzung		Recommended Knowledge	Prerequisites:	
 Elementare Netzwerkanalyse Zwei-Tor-Parameter Komplexe Wechselstromrechnung, Elektrische Eigenschaften von Halbleitern Bänderschema Physik des pn-Übergangs Differentialgleichungen 		 Basic network theory Two-port-parameters AC-small-signal analysis Electronic properties of semiconductor materials Band scheme Physics of pn junctions Differential equations 		
Lernziele und Kompetenze	1:	Learning Outcomes:		
 Wissen über Funktion und typischen Einsatz elektronischer Halbleiterbauelemente. Fähigkeit die Großsignal- und Kleinsignal- beschreibung elektronischer Halbleiterbauelemente anzuwenden. Kenntnis der Hochfrequenz- und Schalteigenschaften 		 Knowledge about function and typical applications of electronic semiconductor devices. Ability to employ the large- and small-signal models of semiconductor devices. Knowledge of high-frequency and switching behaviour 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Passive Bauelemente Dioden (PN-Dioden, Gleichstromkennlinien, thermische Eigenschaften, Ladungsspeicherung, Groß- und Kleinsignalmodellierung für CAD, Gleichrichterdioden, Z-Dioden, Kapazitätsdioden, Schottky-Dioden) Bipolartransistoren (Wirkungsweise, Ersatzschaltung, Gleichstromkennlinien, Emitterschaltung, Kleinsignalverhalten, Kapazitäten, Bahnwiderstände, Leitwert- und Hybridparameter, HF-Verhalten, Grenzfrequenz, Schaltverhalten) Feldeffekttransistoren (Wirkungsweise, Gleichstromkennlinien, Parameterbestimmung, Schaltverhalten, Leistungs-MOSFETs) Thyristoren Digitale Schaltungen Analoge Schaltungen Operationsverstärkerschaltungen 		 Passive Components Diodes (PN diodes, dc characteristics, thermal effects, charge storage, large- and small-signal modelling for CAD, rectifiers, z-diodes, varactors, Schottky diodes) Bipolar junction transistors (Operating principles, equivalent circuit, dc characteristics, commonemitter stage small-signal behaviour, capacitances, admittance and hybrid parameters, high-frequency behavior, cutoff frequency, switching behavior) Field effect transistors (Operating principles, DC charac tacteristics, parameter determination, switching behavior, Power-MOSFETs) Thyristors Digital Circuits Analog Circuits Circuits with operational Amplifiers 		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Bauelemente und Schaltungstechnik	E 303 / E 303P	Electronic Components and Circuitry	E 303 / E 303P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
M. Reisch: Halbleiterbaueler delberg 2007	mente, 2.A., Springer, Hei-	M. Reisch: Halbleiterbaueler delberg 2007	mente, 2.A., Springer, Hei-
M. Reisch: Elektronische Bau Heidelberg 2006	uelemente, 2.A., Springer,	M. Reisch: Elektronische Bau Heidelberg 2006	uelemente, 2.A., Springer,
U. Tietze; C. Schenk; E.; Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springen		U. Tietze; C. Schenk; E.; Gamm: Halbleiter-Schaltungs- technik, Springen	
Kursmaterial im Intranet ver	fügbar	Course material is Intranet supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 zur Verfügung gestellte Formelsammlung nicht programmierbarer Taschenrechner 		formulary providednon-programmable pocket calculator	

2.3.4 E 306 - Elektrische Messtechnik

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P		Electrical Measurement	E 306 / E 306P	
Teil 1: Allgemeine Informat	tionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Grundlagen der elektrische technik	n und elektroniso	chen Mess-	Fundamentals of electrical	and electronic m	easurement
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemeste	er		Bachelor EI, winter semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Ele	ective Module:	
3. Semester, Pflichtfach			3 rd semester, compulsory	module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Thomas Zeh			Dr. Thomas Zeh		
SWS, ECTS-Credit Points (C	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS	4 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00) h = 45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00) h = 45,0 h
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00) h = 15,0 h	Lab/Exercise: 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:		90,0 h
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	nodule:		Required Prerequisite Modules		
E101, E201			E101, E201		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P	Electrical Measurement	E 306 / E 306P	
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, L		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learn		
Empfohlene Voraussetzungen: - Gleichstromkreise - Komplexe Wechselstromrechnung - Grundlagen der Digitaltechnik		Recommended Knowledge Prerequisites: - DC circuits - Complex AC calculation - Fundamentals of digital circuits		
Lernziele und Kompetenzen: - Kenntnisse über Messmethoden, Messgeräte und Messsysteme		Learning Outcomes: - Knowledge about measuring methods, devices and systems		
Studieninhalte: - Grundlagen: Begriffe, Standards und Normen - Systematische -und zufällige Messabweichungen, Messunsicherheit, Fehlerarten, Fehlerfortpflanzung - Messen elektrischer Größen - Messgeräte - Sensor-Schaltungstechnik - Sensorik - Digitale Messtechnik (Logikanalyse, Digitale Zeit- und Frequenzmessung, Analog-Digitalumsetzung ADU) - Digitale Sensor-und Messdatenerfassung		Module Contents: - Basics: Terminology, Engi Deterministic and Non-Do- Measurement Uncertaint Error Propagation - Measurement of electrical - Instrumentation - Sensor Circuit Design - Sensors - Digital Techniques (Logic Frequency Measurement Converters (ADC) - Digital Sensor Data Acqui	eterministic Errors, cy, Error Types, al parameters Analyzer, Digital Time and c, Analog-to-Digital	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P	Electrical Measurement	E 306 / E 306P
Literaturempfehlungen / Lo	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
E. Schrüfer: Elektrische Mes	sstechnik, Hanser.	E. Schrüfer: Elektrische Mess	stechnik, Hanser
W. Schmusch: Elektronische Vogel Fachbuch	e Messtechnik,	W. Schmusch: Elektronische Vogel Fachbuch	Messtechnik,
Lernmaterial ist im Hochsch	ulnetz verfügbar.	Course material is Intranet supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	is and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Aufzeichnungen auf 2 DIN-A4-Blättern, beidseitig beschrieben nicht programmierbarer Taschenrechner 		- records on 2 DIN-A4-sheet - non-programmable pocket	

2.3.5 E 307 - Signale und Systeme

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Signale und Systeme	E 307 / E 307P		Signals and Systems	E 307 / E 307P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in zeitkonti- nuierliche und zeitdiskrete Signale und lineare Systeme. Sowohl Darstellungen im Zeit- als auch Frequenzbereich sind Gegenstand der Veranstaltung.		Provides an introduction to o time signals and linear system time-domain and frequency	ms. Topics covered include		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemeste	r		Bachelor EI, winter semester		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
3. Semester, Pflichtfach			3 rd semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Stefan Brückl			Dr. Stefan Brückl		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	5 SWS	6 CP	Lecture:	5 SWS 6 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	5 x 15 x 1,00 h = 7	5,0 h	Lecture:	5 x 15 x 1,00 h = 75,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 1	-	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		0,0 h	Independent Learning:	120,0 h	
Gesamtaufwand:	210	0,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Modules		
E 202 E 302 (parallel)			E 202 E 302 (parallel)		
l					

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Signale und Systeme	E 307 / E 307P	Signals and Systems	E 307 / E 307P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learn		
Empfohlene Voraussetzung	gen:	Recommended Knowledge	e Prerequisites:	
 Komplexe Zahlen und Funktionen Integral- und Differentialrechnung Lösung von Differentialgleichungen n-ter Ordnung Komplexe Wechselstromrechnung Grundlagen der Elektrotechnik Fourierreihen 		 Complex numbers and functions Concept of integration and differentiation Solution of n-th order differential equations AC-small signal analysis Fundamentals of electrical engineering Fourier Series 		
Lernziele und Kompetenzen: - Fähigkeit, mathematische Modelle von Signalen und Systemen zu verstehen und anzuwenden - Wissen bzgl. des Zusammenspiels zwischen Signalen und Systemen - Fähigkeit zu bestimmen, wie Systeme interagieren, wenn sie zusammengeschaltet werden (z.B. CD-Player - Verstärker - Lautsprecher)		Learning Outcomes: - Qualification to understand and apply mathematical signals and system models - Knowledge about the interplay between signal and system models - Ability to determine how individually designed systems will interact when connected together (e.g. CD player – Amplifier – Speakers)		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Signalmodelle Wichtige zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale Beschreibung von Systemen mit Differentialgleichungen und Differenzengleichungen Systemeigenschaften (Kausalität, Linearität, Zeitinvarianz) Faltung Fourierreihe und Fouriertransformation Abtastvorgang Diskrete Fouriertransformation Laplace- und Z-Transformation Frequenzgang, Bodediagramme, Filter Einführung in rechnergestützte Signalverarbeitung 		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r Transformation m Ide plots, filters	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Signale und Systeme	E 307 / E 307P	Signals and Systems	E 307 / E 307P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Kamen, Heck: Fundamentals Prentice Hall, Third Edition	of Signals and Systems,	- Kamen, Heck: Fundamenta Prentice Hall, Third Edition	lls of Signals and Sys-tems,
Lathi: Linear Systems and Sig Press, Second Edition	gnals, Oxford University	Lathi: Linear Systems and Sig Press, Second Edition	nals, Oxford University
Oppenheim, Willsky, Nawab Prentice Hall, Second Edition	=	Oppenheim, Willsky, Nawab Prentice Hall, Second Edition	= -
Scheithauer: Signale und Systeme, Grundlagen für die Mess- und Regelungstechnik und Nachrichtentechnik, Teubner, 2. Auflage		Scheithauer: Signale und Systeme, Grundlagen für die Mess- und Regelungstechnik und Nachrichtentechnik, Teubner, 2. Auflage	
Von Grünigen: Digitale Signalverarbeitung, 3. Auflage, Fachbuchverlage Leipzig		Von Grünigen: Digitale Signalverarbeitung, 3. Auflage, Fachbuchverlage Leipzig	
Lernmaterial ist im Hochschu	Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		upplemented.
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		 open book examination, all non-electronical aids are allowed non-programmable pocket calculator 	

2.3.6 E 308 - Programmieren 3

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 3	E 308	Programming 3	E 308	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Objektorientierte Programm	nierung	Object oriented programmir	ng	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester	r	Bachelor El, winter semeste	r	
gang MT durchgeführt, die T	Die Lehrveranstaltung wird zusammen mit dem Studiengang MT durchgeführt, die Teilnahme am Vorlesungsteil zum Machine Learning ist für Studierende des Studiengangs EI freiwillig.		cure together with the study ed to Machine Learning is study course EI.	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
3. Semester, Pflichtfach		3 rd semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:	Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Josef Griesbauer		Dr. Josef Griesbauer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 3 SWS / 4 CP		SWS, ECTS-Credit Points (CP): 3 SWS / 4 CP		
Vorlesung:	2 SWS	Lecture: 2 SWS		
Praktikum/Übung:	1 SWS	Lab/Exercise:	1 SWS	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:	75,0 h	Independent Learning:	75,0 h	
Gesamtaufwand:	120,0 h	Total Effort Hours:	120,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenme	Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules	
E 103 / E 205 / E 208		E 103 / E 205 / E 208		
		1		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 3	E 308	Programming 3	E 308	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge I	Prerequisites:	
Programmieren 1, Programn	nieren 2	Programming 1, Programmir	ng 2	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:		
orientierten Programmier	 Die Studierenden kennen die Grundlagen der objekt- orientierten Programmierung unter Nutzung von Versionierung und Projektmanagement. 		 Students are familiar with the basics of object-ori- ented programming under usage of versioning and project management. 	
- Optional: Sie erhalten eine zum maschinellen Lernen.		- Optional: students get an overview of methods for machine leaning.		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Studieninhalte: Was macht die objektorientierte Programmierung aus und wie unterstützt sie bei der Softwarentwicklung? Wie können Entwurf, Projektmanagement (SCRUM), Test und Versionierung gewinnbringend bei der Softwareentwicklung eingesetzt werden? Optional: Welche Methoden des maschinellen Lernens gibt es und wie funktionieren diese? Optional: Wie kann maschinelles Lernen (Neuronale Netze) zur Lösung von Problemen eingesetzt werden? 		 What are the characteristic gramming and how can the on software development. How to use design pattern (SCRUM), testing and verse for software development. Optional: What methods of available and how do theyeloptional: How to use machine networks) for the solution. 	ey have benefical effects ? as, project management ioning in a benefical way ? of machine learning are work? hine learning (neuronal	

tika/Übungen

- Nicht programmierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Programmieren 3	E 308	Programming 3	E 308
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links: - Bernhard Lahres: Objektorientierte Programmierung, Rheinwerk. - Holger Timinger: Modernes Projektmanagement, Wiley. - Optional: Wolfgang Ertel: Grundkurs Künstliche Intelligenz, Springer. - Optional: Tariq Rashid: Neuronale Netze selbst programmieren, O'Reilly. - Optional: Jürgen Brauer: Introduction To Deep Learning. - Optional: Aurelien Geron: Hand-On Machine Learning with Scikit-Learn & Tensorflow, O'Reilly. - Optional: Maxim Lapan: Deep Reinforcement Learning Hand-On, Packt.		Recommended Literature / Learning Material / Links: - Bernhard Lahres: Objektorientierte Programmierung, Rheinwerk. - Holger Timinger: Modernes Projektmanagement, Wiley. - Optional: Wolfgang Ertel: Grundkurs Künstliche Intelligenz, Springer. - Optional: Tariq Rashid: Neuronale Netze selbst programmieren, O'Reilly. - Optional: Jürgen Brauer: Introduction To Deep Learning. - Optional: Aurelien Geron: Hand-On Machine Learning with Scikit-Learn & Tensorflow, O'Reilly. - Optional: Maxim Lapan: Deep Reinforcement Learning Hand-On, Packt.	
	und Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	ns and Assessments
Art der Prüfung: Die Endnote ergibt sich zu 25% aus der Bewertung der seminaristischen Präsentation der selbst erstellten Inhalte der Übungen und zu 75% aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten). Die Teilnahme am Vorlesungsteil zum Machine Learning ist für Studierende des Studiengangs EI freiwillig und kein Bestandteil der Prüfung.		Definition of examination: 25% of the mark result from the assessment of the sem naristic presentation of the created contents of the exe cises and 75% of the mark result from a written examination (90 minutes). The part dedicated to Machine Learning is optional for students of the study course El and is not part of the examination.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	s of the Lab/Eversica
- Ausdruck der Projekte/Programme aus den Prak-		- Print of projects/program	

- Non programmable calculator

2.3.7 E 401 - Schaltungstechnik

Modulname:	Modulnummer	:	Module Title:	Module Number:	
Schaltungstechnik	E 401 / E 401P		Circuit Design	E 401 / E 401P	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen		Part 1: General Information	1	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund, die analytischen Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Entwicklung analoger Halbleiterschaltungen.		The course covers the theoretical background, analytical methods and practical skills to design analog solid state circuits.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semes	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:	
4. Semester, Pflichtfach			4 th semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:			
Dr. Thomas Zeh			Dr. Thomas Zeh		
SWS, ECTS-Credit Points (CP	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS	4 CP	Lecture:	4 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00	h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00	h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		75,0 h	Independent Learning:	75,0 h	
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Mod	ules	
E101, E201, E303			E101, E201, E303		

Lernziele und Kompetenzen:

- Wissen über Funktion und typischen Einsatz analoger Grundschaltungen.
- Fähigkeit, analoge Grundschaltungen auszuwählen und zu berechnen.
- Erfahrungen mit physikalischem Schaltungsaufbau und messtechnischer Untersuchung.
- Kenntnisse über Schaltkreissimulation (PSPICE).

Learning Outcomes:

- Knowledge about function and typical applications of basic analog circuits.
- Qualification to select basic analog circuits and to configure the devices.
- Experience with physical circuit construction and measurement of its characteristics.
- Knowledge about circuit simulation (PSPICE)...

Studieninhalte:

- Transistor Grundschaltungen
- Nichtlinearität und Klirrfaktor
- Operationsverstärker Grundlagen
- - Operationsverstärker- und Transistor-Anwendungsschaltungen
- Stabilität, Rauschen und Störungen in Schaltungen
- Datenblätter und Stromlaufpläne (Schaltpläne)
- Passive und aktive Filter
- Schaltungen der Stromversorgung

Module Contents:

- Transistor circuits basics
- Non-linearities and harmonic distortions
- Operational amplifier basics
- Operational amplifier and transistor application circuits
- Stability, noise, distortions in circuits
- Datasheets and circuit diagrams
- Passive and active Filters
- Power supply circuits

2

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Schaltungstechnik	E 401 / E 401P	Circuit Design	E 401 / E 401P
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
U. Tietze, C. Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, Spinger		U. Tietze, C. Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, Spinger	
M. Reisch: Halbleiterbauele	emente, Springer	M. Reisch: Halbleiterbauelei	mente, Springer
A. S. Sedra, K. C. Smith: Mid ford University Press	croelectronic Circuits, Ox-	A. S. Sedra, K. C. Smith: Micr University Press	roelectronic Circuits, Oxford
A. Grebene: Bipolar and Mo Design, Wiley	OS Analog Integrated Circuit	A. Grebene: Bipolar and MOS Analog Integrated Circuit Design, Wiley	
P. R. Gray.: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, Wiley		P. R. Gray.: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, Wiley	
Lernmaterial ist im begleitenden Moodle-Kurs verfügbar.		Course material is availabe on Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	ns and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Aufzeichnungen auf 2 DIN-A4-Blättern, beidseitig beschrieben nicht programmierbarer Taschenrechner Formelsammlung gemäß Klausur-Information im Moodle-Kurs 		 Records on 2 DIN-A4-shee Non-programmable pocke Formulary as defined in th 	t calculator

2.3.8 E 402 - Embedded Systems

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Embedded Systems	E 402 / E 402P	Embedded Systems	E 402 / E 402P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse zum Aufbau, der Funktion und der Programmierung von eingebetteten Systemen.			e knowledge on the compo- e programming of embedded	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er	Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
4. Semester, Pflichtfach		4 th semester, compulsory mo	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS 4 CP	Lecture:	4 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS 2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	180,0 h	Total Effort Hours:	180,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Modules		
E205		E205		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Embedded Systems	E 402 / E 402P	Embedded Systems	E 402 / E 402P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		_	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzu - Grundkenntnisse in der	Digitaltechnik	Recommended Knowled - Basic knowledge in dig	gital electronics	
- Gute Kenntnisse der Programmiersprache C - Grundkenntnisse in der Elektronik		- Basic knowledge in ele	e programming language C ectronic circuit design	
Lernziele und Kompeten	zen:	Learning Outcomes:		
 Die Studierenden können die wesentlichen Bestandteile von Mikrocomputer- und Mikrocontrollersystemen benennen. Sie kennen und verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von Mikrocomputer- und Mikrocontrollersystemen. Sie können Software für eingebettete Systeme in Assembler und in der Programmiersprache C entwickeln. 		 Students know the main components of microcomputer and microcontroller systems. They know and understand the structure and the operation of microcomputer and microcontroller systems. They are able to develop embedded software using assembly language and C. 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Prozessor (Architekturen, Funktionselemente und Arbeitsweise) Bussysteme Speicher (Technologien, Organisation) Peripheriekomponenten wie z.B. Parallelports, synchrone/asynchrone Schnittstellen, Timer-Bausteine, AD-/DA-Wandler, usw. DMA-Bausteine Watchdog-System Interrupt-System und Interrupt-Behandlung Programmierung eines Mikrocontrollers in Assembler und der Programmiersprache C 		 Bus systems Memory (technologie Peripheral componen chronous and asynchi AD-/DA-converters et DMA-units Watchdog system Interrupt system and 	its such as parallel ports, syn- ronous interfaces, timer units, cc.	

- Nicht programmierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Embedded Systems	E 402 / E 402P	Embedded Systems	E 402 / E 402P
1:h	way a startial / Links	December and additionations	/ Lagraine Material / Links
Literaturempfehlungen / Le	rnmateriai / Links:	Recommended Literature /	/ Learning Material / Links:
U. Brinkschulte, T. Ungerer, Mikroprozessoren. Heidelbe	(2010). Mikrocontroller und rg: Springer.	U. Brinkschulte, T. Ungerer, Mikroprozessoren. Heidelbe	(2010). Mikrocontroller und rg: Springer.
M. Menge, (2005). Mode Prinzipien und ihre Realisiere	rne Prozessorarchitekturen: ungen. Berlin: Springer.	M. Menge, (2005). Mode Prinzipien und ihre Realisier	rne Prozessorarchitekturen: ungen. Berlin: Springer.
K. Wüst, (2009). Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.		K. Wüst, (2009). Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.	
A. Böttcher, (2007). Rechneraufbau und Rechnerarchitektur. Berlin: Springer.		A. Böttcher, (2007). Rechneraufbau und Rechnerarchitektur. Berlin: Springer.	
C. Märtin, (2003). Einführung in die Rechnerarchitektur: Prozessoren und Systeme. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl-Hanser-Verlag.			ng in die Rechnerarchitektur: München: Fachbuchverlag g.
Zusätzliches Lernmaterial ist Kurs verfügbar.	t im begleitenden Moodle-	Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	ns and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends to 100 % on one written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Zugelassene Hilfsmittel: Handschriftliche Notizen auf einem einseitig handbeschriebenen DIN-A4-Blatt im Original / keine Kopie. 		Original (no copy) of self-h DIN-A4 sheet (single-sided Non-programmable pocket)	d)

2.3.9 E 403 - Elektrische Energietechnik

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektrische Energietechnik	E 403 / E 403P	Electrical Power Engineering	E 403 / E 403P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information	1	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermi tergrund und die analytische nung elektrischer Energiesys	en Methoden zur Berech-	The course covers the theor lytical methods to compute	=	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er	Bachelor EI, summer semes	ter	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:	
4. Semester, Pflichtfach		4 th semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer		Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS 5 CP	Lecture:	4 SWS 5 CP	
Praktikum/Übung:		Lab/Exercise:		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	
Praktikum/Übung:	0,0 h	Lab/Exercise:	0,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Modules		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Energietechnik	E 403 / E 403P	Electrical Power Engineering	E 403 / E 403P
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
_		- Basics of Electrical Engineering - Complex Numbers	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
 Wissen über die Komponenten von elektrischen Energiesystemen Durchführung von Auslegungsberechnungen 		 Knowledge about the components of electrical power systems Ability to perform computations for the layout of electrical power systems 	
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung Dreiphasensystem und elektrische Energienetze Transformatoren Synchronmaschinen, Gleichstrommaschinen, Asynchronmaschinen Primärregelung und Netzstabilität Freileitungen und Kabel Hochspannungs-Gleichstromübertragung (HGÜ) Schalter und Schaltanlagen Kurzschlussstromberechnung Symmetrische Komponenten Schutz gegen elektrischen Schlag 		 Active power, reactive power, apparent power Three-phase AC system and electrical power grids Transformers Synchronous machines, DC machines, asynchronous machines Primary Control and Grid stability Overhead lines and Power cables High-Voltage Direct Current (HVDC) power transmission Circuit breakers and switchgear Short circuit current computation Symmetrical components Protection against electric shock 	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Energietechnik	E 403 / E 403P	Electrical Power Engineering	E 403 / E 403P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
J. Schlabbach: Elektroenergie	eversorgung, VDE Verlag	J. Schlabbach: Elektroenergie	eversorgung, VDE Verlag
D. Oeding, B.R. Oswald: Elek Netze, Springer Verlag	trische Kraftwerke und	D. Oeding, B.R. Oswald: Elek Netze, Springer Verlag	trische Kraftwerke und
K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg Verlag		K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination, all non-electronical aids are non-programmable pocket	

2.3.10 E 405 - Regelungstechnik

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Numb	er:
Regelungstechnik	E 405 / E 405P		Control Engineering	E 405 / E 405P	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Informa	tion		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung ve tergrund, die analytische Fähigkeiten zur Entwicklu taler Regelkreise.	n Methoden und prak	tischen		The course covers the theoretical background, analytical methods and practical skills to design simple analog and digital control loops.	
Studiengang und Angebo	ot:		Study Course:		
Bachelor El, Sommersem	ester		Bachelor El, summer sen	nester	
Semester, Art des Modul	ls:		Semester, Compulsory/	Elective Module:	
4. Semester, Pflichtfach			4 th semester, compulsor	y module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Stefan Brückl			Dr. Stefan Brückl		
SWS, ECTS-Credit Points	(CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS	4 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h	= 45,0 h	Lecture: 3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h		
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h	= 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:		90,0 h
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlager	nmodule:		Required Prerequisite M	1odules	
E307			E307		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Regelungstechnik	E 405 / E 405P	Control Engineering	E 405 / E 405P
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
Solider Einführungskurs in Signale und Systeme, insbesondere: - Differential- und Differenzengleichungen - Fourier-, Laplace- und z-Transformation - Frequenzgang und Bode-Plot - Grundkenntnisse in Matlab - Übertragungsfunktionen		Solid introductury course on Signals and Systems, including: - Differential equations and difference equations - Fourier-, Laplace- und z-Transform - Frequency response and Bode plot - Basic knowledge in Matlab - Transfer functions	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
 Verstehen, warum Regelungstechnik (RGT) für einen Ingenieur hilfreich ist Kenne Schlüsselideen und grundlegende Konzepte der RGT Kenne die relevante mathematische Theorie Fähig sein, einfache Probleme der RGT zu lösen Kenne Rechnerwerkzeuge Fähig sein, einfache digitale Regler auszulegen und zu implementieren 		 - Understand, why automatic control is useful for an engineer - Know key ideas and basic concepts of feedback control - Know relevant mathematical theory - Be able to solve simple control problems - Be aware of computational tools - Be able to design and implement simple digital control loops 	
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Physikalische Modellbildung Nichtlinearitäten und Linearisierung Blockdiagramme Eine grundlegende Regelungsstruktur Bode-Diagramme Ortskurve Pole und Nullstellen von Übertragungsfunktionen Nichtphasenminimale Systeme Stabilitätsanalyse Nyquist-Stabilitätskriterium PID-Regelung von einfachen Regelstrecken Polplazierung Regelung mit 2 Freiheitsgraden Anti-Windup z-Transformation Reglerdiskretisierung von analogen Reglern Implementierung digitaler Regler Einführung in rechnergestützte Regelungstechnik 		 Physical Modeling Nonlinearities and Linearization Block diagrams Basic feedback loop Bode plots Nyquist curve Poles and zeros of transfer functions Non-minimum phase systems Stability Analysis Nyquists Stability Theorem PID Control of simple processes Pole placement Two degree of freedom control Anti-Windup z-Transform Discretization of analog controllers Implementation of digital controllers Introduction in computer aided design 	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Regelungstechnik	E 405 / E 405P	Control Engineering	E 405 / E 405P
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:	
 Franklin, Powell, Emami-Naeini: Feedback Control of Dynamic Systems, Prentice Hall, Fifth Edition Åström: Hägglung: Advanced PID Control, ISA Ogata: Modern Control Engineering, Prentice Hall, Fourth Edition Unbehauen: Regelungstechnik II: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme, Vieweg, 9. Auflage Dorf, Bishop: Moderne Regelungssysteme, Prentice Hall, 10. Auflage Angermann et al.: Matlab, Simulink, Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg, 5. Auflage 		 Franklin, Powell, Emami-Naeini: Feedback Control of Dynamic Systems, Prentice Hall, Fifth Edition Åström: Hägglung: Advanced PID Control, ISA Ogata: Modern Control Engineering, Prentice Hall, Fourth Edition Unbehauen: Regelungstechnik II: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regel systeme, Vieweg, 9. Auflage Dorf, Bishop: Moderne Regelungssysteme, Prentice Hall, 10. Auflage Angermann et al.: Matlab, Simulink, Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg, 5. Auflage Course material is Intranet supplemented. 	
		Part 3: Module Examination	and Assessments
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise		is and Assessments
Art der Prüfung: Die Endnote ergibt sich zu 19 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	Chen The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination, all non-electronical aids ar non-programmable pocker	

2.3.11 E 406 - Nachrichtentechnik

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Nachrichtentechnik	E 406 / E 406P		Communication Engineering	E 406 / E 406P	
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen		Part 1: General Information	n	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund und die analytischen Methoden für das Verständnis nachrichtentechnischer Systeme.		The course covers the theo lytical methods to understa	_		
Studiengang und Angebo	t:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommerseme	ester		Bachelor EI, summer semes	eter	
Semester, Art des Moduls	s:		Semester, Compulsory/Ele	ctive Module:	
4. Semester, Pflichtfach			4 th semester, compulsory m	nodule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba			Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS	4 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h =	45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00 h = 45	5,0 h
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h =	15,0 h	Lab/Exercise: 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		5,0 h
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:	90	0,0 h
Gesamtaufwand:	1	.50,0 h	Total Effort Hours:	150	0,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagen	module:		Required Prerequisite Mod	lules	
E101, E201, E307			E101, E201, E307		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtentechnik	E 406 / E 406P	Communication Engineering	E 406 / E 406P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
- Grundlagen der Elektrotechnik - Komplexe Wechselstromrechnung - Signale und Systeme		 Fundamentals of electrical engineering AC-signal analysis Signals and systems 		
Lernziele und Kompetenzen	1:	Learning Outcomes:		
 Wissen über Funktion und typischen Einsatz nachrichtentechnischer Systeme Fähigkeit, technische Anforderungen an nachrichtentechnische Systeme aus funktionellen Anforderungen abschätzen zu können 		 Knowledge about function and typical applications of communication systems Qualification to estimate technical requirements for communication systems from functional requirements 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Nachrichtensignale Grundlagen der Informationstheorie Übertragungsmedien Basisbandübertragung Bandpassübertragung Baugruppen und Systeme der Nachrichtentechnik Ausgewählte Themen der Nachrichtentechnik 		 Communication signals Basics of information theo Transmission media Baseband processing Passband processing Components and systems Selected topics of communication 		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Nachrichtentechnik	E 406 / E 406P	Communication Engineering	E 406 / E 406P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
C. Roppel: Grundlagen der N Verlag.	achrichtentechnik, Hanser-	C. Roppel: Grundlagen der N Verlag.	lachrichtentechnik, Hanser-
M. Werner: Nachrichtentech	nik, Springer Vieweg-Verlag.	M. Werner: Nachrichtentech	nnik, Springer Vieweg-Verlag.
M. Meyer: Kommunikations	echnik, Vieweg-Verlag.	M. Meyer: Kommunikations	technik, Vieweg-Verlag.
K. Kammeyer: Nachrichtenü	bertragung, Vieweg-Verlag.	K. Kammeyer: Nachrichtenül	bertragung, Vieweg-Verlag.
J. Detlefson, U. Siart: Grundl nik, Oldenburg-Verlag.	agen der Hochfrequenztech-	J. Detlefson, U. Siart: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Oldenburg-Verlag.	
Lernmaterial ist auf Moodle	verfügbar.	Course material is available on Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		 open book examination, all non-electronical aids are allowed non-programmable pocket calculator 	

2.3.12 E 501 - Praktische Tätigkeit in der Industrie

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praktische Tätigkeit in der Industrie	E 501	Practical Work during In- dustrial Placement	E 501
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Das Praxissemester dient dem Kennenlernen der beruflichen Praxis eines Ingenieurs der Elektro- und Informationstechnik. Bei der Lösung einer typische Aufgabenstellung in Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten wird die Handlungskompetenz des Studierenden im betrieblichen Umfeld gestärkt. Im bisherigen Studienverlauf erworbene Kenntnisse und Fertigkeit werden durch die praktische Tätigkeit anwendungsnah vertieft.		The industrial placement serves to get knowledge of the professional practice of an electrical and electronics engineer. During the solution of a typical task in collaboration with colleagues and superiors the empowerment of the students is strengthened in a business environment. Knowledge and skills acquired so far in the study course will be deepened by the application oriented practical activities.	
Studiengang und Angebot:		Study Course:	
Bachelor El, Wintersemester		Bachelor El, winter semester	•
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elective Module:	
5. Semester, Pflichtfach		5 th semester, compulsory module	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Matthias Kuba		Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):	
Praktische Ausbildung in einem Betrieb: Leistungspunkte: 24 CP		Practical training in a compa Credit Points:	ny: 24 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Praktische Tätigkeit in einem Dauer: 21 Wochen Arbeitszeit: Betriebsübliche		Practical Work in Industry: Period time: 21 Weeks Working Time: Full time, company specific	
Gesamtaufwand:	720,0 h	Total Effort Hours:	720,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Offizielle Sprache des Ausbildungsbetriebes		Official language of the placement company	
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules	
Qualifikationsprofil der Semester 1-4 des Basistudiums und des Vertiefungsstudium.		Qualification profile of seme Advanced Studies period.	ster 1-4 of Base Studies and

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praktische Tätigkeit in der Industrie	E 501	Practical Work during Industrial Placement	E 501
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	——————————————————————————————————————
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
Zulassungsvoraussetzung laut SPO		Admission requirements according to SPO	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
 Die Studierenden lernen typische Tätigkeiten und die Arbeitsmethodik eines Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen im betrieblichen Umfeld kennen. Sie lösen elektrotechnische Aufgaben, die sich an der bisher erreichten Qualifikation und den betrieblichen Erfordernissen orientiert. Absolventen verstehen die betrieblichen Abläufe und können mit Vorgesetzten und Kollegen effizient zu sammenarbeiten. 		 Getting to know typical activities and working methods of an engineer based on concrete tasks in the business environment. They solve electrical engineering tasks, which should be based on the achieved qualification and the requirements of the contract company. Graduates understand the operational processes, and work together with superiors and colleagues efficiently. 	
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Bearbeitung von maximal zwei Projektaufgaben aus den folgenden Arbeitsgebieten: Systemplanung, Projektierung, Produktentwicklung, möglichst mit Hardware- und Softwareaspekten, Fertigungsplanung und -einrichtung, Prüffeld, Montage, Inbetriebnahme und Service, Qualitätssicherung, technischer Vertrieb, oder weiterer vergleichbare Bereiche. 		 Processing of a maximum of two project tasks from the following fields: System planning, design, Product development, preferably with hardware and software aspects Production planning and setup, test, Installation, commissioning and service, Quality assurance, Technical sales, or other comparable areas. 	

Die Aufgabenstellungen sollen möglichst selbstständig sowie mitverantwortlich unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten bearbeitet werden. Eine Rotation durch viele Abteilungen mit kurzer Verweildauer ist nicht gewünscht. Die Mitarbeit im Team eines größeren Projekts wird als vorteilhaft angesehen.

The tasks to be processed independently as possible and responsible, taking into account the operating conditions. A rotation through many departments with a short residence time is not desired. Membership of the team of a larger project is considered advantageous.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praktische Tätigkeit in der Industrie	E 501	Practical Work during In- dustrial Placement	E 501
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Folgende Informationen sind auf der Internet-Seite der Hochschule verfügbar: - Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten - Informationsblatt zum Prakt. Studiensemester		Following Informations are available on the homepage: - General regulations for the industrial placement semester - Infosheet for industrial placement semester	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
 Zeugnis des Vertragsunte Termingerecht abzulieferi mit Bestätigung des Verta 	nder Praktikumsbericht	 Certificate of the contract Report about industrial pl attested by the contract c 	acement activities must be
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.3.13 E 502 - Praxisseminar

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Praxisseminar	E 502	Seminar to Industrial Placement Semester	E 502	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Das Praxisseminar ist die abschließende Veranstaltung für das PraxissemesterIn der Lehrveranstaltung üben die Studierenden, die im Praxissemester erzielten Arbeitsergebnisse vor einem großen Zuhörerkreis zu präsentieren und Fragen zu diskutieren.		The seminar is the final course of the practise semester. The course serves to practice the presentation of work results achieved at the work placement semester to a large audience and to discuss questions		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester		Bachelor EI, winter semester	•	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
5. Semester, Pflichtfach Blockseminar an der Hochschule: In der letzten Woche vor Beginn des folgenden Sommersemesters oder an den ersten Samstagen des folgenden Sommersemesters		5 th semester, compulsory module Residential block course: In the last week before begin of the following summer semester or at one of the first Saturdays in the following summer semester		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba		Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS 2 CP	Lecture:	2 SWS 2 CP	
Praktikum/Übung:		Lab/Exercise:		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung: Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture: Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	30,0 h	Independent Learning:	30,0 h	
Gesamtaufwand:	60,0 h	Total Effort Hours:	60,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	Erforderliche Grundlagenmodule:		ules	
E 503		E 503		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Praxisseminar	E 502	Seminar to Industrial Placement Semester	E 502		
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:		
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:			
nische Arbeitsergebnisse ü ren und Fragen der Zuhöre - Die Studierenden gewinne	 Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, tech nische Arbeitsergebnisse überzeugend zu präsentie- ren und Fragen der Zuhörer adäquat zu beantworten. Die Studierenden gewinnen einen größeren Über- blick über verschiedene ingenieurgemäße 		 The students have the qualification to convincingly present technical work results and to answer adequately to questions put from the audience. Students gain a greater overview of several contemporary engineering activities. 		
Studieninhalte:		Module Contents:			
Jeder Teilnehmer hält ein Referat (Dauer ca. 20 Minuten) über ein selbst gewähltes Thema aus seiner praktischen Tätigkeit. Dabei werden Erfahrungen ausgetauscht und Präsentationstechniken geübt. Anschließend wird in der Gruppe über Inhalt und Gestaltung des Referats diskutiert		Each participant gives a pres 20 minutes) on a topic chose ity. Here experiences are shatechniques are practiced. Af discuss about the content ar	en from his practical activ- ared and presentation terwards the group will		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisseminar	E 502	Seminar to Industrial Placement Semester	E 502
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		Course material is Intranet supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
 Erfolgreiche Präsentation Praxissemesters. Schriftlicher Bericht über aktivitäten. 		 Successful presentation of the work results achieved at the work placement semester. Written report about internship activities. 	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.3.14 E 503 - Kommunikations- und Präsentationstechniken

Modulname:	Modulnummer	:	Module Title:	Module Numbe	r:
Kommunikations- und Präsentationstechniken	E 503		Communication and Presentation Techniques	E 503	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen		Part 1: General Information	<u>,</u> 1	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Kommunikationsformen wie kussion, Schriftverkehr, Vort	rag.		Communication forms such versation, discussion, corres	spondence, lectur	e.
Kriterien und Voraussetzung tion, Kommunikationsblocka		Kommunika-	Criteria and requirements for communication blockages.	or effective comm	unication,
Nonverbale Kommunikation Führung. Zeitmanagement	sowie Kommuni	kation und	Nonverbal communication a and leadership. Time management		nication
Präsentationstechniken zur technischer Inhalte.	überzeugenden \	ermittlung/	Persuasive presentation tec technical content.	-	ation of
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester und Sommersemester Das Fach wird nach besonderer Ankündigung als Blockveranstaltung in der ersten Woche nach der Prüfungszeit und/oder der letzten Woche vor Semesterbeginn angeboten. Das Zustandekommen erfordert eine Mindestteilnehmerzahl und kann nicht in jedem Semester garantiert werden.		period and/or in the last week before the begin of the next semester. Coming into existence requires a mini-			
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:	
5. Semester, Pflichtfach			5 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer			Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CI	P):	
Vorlesung:	2 SWS	2 CP	Lecture:	2 SWS	2 CP
Praktikum/Übung:			Lab/Exercise:		
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung: Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	Lecture: Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h
Selbststudium:		30,0 h	Independent Learning:		30,0 h
Gesamtaufwand:		60,0 h	Total Effort Hours:		60,0 h

	_			
Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Kommunikations- und Präsentationstechniken	E 503	Communication and Presentation Techniques	E 503	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	•	
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Mod	ules	
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzung	hlene Voraussetzungen: Recommended Knowledge		Prerequisites:	
Lernziele und Kompetenzen	1:	Learning Outcomes:		
Fähigkeit zu effizienter Kom Umfeld	munikation im beruflichen	Ability to communicate effectively in a professional environment		
Studieninhalte:		Module Contents:		
 Selbstbildnis und Fremdeir Beziehungs- und Sacheber Kommunikationswege Kommunikationshindernis Effiziente Kommunikations Sprachliche und nonverbal Konstruktive Gesprächsfüh Aufbau eines mündlichen Zweckmäßiger Medieneins Gestaltung visueller Hilfsm 	munikationshindernisse - Barriers to communication ente Kommunikationsmethoden - Effective communication methods chliche und nonverbale Fertigkeiten - Verbal and nonverbal skills		nal assessment evel communication n methods s ntation ng oral presentations pils	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kommunikations- und Präsentationstechniken	E 503	Communication and Presentation Techniques	E 503
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Seifert, Josef: Visualisieren, Moderieren, Gabal-Verlag	Präsentieren,	Seifert, Josef: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal-Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
50% Notengewicht.	en die mündliche Mitarbeit (Dauer: 60 Min.) mit jeweils et im Rahmen des Blocksemi-	The final mark depends on t class participation and on wition: 60 minutes), each with The assessment takes place	ritten examination (Dura-
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.3.15 E 504 - Betriebswirtschaftslehre

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Numb	er:	
Betriebswirtschaftslehre	E 504	Business Administration	E 504		
Teil 1: Allgemeine Informat	onen	Part 1: General Informat	ion		
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Betriebswirtschaftliche Grur sens, des Controlling und de sowie Unternehmensorganis genieure.	r Unternehmensfinanzier	ung rate financing as well as b	Business basics of accounting, controlling and cor¬porate financing as well as business organisation and marketing for engineers.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Die Blockveranstaltung finde	achelor EI, Wintersemester als Blockveranstaltung e Blockveranstaltung findet nach besonderer Ankünding vor Beginn des Sommersemesters statt. Bachelor EI, winter semester as residential The course is offered according to special a before the begin of the summer semester.		ording to special ar		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/E	Semester, Compulsory/Elective Module:		
5. Semester, Pflichtfach		5 th semester, compulsory	5 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:			
Dr. Frank Fischer	Dr. Frank Fischer				
SWS, ECTS-Credit Points (CF	r):	SWS, ECTS-Credit Points	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS 2 C	Lecture:	2 SWS	2 CP	
Praktikum/Übung:		Lab/Exercise:			
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0				
Praktikum/Übung: Selbststudium:	30,0	Lab/Exercise:		30 0 h	
Gesamtaufwand:	60,0		Independent Learning:30,0 hTotal Effort Hours:60,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenm	Erforderliche Grundlagenmodule:		odules		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Betriebswirtschaftslehre	E 504	Business Administration	E 504
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge Prerequisites:	
Lernziele und Kompetenzen: - Verständnis für betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen. - Kenntnis grundlegender Methoden der Betriebswirtschaft.		Learning Outcomes: - Understanding of business challenges. - Knowledge of basic methods of business administration.	
Studieninhalte: - Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre - Rechtsformen, Organisation von Unternehmen - Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung - Materialwirtschaft und Produktion - Finanzierung und Investition - Controlling - Personalwirtschaft - Marketing und Absatz		Module Contents: - Basic principles of business administration - Legal forms of business organization - Cost and economicalness accounting - Materials management and production - Financing and investment - Controlling - Human resources - Marketing and sales	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Betriebswirtschaftslehre	E 504	Business Administration	E 504
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Ein spezielles Lehrbuch ist nicht erforderlich		A special textbook is not required	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Als Leistungsnachweis dient (Dauer: 60 Min.)		The final mark depends on a (Duration: 60 minutes).	written examination
Der Leistungsnachweis finde nars statt.	et am Ende des Blocksemi-	The assessment takes place at the end of the block course.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.3.16 E 601 - Signalverarbeitung mit Matlab

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Number:	
Signalverarbeitung mit Matlab	E 601/ E 601P		Signal Processing with Matlab	E 601/ E 601P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Das Modul vermittelt neben Signalverarbeitung eine Einf Methoden des maschinellen	ührung in wichti		The module covers selected and an introduction to impolearning		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semest	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Pflichtfach			6 th semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortliche:			Module Coordinators:		
Dr. Stefan Brückl, Dr. Martin	Schönle		Dr. Stefan Brückl, Dr. Martin Schönle		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS	2 CP	Lecture:	2 SWS 2 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS	2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00		Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	·-	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		60,0 h	Independent Learning:	60,0 h	
Gesamtaufwand:		120,0 h	Total Effort Hours:	120,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Modules:		
E 302, E 306, E 307, E 405			E 302, E 306, E 307, E 405		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Signalverarbeitung mit Matlab	E 601/ E 601P	Signal Processing with Matlab	E 601/ E 601P
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	——————————————————————————————————————
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
 Beschreibung von zeitkontinuierlichen und -diskreten Signalen und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich Grundkenntnisse in MATLAB und SIMULINK Grundkenntnisse in Programmieren in C Grundkenntnisse in Operationsverstärkerschaltungen Grundkenntnisse Mikrocontroller Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 		 Description of continous- and disrete-time signals and systems in time- and frequency domain Basic knowledge in MATLAB and SIMULINK Basic knowledge in C programming Basic knowledge in operational amplifiers Basic knowledge in microcontrollers Basic knowledge in probability calculus and statistics 	
Lernziele und Kompetenzer	1:	Learning Outcomes:	
 Fähigkeit einfache Systeme zu identifizieren Wissen bzgl. der Spektralanalyse Fähigkeit, einfache analoge und digitale Filter zu designen und praktisch zu realisieren Fähigkeit, dynamische Systeme mithilfe von Differentialgleichungen zu beschreiben und diese rechnergestützt zu lösen Überblickswissen über Methoden des maschinellen Lernens Fähigkeit, einfache Machine-Learning Algorithmen zu implementieren und die Ergebnisse zu interpretieren 		 Ability to identify simple sy Knowledge in the domain Qualification to design sim ters and to implement the Ability to describe dynamic equations and solve them Overview of machine learn Qualification to implement algorithms and interpret the 	of spectral analysis ple analog and digital fil- m in practical applications c systems by differential by the aid of compters hing methods t simple machine-learning
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Einführung in die Systemidentifikation mittels Methode der kleinsten Fehlerquadrate Spektralanalyse von Signalen mit Sinuskomponenten Auslegung von Filtern und praktischer Aufbau Beschreibung dynamischer Systeme mithilfe von 		Layout of filters and practDescription of dynamic sy	s with sinusoidal component ical implementation
Differentialgleichungen - Lösen von Differentialgleichungen in Matlab		equationsSolving of differential equ	ations in Matlab

- Einführung in das maschinelle Lernen:

Unbeaufsichtigtes Lernen:

Korrelation

Clustering (k-Means Algorithmus) **Principal Component Analysis**

Beaufsichtigtes Lernen:

Regression

Klassifikation (k-Nearest-Neighbour-Algorithmus)

- the
- al components
- tation
- rential
- Introduction to Machine Learning:

Unsupervised Learning:

Correlation

Clustering (k-Means Algorithm)

Principal Component Analysis

Supervised Learning:

Regression

Classifikation (k-Nearest-Neighbour-Algorithm)

Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise Art der Prüfung: Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten). Aufteilung: 50 % Dr. Brückl, 50 % Dr. Schönle The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes). Split: 50 % Dr. Brückl, 50 % Dr. Schönle Zugelassene Hilfsmittel: - keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen - nichtprogrammierbarer Taschenrechner Part 3: Module Examinations and Assessments Definition of examination: The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes). Split: 50 % Dr. Brückl, 50 % Dr. Schönle Permitted Auxiliaries: - open book examination, all non-electronical aids are allowed - non-programmble pocket calculator

2.3.17 E 602 - Englisch

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Englisch	E 602	English	E 602
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Ausbau und Festigung der m Kommunikationsfähigkeit in		Expansion and consolidation nication skills in English.	of oral and written commu-
Studiengang und Angebot:		Study Course:	
Bachelor EI, Sommersemest	er	Bachelor El, summer semest	er
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:
6. Semester, Pflichtfach		6 th semester, compulsory m	odule
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Johann Urowsky		Johann Urowsky	
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):
Vorlesung:	2 SWS 2 CP	Lecture:	2 SWS 2 CP
Praktikum/Übung:		Lab/Exercise:	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h
Praktikum/Übung:	20.01	Lab/Exercise:	20.01
Selbststudium:	30,0 h	Independent Learning:	30,0 h
Gesamtaufwand:	60,0 h	Total Effort Hours:	60,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Deutsch/Englisch		German/English	
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modu	ules
<u> </u>		l	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Englisch	E 602	English	E 602
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learnin Contents, Literature, Learnin	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge I	Prerequisites:
Lernziele und Kompetenzen: - Vertrautheit mit allgemeinem Grundwortschatz mit den Schwerpunkten Wirtschaft und Technik. - Verstehen komplexer Texte, in den Fachgebieten Technik u. Wirtschaft auch Fachdiskussionen. - Flüssige Verständigung über allgemeine Themen. - Klare, detaillierte Ausdrucksweise bei Fachthemen.		Learning Outcomes: General familiarity with basic vocabulary focusing on the areas of economy and technology. Understanding of complex texts, including discussions on engineering and business issues. Fluent oral communication on general topics. Clear, detailed expression in specialized topics.	
 Studieninhalte: Wiederholung der ausgewählter Grammatik. Erweiterung des Wortschatzes mit Schwerpunkt Wirtschaftsenglisch oder technisches Englisch. Übungen zum Lese- und Hörverständnis. Gespräche und Kurzpräsentationen zu technischen oder wirtschaftlichen Themen. Bewerbung und Lebenslauf in Englischer Sprache 		Module Contents: Repetition of selected grant - Expansion of vocabulary, senglish and technical Englishing Reading and listening compounds and short presentation economic issues. Job application and CV in E	pecializing in business sh. prehension exercises. ons on technical or

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Englisch	E 602	English	E 602
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Ein spezielles Lehrbuch ist n	nicht erforderlich	A special textbook is not req	uired
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 10		The final mark depends 100	% on written examination
Prüfung (60 Minuten). Die P Englisch.	rüfungssprache ist teilweise	(60 minutes). The examination	on is partially in English.
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
keine Hilfsmittel erlaubt		closed book examination, no	aids are allowed

2.3.18 E 603 - Mess- und Sensorsysteme

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Mess- und Sensorsysteme	E 603 / E 603P		Measurement and Sensor Systems	E 603 / E 603P	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung: Aufbau und Eigenschaften von Messsystemen und Sensoren für die Elektrotechnik		Short Description: Structures and properties of sors in electrical engineering	<u> </u>		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semest	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Pflichtfach			6 th semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Bittner			Dr. Matthias Bittner		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):			
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h =	45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h =	15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	1	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Modules		
E 101, E 201, E 203, E 306			E 101, E 201, E 203, E 306		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mess- und Sensorsysteme	E 603 / E 603P	Measurement and Sensor Systems	E 603 / E 603P
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
- Technische Module des Basis- und Vertiefungs studiums einschließlich Semester 4		- Technical modules of basic and advanced studies period including 4th semester	
Lernziele und Kompetenzen: - Funktionsprinzipien ausgewählter Sensoren und Strukturen von Messsystemen verstehen. - Eine Messaufgabe analysieren und einen passenden Messaufbau konzipieren können. - Geeignete Sensoren auswählen und an das Messsystem anpassen können. - Fertigkeiten und Kompetenzen im Experimentieren an Versuchschaltungen nach schriftlicher Anleitung.		 Learning Outcomes: Understanding of the functional principles of selected sensors and measuring systems. Ability to analyze a measurement task and to design a suitable test setup. Ability to select adequate sensors and to adapt them to the measuring system. Skills and expertise in experimentation using test setups according written instructions. 	
Studieninhalte: - Strukturen von Messsystemen und Sensoren Sensorprinzipien: Resistiv, kapazitiv, magnetisch, piezoelektrisch, optisch Messumformer Kennwerte von Sensoren und Messumformern: Kennlinie, Nichtlinearität, Zeitverhalten, Frequenz verhalten Verschiedene analoge und digitale Schnittstellentypen Strukturen computerbasierter Messsysteme. Konfiguration und Programmierung Erfassung mehrerer Messgrößen mit unterschiedlichen Sensoren.		Module Contents: - Structures of measuring sy - Principles of sensors: Resis magnetic, piezoelectric, op - Transducers. - Parameters of sensors and Characteristic curve, nonling frequency response. - Various types of analog an - Structures of computer-bac Configuration and program - Acquisition of multiple me	tive, capacitive, otical. transducers: nearity, time response, d digital interfaces. sed measuring systems. nming.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mess- und Sensorsysteme	E 603 / E 603P	Measurement and Sensor Systems	E 603 / E 603P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik, Hanser		E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik, Hanser	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 10 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	100 % of the final mark resultion (90 minutes).	lts from a written examina-
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Aufzeichnungen auf 4 DIN-A4 Blättern, beidseitig beschrieben. Nicht programmierbarer Taschenrechner. 		- Notes on 4 DIN-A4 sheets, - Non programmable calcula	

2.3.19 E 604 - Regelungssysteme

Letzte Änderung: 08.03.2019

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
Regelungssysteme	E 604 / E 604P		Control Systems	E 604 / E 604P	
Teil 1: Allgemeine Informa	ationen		Part 1: General Information	on	
Kurzbeschreibung: Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse, um industrielle PID-Regler zu verstehen, zu implementieren und zu betreiben. Jüngste Fortschritte in der PID-Reglertechnik sind ebenso Thema dieser Veranstaltung.		Short Description: The course provides a solid foundation for understanding, implementing and operating in-dustrial PID controllers. Recent advances in PID control will also be covered.			
Studiengang und Angebot Bachelor EI, Sommerseme			Study Course: Bachelor El, summer seme	ester	
Semester, Art des Moduls: 6. Semester, Pflichtfach		Semester, Compulsory/Elective Module: 6 th semester, compulsory module			
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Stefan Brückl			Dr. Stefan Brückl		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	5 CP	Lecture:	3 SWS	5 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung: Praktikum/Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	3 x 15 x 1,00 1 x 15 x 1,00	•	Lecture: Lab/Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	3 x 15 x 1,00 1 x 15 x 1,00	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules			
E 307, E 405			E 307, E 405		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Regelungssysteme	E 604 / E 604P	Control Systems	E 604 / E 604P
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen: - Solide Einführungskurse in Signale, Systeme und Regelungstechnik, insbesondere: - Differentialgleichungen und Differenzengleichungen - Fourier-, Laplace- und z-Transformation - Frequenzgang, Bode-Plot und Nyquistkriterium - Grundkenntnisse in Matlab/Simulink - Übertragungsfunktionen, Pol- und Nullstellen - Grundlagen der (digitalen) Regelung		Recommended Knowledge Prerequisites: - Solid introductury courses on Signals, Systems and Control, including: - Differential equations and difference equations - Fourier-, Laplace- und z-Transform - Frequency response, Bode plot, Nyquist stability criterion - Basic knowledge in Matlab/Simulink - Transfer functions, poles and zeros - Basic knowledge of (digital) control	
Lernziele und Kompetenzen: - Tiefes Verständnis der industriell weit verbreiteten PID-Regelung - Wissen über sinnvolle Erweiterungen der Standard-PID-Regelung - Fähigkeit, praktische Problemstellungen der Regelungstechnik zu lösen		Learning Outcomes: - In-depth knowledge of industrial PID Control - Knowledge about reasonable extensions of the standard PID Control - Abiltity to solve practical control problems	
Studieninhalte: - Modellbildung und Identifikation - Zweipunktregelung - Standard PID-Regelung - PID-Regelung mit Sollwertgewichten - Istwertfilterung - Reglerdesign - Empfindlichkeitsfunktionen - Design einer Vorsteuerung - Optimierung der PID-Regelung - Robustheitsbeurteilungen - Kriterien zur Beurteilung der Reglereigenschaften - Regler-Musterbeispiele - Reglerimplementierung auf Rapid Control Hardware		Module Contents: Process models and identification On-off control "Textbook" version of PID Control PID control with set-point weighting Filtering the process variable Controller design Sensitivity functions Feedforward design PID optimization Robustness measures Performance assessment Control paradigms Implementation of control algorithms on Rapid Control Hardware	

4P Control Systems	E 604 / E 604P	
- Åström, K. J., Hä Instrumentation 2006 - Åström, K. J., M Introduction for University Press - Föllinger, O.: Re Verlag - Lunze, J.: Regelt Verlag - Franklin, G. F., P back Control of tice Hall	 - Åström, K. J., Murray, R. M.: Feedback Systems, An Introduction for Scientists and Engineers, Princeton University Press, 2008 - Föllinger, O.: Regelungstechnik, 10. Auflage, Hüthig Verlag - Lunze, J.: Regelungstechnik 1, 6. Auflage, Springer Verlag - Franklin, G. F., Powell, J. D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems, Fifth Edition, Pren- 	
chweise Part 3: Module Ex	Part 3: Module Examinations and Assessments	
	Definition of examination:	
er schriftlichen The final mark de (90 minutes).	The final mark depends 100% on written examination (90 minutes).	
Permitted Auxilia	Permitted Auxiliaries:	
- open book exam	- open book examination, all non-electronical aids	
are allowed	are allowed	
	able pocket calculator	
I to Sir	- Åström, K. J., Hä - Instrumentation 2006 - Åström, K. J., M Introduction for University Press - Föllinger, O.: Re Verlag - Lunze, J.: Regelt Verlag - Franklin, G. F., F back Control of tice Hall Course material is Part 3: Module Ex Permitted Auxilia - open book exam	

2.3.20 E 606 - El Projekt

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
El Projekt	E 606	El Project	E 606	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung: Die Studierenden bringen in Projekten der Elektrotechnik die erworbenen theoretischen und praktischen Fähigkeiten zum Einsatz. Art und Inhalt der Projekte können semesterweise variieren, kombinieren aber stets mehrere Teildisziplinen der Elektrotechnik. Ferner beinhaltet das Modul die Grundlagen des Projektmanagements.		Short Description: The students apply their theoretical and practical skills in electrical engineering projects. The type and content of the projects may vary from semester to semester, but always combine several sub-disciplines of electrical engineering. The module also contains the basics of project management.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Sommersemeste	er	Bachelor EI, summer semest	ter	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester , Pflichtfach		6 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Thomas Zeh		Dr. Thomas Zeh		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	
4 SWS / 5 CP		4 SWS / 5 CP		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Kontaktstunden:	45,0 h	Contact times:	45,0 h	
Selbständige Arbeit:	105,0 h	Self-reliant work:	105,0 h	
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch			German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules		
Alle Module der Semester 1-5		All modules from semester 1-5		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
Alle Module der Semester 1-	5	All modules from semester	1-5	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
El Projekt	E 606	El Project	E 606

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden können ihr während des Studiums erworbenes Wissen in praxisnahen Projekten eigenverantwortlich, teamorientiert und zielgerichtet anwenden.
- Sie kennen für das Projekt ausgewählte Werkzeuge des Projektmanagements und können diese im Projekt anwenden.
- Sie können Ihre Ergebnisse diskutieren und präsentieren und sind zur Mitarbeit in interdisziplinären Teams befähigt.

Learning Outcomes:

- Students can apply their acquired knowledge in practical projects in an autonomous, team-oriented, and goal-oriented manner.
- They know tools of project management selected for the respective project and can apply them in the project.
- They can discuss and present their results and are able to work in interdisciplinary teams.

Studieninhalte:

- Beispiele für Projekte sind: F&E Projekte (z.B. Hardware, Software, Elektromechanik, Gerätetechnik),
 Prozessentwicklung (z.B. Qualitätssicherung), Fertigungsprojekte (z.B. Aufbau, Inbetriebnahme, technische Qualifizierung elektrotechnischer Komponenten und Produkte), technische Machbarkeitsstudien,
 Prototypenentwicklung, Systemtechnik (z.B. Modellierung und Simulation von Systemen und Prozessen).
- In einer Blockveranstaltung Projektmanagement werden die Elemente Projektstrukturplan, Ablauf- und Terminplanung, Ressourcenmanagement, Projektüberwachung und -steuerung, Controlling sowie die Leistungswertanalyse behandelt. Weitere Kompetenzen werden projektbegleitend vermittelt.
- Das Projekt wird in mehreren Besprechungsterminen mit den betreuenden Dozenten/Dozentinnen begleitet. Dabei sollen die Ergebnisse präsentiert und diskutiert werden.

Module Contents:

- Examples for projects are: R&D projects (e.g. hardware, software, electromechanics, instrument engineering), process development (e.g. quality assurance), production projects (e.g. construction, commissioning, technical qualification of electrotechnical components and products), technical feasibility studies, prototype development, system technology (e.g. modeling and simulation of systems and processes).
- In a project management block course, the basic elements of project management are taught: project structure plan, process planning and scheduling, resource management, project monitoring and control, and earned value analysis. Further skills are imparted during the project as required.
- The project is accompanied by several meetings with the supervising lecturers. During these meetings the results shall be presented and discussed.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
El Projekt	E 606	El Project	E 606	
Literaturempfehlungen / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
Lehrmaterial ist im Hochsch	nulnetz verfügbar.	Course material is Intranet s	upplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
	Die Endnote wird über eine Portfolioprüfung (Projektstudienarbeit, Präsentation, Kriterienkatalog) gebildet.		Final score is based on a portfolio examination (seminar paper, presentation, criteria checklist).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- Keine Einschränkung		- No restriction		

2.3.21 E 702 - Bachelorarbeit

Modulname:	Modulnummei	r:	Module Title:	Module Number:	
Bachelorarbeit	E 702		Bachelor Thesis	E 702	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Informatio	n	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Durch die Bearbeitung einer schen Aufgabenstellung in ei men sollen die Studierenden Inhalte und Methoden erfol	inem Industrieur ı die im Studium	nter-neh- erlernten	ods by working on a theore dustrial company.	quired knowledge and methetical or practical task of an in-	
Die Arbeit wird typischerweise in Kooperation mit einem Industrieunternehmen durchgeführt, kann aber auch an der Hochschule stattfinden. Aufgabenstellungen sind im Bereich Entwicklung oder angewandte Forschung anzusiedeln.		The thesis is typically realized in cooperation with an industrial company. The scope of work is defined in the area of development or applied research.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester			Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elective Module:		
7. Semester, Pflichtfach			7 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Betreuender Professor / bet	reuende Profess	orin	Mentoring Professor		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Selbständige Arbeit: 1	LO Wochen	10 CP	Independent Work:	10 weeks 10 CP	
Seminar:	2 SWS	2 CP	Seminar:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Selbständige Arbeit:		330,0 h	Lab/Exercise:	330,0 h	
Seminar:	2 x 15 x 1,00		Independent Learning:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Gesamtaufwand: 360,0 h		360,0 h	Total Effort Hours:	360,0 h	
Sprache:		Language:			
Deutsch oder Englisch		German or English			
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Modules		
Kenntnisse aus den Modulen aller Fachsemester		Knowledge in all subject-related modules			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Bachelorarbeit	E 702	Bachelor Thesis	E 702
_	Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		ng Outcomes, ng Material
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge I	Prerequisites:
Zulassungsvoraussetzung lau	ut SPO	Admission prerequisites due	to SPO
Larminia und Kamnatanzan		Learning Outcomes	
Lernziele und Kompetenzen - Die Studierenden können s		Learning Outcomes: - Students get familiar with	complex topics of electrical
gabenstellung der Elektro- einarbeiten und diese selb	und Informationstechnik ständig und zielgerichtet	and information engineering in an autonomous, target-	ng and can work on these oriented fashion and with
mit ingenieurmäßigen Met - Die Studierenden lernen in		standard engineering meth - The students get used to in	
betriebswirtschaftliche Rar Teamarbeit in der Praxis ke		nomic conditions and team work in a practical envi- ronment.	
- Die Studierenden dokumer ihre Ergebnisse im Rahmer		- The students document and present their results in the form of presentations in a seminar.	
Literaturempfehlungen / Le		Recommended Literature /	
Karmasin, Matthias: Die Ges	taltung wissenschaftlicher	Karmasin, Matthias: Die Gestaltung wissenschaftlicher	
Arbeiten: Ein Leitfaden für So Master- und Magisterarbeite UTB GmbH, 2012		Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen, UTB GmbH, 2012	
Ingre, David: Engineering Co Guide to Workplace commun Students, CL-Engineering, 20	nications for Engineering	Ingre, David: Engineering Communication: A Practical Guide to Workplace communications for Engineering Students, CL-Engineering, 2007	
		Alred, Gerald: The Handbook of Technical Writing, St.	
Alred, Gerald: The Handbool Martins's Press, 2004	k or rechnical writing, St.	Martins's Press, 2004	
Microsoft: Microsoft Manual of Style for Technical Publications, Microsoft Press, 2004		Microsoft: Microsoft Manual of Style for Technical Publications, Microsoft Press, 2004	
Pringle, Alan, S.: Technical Writing 101, Scriptorium Press, 2003		Pringle, Alan, S.: Technical Writing 101, Scriptorium Press, 2003	
Informationen in Kapitel 4.1		Informations in chapter 4.1	
Worddokument im Intranet: Projekt- oder Abschlussarbei		Word document on the intranet: Formale Gestaltung von Projekt- oder Abschlussarbeiten	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Bachelorarbeit	E 702	Bachelor Thesis	E 702
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Leistungsbewertung erfolgt anhand einer kom-binierten Begutachtung der theoretischen und/oder praktischen Arbeitsergebnisse, der Projektdoku-mentation und der Abschlusspräsentation.		The project assessment will be based on the combined assessment of theoretical and/or practical work results, the project documentation and the final presentation.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.4 Studienschwerpunkt 1: Energie- und Automatisierungstechnik

Für das sechste und siebte Studiensemester wählen die Studierenden einen der beiden angebotenen Studienschwerpunkte aus. Beide Schwerpunkte laufen jeweils über zwei Semester. Eine Informationsveranstaltung über die Inhalte der Schwerpunkte und ihre Belegung findet im 4. Semester statt. Die Belegung der Schwerpunkte erfolgt im Verlauf des 5. Semesters über *MeinCampus*.

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	sws	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveran- staltung	Art des Leistungs- nachweises	Ergänzende Regelungen
V103	Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	3	5	4	SU	MP	1)
V103P	Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien Praktikum	1		1	Pr	TN	1)
V104	Leistungselektronik	2	4	3	SU/Ü	MP	2)
V104P	Leistungselektronik Praktikum	1		1	Pr	TN	2)
V105 V105P	Elektromechanische Energiewandlung Elektromechanische Energiewandlung	4 1	7	5 2	SU Pr	MP TN	2)
	Praktikum						
V106	Automatisierungssysteme	2	5	3	SU	MP	2)
V106P	Automatisierungssysteme Praktikum	2		2	Pr	TN	-,
	Gesamt	16	21				

¹⁾ Die Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

²⁾ Die Lehrveranstaltung findet im Wintersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

2.4.1 V 103 - Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	V 103/ V 103P		Electrical Power Systems and Renewable Energies	V 103/ V 103P	
Teil 1: Allgemeine Informati	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
des Systems der elektrischer durch die verstärkte Nutzun	telt vertieftes Wissen zum Wandel trischen Energieversorgung, der Nutzung regenerativer Energien er-Themen Wasserkraft und Photo-Vorlesung. The course provides in-depth knowledge about the ification of the structure of electrical power systems to the increasing application of renewable energies. Practical training on hydro power and photovoltaics complementing the lecture.		electrical power systems due of renewable energies.		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemeste	er		Bachelor EI, summer semester		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 1			6 th semester, compulsory module in course specialization 1		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer		Dr. Frank Fischer			
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):	
Vorlesung:	3 SWS	4 CP	Lecture:	3 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h	= 45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h	· ·	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Modules		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	V 103/ V 103P	Electrical Power Systems and Renewable Energies	V 103/ V 103P	
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge I	Prerequisites:	
- Grundlagen der Elektrotechnik		- Fundamentals of Electrical	Engineering	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:		
trischen Energieversorgung - Wissen über Systemdienstl Leistungs- / Frequenzregel - Wissen über konventionell - Wissen über regenerative I Photovoltaik, Wasserkraft, Energiespeicher)	ssen über regenerative Kraftwerke (insbesondere otovoltaik, Wasserkraft, Windenergie) und ergiespeicher) fähigung zur Durchführung von Auslegungsbe-		ervices (especially voltage control) fonal power plants lants using renewable entaics, hydro power, wind esign calculations	
Studieninhalte:		Module Contents:		
Studieninhalte: - Struktur des elektrischen Energieversorgungsnetzes - Systemdienstleistungen (insb. Leistungs-Frequenz-Regelung, Spannungshaltung) - Netzanschlussregeln - Konventionelle Kraftwerke - Regenerative Kraftwerke: Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik, konzentrierende Solarthermie, Geothermie, Biomasse, Gezeiten, Wellen und Meeresströmung - Energiespeicher		 Structure of the electrical p System services (especially voltage control) Grid Code Requirements Conventional power plants Power plants using renewa wind energy, photovoltaics power, geothermal energy power, wave power Energy storage 	r frequency control, solutions in the second of the secon	

- nicht programmierbarer Taschenrechner

non-programmable pocket calculator

2.4.2 V 104 - Leistungselektronik

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Numbe	r:	
Leistungselektronik	V 104/ V 104P		Power Electronics	V 104/ V 104P		
Teil 1: Allgemeine Informa	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:			Short Description:			
Die Lehrveranstaltung ver in der Beschreibung mode Halbleiter und deren Einsa Schaltungen.	erner leistungselektr	onischer	tion of modern power electronic semiconductors and		•	
Studiengang und Angebot	 t:		Study Course:			
Bachelor El, Wintersemes	ter		Bachelor El, winter semester			
Semester, Art des Moduls	<u>;</u>		Semester, Compulsory	/Elective Module:		
7. Semester, Pflichtfach in	mester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 1 7 th semester, compulsory module in course specialization 1					
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:			
Dr. Michael Patt			Dr. Michael Patt			
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Poin	ts (CP):			
Vorlesung:	2 SWS	3 CP	Lecture:	2 SWS	3 CP	
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:			
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h	n = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h		Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00		
Selbststudium:		75,0 h	Independent Learning:		75,0 h	
Gesamtaufwand:		120,0 h	Total Effort Hours:		120,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:			
Deutsch			German			
Erforderliche Grundlagen	module:		Required Prerequisite Modules			
E 101, E 201 E 102, E 202 E 303			E 101, E 201 E 102, E 202 E 303			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Leistungselektronik	V 104/ V 104P	Power Electronics	V 104/ V 104P
_	: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, eninhalte, Literatur, Lernmaterial Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		-
Empfohlene Voraussetzung - Bauelemente, PN Übergan - Fourierreihe, Differentialgl - Schaltvorgänge	g	Recommended Knowledge Prerequisites: - Components, PN transition - Fourier series, differential equations - Switching operations	
Lernziele und Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahm Studierenden in der Lage, da und thermische Verhalten v elektronischen Halbleitern z der Lage, netz- und selbstge gesteuerte leistungselektror analysieren und die Dimensi tierung vorzunehmen.	ne am Modul sind die as statische, dynamische on modernen leistungs- u beschreiben. Sie sind in führte sowie puls- nische Schaltungen zu	Learning Outcomes: After successful participation in the module, students will be able to describe the static, dynamic and thermal behavior of modern power electronic semiconductors. They will be able to describe line-commutated and self-commutated as well as pulse-controlled circuits. The aim of the project is to analyse and dimension power electronic circuits and to carry out project planning.	
 Studieninhalte: Einführung: Beschreibung elektrischer Größen, Leistungen bei Stromrichtern, Betrtiebsquadranten Leistungshalbleiter: Diode, Thyristor und Triac, MOSFET, IGBT, Verluste und Kühlung, Schutz von Leistungshalbleitern Netzgeführte Stromrichter: M1-B6, Phasenanschnitt steuerung Selbstgeführte Stromrichter: Gleichstromsteller, Sperrsteller, Ein- und dreiphasige Wechselrichter Praktische Anwendung mit Umrichterschaltung: Laden von E-Fahrzeugen sowie deren Antrieb Multimeter und Oszilloskop zur Wandlercharakterisierung 		Module Contents: - Introduction: Description of power outputs for power of quadrants - Power semiconductors: di MOSFET, IGBT, losses and power semiconductors - Line commutated converted control - self commutaeted power of inverting DC-DC converter, phase inverters - Practical application with i and driving electric vehicle - Multimeter and oscilloscopy zation	converters, operation ode, thyristor and triac, cooling, protection of ers: M1-B6, Phase angle converters: dc-converters, single-phase and three- nverter circuit: charging

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Leistungselektronik	V 104/ V 104P	Power Electronics	V 104/ V 104P		
Literaturempfehlungen / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literatu	Recommended Literature / Learning Material / Links:		
Leistungselektronik Autor: Manfred Michel, Sp ISBN 3-540-54471-2	ringer-Verlag	Leistungselektronik Autor: Manfred Michel, ISBN 3-540-54471-2	Springer-Verlag		
Grundlagen der Leistungse Autro: Clemens Heumann, ISBN 3-519-26105-7					
Leistungselektronik für Bac Autor: Uwe Probst, Hanser ISBN 3-446-40784-8		Leistungselektronik für I Autor: Uwe Probst, Hans ISBN 3-446-40784-8			
Leistungselektronik Autor: Rainer Felderhoff, H ISBN 3-446-13830-7	anser Verlag	Leistungselektronik Autor: Rainer Felderhoft ISBN 3-446-13830-7	f, Hanser Verlag		
Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen Autor: Rainer Jäger, VDE Verlag GmbH ISBN 3-8007-1114-1		_	Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen Autor: Rainer Jäger, VDE Verlag GmbH ISBN 3-8007-1114-1		
Leistungselektronik Autor: Brosck, Landrath W ISBN 3-528-03879-9	ehberg, Vieweg Verlag	Leistungselektronik Autor: Brosck, Landrath Wehberg, Vieweg Verlag ISBN 3-528-03879-9			
Grundkurs Leistungselektronik Autor: Joachim Specovius, Vieweg Verlag ISBN 3-834-80229-8			Grundkurs Leistungselektronik Autor: Joachim Specovius, Vieweg Verlag ISBN 3-834-80229-8		
Lernmaterial ist in Moodle	verfügbar.	Course material is availabe on Moodle.			
Teil 3: Modulprüfungen ur	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examina	ations and Assessments		
Art der Prüfung:		Definition of examination	on:		
Die Endnote ergibt sich zu Prüfung (90 Minuten).	100 % aus einer schriftlicher	The final mark depends (90 minutes).	100% on written examination		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:			
keine Einschränkung, alle Hilfsmittel zugelassennicht programmierbarer		open book examinationaids are allowednon-programmable po			

2.4.3 V 105 - Elektromechanische Energiewandlung

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:			
Elektromechanische Energiewandlung	V 105/ V 105P	Electromechanical Energy Conversion	V 105/ V 105P			
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information	Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:		Short Description:				
In dieser Lehrveranstaltung technischen Grundlagen der giewandlung aufgezeigt und zur Beschreibung des station geleitet. Durch Praktikumsveschinen wird das Erlernte geverfiziert.	elektromechanischen Ener- mathematisache Modelle nären Betriebsverhaltes her- ersuche zu elektrischen Ma-	tical models for the steady state operational behaviors will be developed. Practical exercises on electrical machines in the laboratory are deeping the theoretical				
Studiengang und Angebot:		Study Course:				
Bachelor EI, Wintersemester Bachelor EI, winter semester			r			
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elective Module:				
7. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 1		7 th semester, compulsory module in course specialization 1				
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:				
Dr. Helmuth Biechl		Dr. Helmuth Biechl				
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):			
Vorlesung:	4 SWS 5 CP	Lecture:	4 SWS 5 CP			
Praktikum/Übung:	1 SWS 2 CP	Lab/Exercise:	1 SWS 2 CP			
Arbeitsaufwand:		Workload:				
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h			
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h			
Selbststudium:	135,0 h	Independent Learning:	135,0 h			
Gesamtaufwand:	210,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h			
Unterrichtssprache:		Teaching Language:				
Deutsch		German				
Erforderliche Grundlagenm	odule:	Required Prerequisite Mod	ules			

Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
V 105/ V 105P	Electromechanical Energy Conversion	V 105/ V 105P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
	rnziele und Kompetenzen,	Conversion rnziele und Kompetenzen, Part 2: Prerequisites, Learni	

Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Ingenieur-Mathematik (Lineare Algebra, Integral- und Differentialrechnung, Vektoranalysis, Differentialgeometrie, Differentialgleichungen, komplexe Zahlen).
- Grundlagen der Elektrotechnik (elektrisches und magnetisches Feld, Gleichstrom- und Wechselstrom netzwerke, Drehstromtechnik, magnetische Kreise).

Recommended Knowledge Prerequisites:

- Advanced engineering mathematics (linear algebra, integral and differential calculus, vector differential and integral calculus, complex numbers).
- Fundamentals of electrical engineering (electrical and magnetic fields, dc and ac circuits, 3-phase ac sys tems, magnetic circuits).

Lernziele und Kompetenzen:

- Fundiertes Wissen über die physikalische Wirkungsweise sowie den Aufbau diverser elektrischer Maschinen, mathematische Beschreibung des stationären Betriebsverhaltens, charakteristische Kennlinien und Betriebsparameter.

Learning Outcomes:

Detailed knowledge on the physical working principle and design of different electrical machines, mathematical modelling and description of the steady state operational performance, typical characteristics and operating parameters.

Studieninhalte:

- Grundlagen (Erwärmung, magnetisches Luftspaltfeld, Drehmoment auf elektrische Leiter, Kraft auf Leiter in einer Nut, wichtige Beziehungen aus der Vektoranalysis, Maxwell-Gleichungen, Stromverdrängung).
- Gleichstrommaschinen (Einführung, konstruktiver Aufbau, physikalische Wirkungsweise, Schaltungsvarianten, mathematische Beschreibung).
- Wechselstrom-Kommutatormaschine.
- Drehstromasynchronmaschinen (Erzeugung eines Drehfeldes, Induktivitäten, Auslegung einer Drehstromwicklung, Schleifringläufer-Asynchronmaschine, Kurzschlussläufermaschine, Aufbau und prinzipielle Wirkungsweise, mathematische Beschreibung im stationären Betrieb).
- Synchronmaschinen (Aufbau und prinzipielle Wirkungsweise, Gleichungen und Ersatzschaltbild für stationären Betrieb).

Module Contents:

- Fundamentals (temperature behaviour, magnetic airgap field, electromagnetically developed torque up on a conductor, electromagnetically developed force on a conductor in a slot, important relations in vector analysis, Maxwell equations, skin effect).
- DC machines (introduction, basic design and physical working principle, different types of dc machines, mathematical description).
- AC commutator machine.
- 3-phase induction machines (generation of a rotating magnetic field, inductances, dimensioning of a 3phase winding, induction machine with slip rings, squirrel-cage induction machine, basic design and operating principle, mathematical description for the steady state operation).
- Synchronous machines (basic design and working principle, equations and equivalent circuit diagram for steady state operation).

Module Title: Electromechanical Energy Conversion Recommended Literature / Fischer: Elektrische Maschin Müller: Grundlagen elektrisch VCH Verlag Müller: Theorie elektrischer Verlag Müller, Vogt: Berechnung elektrischer	en; Hanser Verlag cher Maschinen; WILEY-
Conversion Recommended Literature / Fischer: Elektrische Maschin Müller: Grundlagen elektrisch VCH Verlag Müller: Theorie elektrischer Verlag Müller, Vogt: Berechnung elektrischer	Learning Material / Links: en; Hanser Verlag cher Maschinen; WILEY-
Fischer: Elektrische Maschin Müller: Grundlagen elektrisc VCH Verlag Müller: Theorie elektrischer Verlag Müller, Vogt: Berechnung el	en; Hanser Verlag cher Maschinen; WILEY-
Müller: Grundlagen elektrisc VCH Verlag Müller: Theorie elektrischer Verlag Müller, Vogt: Berechnung el	cher Maschinen; WILEY-
VCH Verlag Müller: Theorie elektrischer Verlag Müller, Vogt: Berechnung el	
Verlag Müller, Vogt: Berechnung el	Maschinen; WILEY-VCH
WILEY-VCH Verlag	ektrischer Maschinen;
Course material for the prace laboratory is available in the	
Part 3: Module Examination	ns and Assessments
Definition of examination:	
The final mark depends 100 (90 minutes).	% on written examination
Permitted Auxiliaries:	
Permitted Auxiliaries: - open book examination, al	l non-elektronical aids
	l non-elektronical aids
Dormittad Auviliarias	

V 106 - Automatisierungssysteme 2.4.4

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
Automatisierungssysteme	V 106/ V 106P		Automation Systems	V 106/ V 106P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information	1	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Vorlesung vermittelt ein über die Automatisierungste Schwerpunkte auf die Themgrammierung und Robotik g die Integration von Automat ligent vernetzte Produktions	echnik. Dabei we en Sensorik, Ste elegt. Darüber h isierungssystrer	tems. The main topics are sensor system, control, programming and robotics. In addition, the integration of automation systems into production networds is considered.		ntrol, pro- gration of	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester			Bachelor EI, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	tudienschwerp	unkt 1	7 th semester, compulsory module in course specialization 1		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Peter Stich			Dr. Peter Stich		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CI	P):	
Vorlesung:	2 SWS	3 CP	Lecture:	2 SWS	3 CP
Praktikum/Übung:	2 SWS	2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS	2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00	-	Lecture:	2 x 15 x 1,00	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	•	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00	-
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:		90,0 h
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Modules		
E 101, E 103, E 201		E 101, E 103, E 201			
E 306, E 308			E 306, E 308		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Automatisierungssysteme	V 106/ V 106P	Automation Systems	V 106/ V 106P		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		The state of the s	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	e Prerequisites:		
 Kenntnisse der Produktion formen und Fertigungsver Verständnis für wirtschaftl tionsanlagen, Messtechnik Grundlegende Programmie 	ahren iche Aspekte von Produk- , Aktorik und Sensorik	systems and processes - Understanding of econor	 Understanding of economical aspects of production systems, measurement systems, actors and sensors 		
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:			
 Lernziele und Kompetenzen: Die Studierenden: können Automatisierungssysteme analysieren und verstehen. können routiniert Automatisierungssysteme auf der Basis von Anforderungen projektieren. können die Sensorik und Aktorik für Automatisierungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien auswählen. haben einen Überblick über verschiedene Steuerungstechniken und können diese anwenden. verstehen die Vernetzung von Automatisierungssystemen und können zugehörige Techniken umsetzen. können Automatisierungssysteme modular gestalten, um eine nachhaltige Wiederverwendung zu gewährleisten. Kennen Methoden der Low Cost Intelligent Automation (LCIA) und können auf dieser Basis mit geringen 		The students - have the capability of analysing and understanding automation systems - have the capability of planning and designing automation systems based on given requirements - have the ability to select sensors and actuators for automation systems according to technical and economic criteria - have the ability to understand and apply various control techniques - have the ability to understand and apply automation networks - can design modular automation systems in order to ensure sustainable reuse know the methods of Low Cost Intelligent Automation (LCIA) and can use them to design automated processes with few resources.			
Studieninhalte:		Module Contents:			
 Entwicklungsprozesse und Vorgehensmodelle Industrielle Steuerungstechnik Speicherprogrammierbare Steuerungen Programmierung nach IEC 61131 Benutzerinteraktion Aktorik Sensorik Automatisierungsmodule Robotik Low Cost Intelligent Automation Betrieb und Service Virtuelle Anlagenentwicklung und Inbetriebnahme Intelligent vernetzte Produktion 		 Development Processes and Process Models Industrial Automation Programmable Logic Controllers Programming according to IEC 61131 Human Machine Interfaces Actuators Sensors Automation Modules and Robotic Low Cost Intelligent Automation Operation and Service Virtual Development and Commssioning Intelligent Automation Networks 			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Automatisierungssysteme	V 106/ V 106P	Automation Systems	V 106/ V 106P	
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links: - Dietmar Schmid: Automatisierungstechnik - Serge Zacher: Automatisierungstechnik kompakt - Valentin Plenk: Grundlagen der Automatisierungstechnik - Tilo Heimbold: Einführung in die Automatisierungstechnik - Günter Wellenreuther, Dieter Zastrow: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis - Thomas Bindel, Dieter Hofmann: Projektierung von Automatisierungsanlagen - Reinhard Langmann: Taschenbuch der Automatisierung Weitere Materialien sind im Hochschulnetz verfügbar.		Recommended Literature / Learning Material / Links: - Dietmar Schmid: Automatisierungstechnik - Serge Zacher: Automatisierungstechnik kompakt - Valentin Plenk: Grundlagen der Automatisierungstechnik - Tilo Heimbold: Einführung in die Automatisierungstechnik - Günter Wellenreuther, Dieter Zastrow: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis - Thomas Bindel, Dieter Hofmann: Projektierung von Automatisierungsanlagen - Reinhard Langmann: Taschenbuch der Automatisierung More information is available on the Intranet.		
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
Art der Prüfung: Portfolio-P	rüfung	Definition of examination: Portfolio-Exam		
PSA: Seminar Sensorik und Aktorik (30%), im Semester, Abschlussprüfung: Programmieraufgabe (40%), mit schriftlicher Prüfung (30%) Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.		PSA: Seminar Sensors and actuators (30%), during cours Final exam: Programming Task (40%) in combination with written examination (30%) Requirement for participation in the examination is a successfull participation in the seminar.		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen open book examination, tronic equipment		open book examination, no tronic equipment pocket calculator without pr		

2.5 Studienschwerpunkt 2: Informations- und Kommunikationstechnik

Für das sechste und siebte Studiensemester wählen die Studierenden einen der beiden angebotenen Studienschwerpunkte aus. Beide Schwerpunkte laufen jeweils über zwei Semester. Eine Informationsveranstaltung über die Inhalte der Schwerpunkte und ihre Belegung findet im 4. Semester statt. Die Belegung der Schwerpunkte erfolgt im Verlauf des 5. Semesters über *MeinCampus*.

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.	Modulnamen	sws	M-CP	TM-CP	Art der Lehrveran- staltung	Art des Leistungs- nachweises	Ergänzende Regelungen
V203	Hochfrequenztechnik	2	5	4	SU	MP	1)
V203P	Hochfrequenztechnik Praktikum	2		1	Pr	TN	1)
V204	Digitaler Systementwurf	2	4	2	SU/Ü	MP	2)
V204P	Digitaler Systementwurf Praktikum	1		2	Pr	TN	2)
V205	Nachrichtennetze und Datenanalyse	3	7	5	SU	MP	
V205P	Nachrichtennetze und Datenanalyse Praktikum	2		2	Pr	TN	2)
V206	Nachrichtenübertragung	2	5	3	SU	MP	2)
V206P	Nachrichtenübertragung Praktikum	2		2	Pr	TN	2)
	Gesamt	16	21				

¹⁾ Die Lehrveranstaltung findet im Sommersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

²⁾ Die Lehrveranstaltung findet im Wintersemester statt. Wiederholungsprüfungen werden jedes Semester angeboten.

2.5.1 V 203 - Hochfrequenztechnik

Letzte Änderung: 24.02.2020

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Hochfrequenztechnik	V 203/ V 203P		Radio Frequency Engineering	V 203/ V 203P	
Teil 1: Allgemeine Informat	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:	Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund und die analytischen Methoden für das Verständnis elektrotechnischer Systeme im Hochfrequenzund Mikrowellenbereich.		This course covers theoretic methods to understand elec quencies and at microwave	•		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 2		6 th semester, compulsory module in course specialization 2			
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Tim Poguntke		Dr. Tim Poguntke			
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS	4 CP	Lecture:	2 SWS 4 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h	= 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h	= 30,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independent Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Modules		
E101, E102, E201, E202, E203,		E101, E102, E201, E202, E203,			
E302, E303, E401, E406			E302, E303, E401, E406		
1					

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Hochfrequenztechnik	V 203/ V 203P	Radio Frequency Engineering	V 203/ V 203P
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
- F. Gustrau: Hochfrequenzt	echnik, Hanser	- F. Gustrau: Hochfrequenzte	echnik, Hanser
Lernmaterial ist im Hochsch	ulnetz verfügbar	Course material is intranet s	upplemented
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 1 Prüfung (90 Minuten)	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 1009 (90 minutes)	% on written examination
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 zwei beidseitig handbesc nicht programmierbarer 		- two DIN A4 pages, handw - non-programmable pocke	

2.5.2 V 204 - Digitaler Systementwurf

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
Digitaler Systementwurf	V 204/ V 204P		Digital System Design	V 204/ V 204P	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen		Part 1: General Information		
			Short Description		
Kurzbeschreibung: Die Lehrveranstaltung vermittelt die theoretischen Hintergründe, analytischen Methoden und praktischen Fähigkeiten für den Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme mit VHDL und FPGAs, mit dem Fokus auf der Implementierung nachrichtentechnischer Verfahren.		Short Description: The course covers the theoretical backgrounds, analytical methods and practical skills for the design of digital circuits and systems with VHDL and FPGAs, with focus of the implementation of algorithms encountered in communication technology.		n of digital with focus on	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester	r		Bachelor EI, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 2		7 th semester, compulsory module in course specialization 2			
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba			Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP	r):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS	2 CP	Lecture:	2 SWS	2 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	2 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00) h = 30,0 h	Lecture:	ture: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	1 x 15 x 1,00	•	Lab/Exercise:	1 x 15 x 1,00	·-
Selbststudium:		75,0 h	Independent Learning:		75,0 h
Gesamtaufwand:		120,0 h	Total Effort Hours:		120,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules			
E208			E208		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Digitaler Systementwurf	V 204/ V 204P	Digital System Design	V 204/ V 204P
Literaturempfehlungen / Lo	 ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
J. Reichardt, B. Schwarz: VH taler Schaltungen und Syste	DL-Synthese – Entwurf digi- eme, Oldenburg-Verlag.	J. Reichardt, B. Schwarz: VHI taler Schaltungen und Syste	
F. Kesel, R. Barholomä: Entv gen und Systemen mit HDLs Verlag.	wurf von digitalen Schaltun- s und FGPAs, Oldenburg-	F. Kesel, R. Barholomä: Entw gen und Systemen mit HDLs Verlag.	_
U. Meyer-Baese: Digital Sigi Programmable Gate Arrays	_	U. Meyer-Baese: Digital Signal Processing with Field Programmable Gate Arrays, Springer-Verlag.	
R. Woods, J. McAllister, G. Lightbody, Y. Yi: FPGA-based Implementation of Signal Processing Systems, Wiley-Verlag.		R. Woods, J. McAllister, G. Lightbody, Y. Yi: FPGA-based Implementation of Signal Processing Systems, Wiley- Verlag.	
N. Nedjah, L. de Macedo M tem Acceleration – A Quant Verlag.		N. Nedjah, L. de Macedo Mo tem Acceleration – A Quanti Verlag.	= -
Lernmaterial ist auf Moodle	e Verfügbar.	Course Material is available on Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	ns and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung.		The final mark depends 100% on written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
Zugelassene Hilfsmittel: - keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen - nicht programmierbarer Taschenrechner		- open book examination, all non-electronical aids are allowed - non-programmable pocket calculator	

2.5.3 V 205 - Nachrichtennetze und Datenanalyse

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnummer		Module Title:	Module Number:	
Nachrichtennetze und Datenanalyse	V 205/ V 205P		Communication Networks and Data Analysis	V 205/ V 205P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt die theoretischen Hintergründe und analytischen Methoden für das Verständnis von Nachrichtennetzen. Außerdem werden Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Datenanalyse im Sinne statistischer Methoden und maschineller Lernverfahren vermittelt.		The course covers the theoretical backgrounds and analytical methods for the understanding of communication networks. Furthermore basic competence in data analytics (methods of statistics and machine learning) is covered.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester			Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 2		7 th semester, compulsory module in course specialization 2			
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba			Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	3 SWS	5 CP	Lecture:	3 SWS 5 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS	2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00	h = 45,0 h	Lecture:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	•	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		135,0 h	Independent Learning:	135,0 h	
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules			
E101, E103, E201		E101, E103, E201			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtennetze und Datenanalyse	V 205/ V 205P	Communication Networks and Data Analysis	V 205/ V 205P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen: - Nachrichtentechnik - Signale und Systeme - Programmieren - Wahrscheinlichkeitsrechnung		Recommended Knowledge Prerequisites: - Communication engineering - Signals and systems - Programming - Probability theory		
Lernziele und Kompetenzen: - Wissen über Verfahren und Algorithmen moderner (drahtloser) Nachrichtennetze - Fähigkeit, Informationen aus Datenbeständen zu verarbeiten, zu deuten und zu visualisieren. - Kennen der gängisten maschinellen Lernverfahren - Fähigkeit, maschinelle Lernverfahren zu programmieren, zu trainieren und zu testen		Learning Outcomes: - Knowledge of procedures and algorithms of modern (wireless) communication networks - Ability to process, interpret, and visualize information from data sets - Knowledge of the most common machine learning algorithms - Ability to program, train and test machine learning algorithms		
Studieninhalte: - Grundlagen der deskriptiven Statistik - Die Programmiersprache Python - Datenvisualisierung - Maschinelles Lernen - Medienzugriffsverfahren - Routingverfahren - Kanalcodierung - Datenverschlüsselung - Netzwerkplanung und Reichweitenbetrachtungen		algorithms Module Contents: - Basics of descriptive statistics - The programming language Python - Data visualization - Machine learning - Media acces control - Routing protocols - Channel coding - Data encryption - Network planing and range considerations		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtennetze und Datenanalyse	V 205/ V 205P	Communication Networks and Data Analysis	V 205/ V 205P	
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
A. C. Müller, "Einführung in thon: Praxiswissen Data Scie 2018.	•	A. C. Müller, "Einführung in I thon: Praxiswissen Data Scie 2018.		
M. Kubat, "An Introduction s	to Machine Learning",	M. Kubat, "An Introduction t Springer, 2015.	to Machine Learning",	
K.P. Murphy, "Machine Learning – A Probabilistic Perspective", MIT-Press, 2012.		K.P. Murphy, "Machine Learning – A Probabilistic Perspective", MIT-Press, 2012.		
A. S. Tanenbaum, "Computer Networks", Pearson, 2010.		A. S. Tanenbaum, "Computer Networks", Pearson, 2010.		
Lernmaterial ist auf Moodle	verfügbar.	Course material is available on Moodle.		
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen		- open book examination, all non-electronical aids are allowed		
- nicht programmierbarer Ta	aschenrechner	- non-programmable pocket calculator		

2.5.4 V 206 - Nachrichtenübertragung

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Numb	er:	
Nachrichtenübertragung	V 206/ V 206P	Telecommunication Engineering	V 206/ V 206P		
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Informa	ition		
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Die Lehrveranstaltung verm tergrund und die praktische übertragungssystemen.					
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Bachelor EI, Wintersemeste	r	Bachelor EI, winter semo	ester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/	Elective Module:		
7. Semester, Pflichtfach im S	Studienschwerpunkt 2	7 th semester, compulsor specialization 2	ry module in course		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle		Dr. Martin Schönle	Dr. Martin Schönle		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	SWS, ECTS-Credit Points	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS 3 CF	Lecture:	2 SWS	3 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS 2 CF	Lab/Exercise:	2 SWS	2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	Lecture: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		2 x 15 x 1,00) h = 30,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independent Learning:		90,0 h	
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	Teaching Language:		
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenm	Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules		
E 302, E 307, E 406		E 302, E 307, E 406			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtenübertragung	V 206/ V 206P	Telecommunication Engineering	V 206/ V 206P	
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzungen: - Systemtheorie - Analoge und digitale Signalverarbeitung - Fouriertransformation - z-Transformation - Wahrscheinlichkeitsrechnung		Recommended Knowledge Prerequisites: - System theory - Analog and digital signal processing - Fourier transform - z transform - Probability calculus		
Lernziele und Kompetenzen: - Grundlagen der Nachrichtenübertragung kennen - Fähigkeit, nachrichtentechnische Systeme zu analysieren, entwerfen, simulieren und messtechnisch zu untersuchen		Learning Outcomes: - Basic knowledge of transmission theory - Qualification to analyze, design, simulate and take measurements in telecommunication systems		
Studieninhalte: - Quellencodierung - Kanalcodierung - Nachrichtenübertragung im Basisband - Amplituden- und Frequenzmodulation - Digitale Modulation - Mehrfachzugriffsverfahren und Diversität - Übertragungskanäle - Satellitennavigation - Digitales Fernsehen - Long Term Evolution System (LTE) - 5G New Radio		Module Contents: - Source Coding - Channel coding - Baseband transmission - Amplitude and frequency modulation - Digital modulation - Multiple access schemes and diversity - Transmission channels - Satellite navigation - Digital Television - Long Term Evolution System (LTE) - 5G New Radio		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtenübertragung	V 206/ V 206P	Telecommunication Engineering	V 206/ V 206P	
Literaturempfehlungen / Lo	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
C. Roppel: Grundlagen der o technik, Hanser	digitalen Kommunikations-	C. Roppel: Grundlagen der d technik, Hanser	C. Roppel: Grundlagen der digitalen Kommunikationstechnik, Hanser	
M. Werner: Nachrichtentec	hnik, Vieweg+Teubner	M. Werner: Nachrichtentech	nnik, Vieweg+Teubner	
K.D. Kammeyer: Nachrichte Vieweg+Teubner	nübertragung,	K.D. Kammeyer: Nachrichter Vieweg+Teubner	nübertragung,	
U. Madhow: Introduction to Communication Systems, Cambridge University Press		U. Madhow: Introduction to Communication Systems, Cambridge University Press		
M. Sauter: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme - LTE-Advanced Pro, UMTS, HSPA, GSM, GPRS, Wireless LAN und Bluetooth, Springer Verlag		M. Sauter: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme - LTE-Advanced Pro, UMTS, HSPA, GSM, GPRS, Wireless LAN und Bluetooth, Springer Verlag		
Lehrmaterial ist unter Moodle verfügbar.		Course material is provided in Moodle.		
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examination	ns and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten)		The final mark depends 100% on written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		- open book examination, al aids are allowed - non-programmable pocket		

2.6 Allgemeinwissenschaftliche Module (AW-Module)

Das Curriculum sieht die verpflichtende Teilnahme an allgemeinwissenschaftlichen Modulen im Umfang von 4 SWS und 4 ECTS-Leistungspunkten vor, die Bestandteil des 4. Semesters sind. Diese haben das Ziel, die interdisziplinäre Ausbildung zu fördern und Einblicke in die Denk- und Arbeitsweisen anderer Fachgebiete zu ermöglichen.

Das Angebot und die Verfahren für die Anmeldung und Belegung werden im "Modulhandbuch Allgemeinwissenschaftliche Module" beschrieben. Es umfasst Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Fachgebieten:

- Arbeits- und Kreativitätstechniken
- Ethik und Philosophie
- Geschichte und Politik
- Gesundheit und Medizin
- Kommunikation und Rhetorik
- Kunst und Kultur
- Naturwissenschaften und Technik
- Pädagogik, Psychologie, Soziologie
- Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- Sprachen

Veranstaltungen aus den AW-Modulen können darüber hinaus auch als freiwillige Zusatzleistungen (Wahlfach-Konto "freiwillige Zusatzleistungen") belegt werden (ohne Einfluss auf die Endnote, aber mit Erwähnung im Bachelorzeugnis).

2.7 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Ergänzend zum gewählten Studienschwerpunkt sind fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) im Umfang von mindestens 6 SWS zu wählen. Der Katalog der FWPM wird von der Fakultät festgelegt und laufend neuen Entwicklungen angepasst. Einzelne Module aus dem jeweils anderen Studienschwerpunkt, der nicht belegt worden ist, können generell als FWPM gewählt werden. Auf Antrag können darüber hinaus einschlägige Module aus anderen fachlich verwandten Studiengängen belegt werden.

2.7.1 E 605-01 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Numbe	er:
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01		Electromagnetic Compati- bility (EMC)	E 605-01	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen der EMV und deren physikalischen Hintergrund mit Darstellung der Koppelmodelle. Es werden die Inhalte des EMV-Gesetzes und der EMV-Normung besprochen und eine Auswahl von Messverfahren und Maßnahmen zum EMV-gerechten sowie störungssicheren Gerätedesign vorgestelllt. Interessierte haben zusätzlich die Möglichkeit durch praktische Versuche im EMV-Prüflabor den Lerninhalt zu vertiefen.		The course covers the fundamentals of EMC and physical background with illustration of the electromagnetic coupling models. Rules and regulations of German EMC-law are explained and a selection of measurement methods and design actions for EMC-compliant and electromagnetic interference safe system design is presented. Interested parties also have the opportunity to deepen the learning content through practical tests in the EMC test laboratory.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semest	er	
Die regelmäßige Vorlesung findet an der HS Kempten statt. Zum ergänzenden, praktischen Teil für Interessierte finden Einführungsvorlesungen nach Bedarf in Kempten statt. Die praktischen Versuche finden im EMV-Prüflabor der ZAMM GmbH in Memmingen statt.		The regular lecture takes place at the HS Kempten. In addition to the practical part, introductory lectures are held in Kempten as required. The practical part takes place in the EMC test laboratory of ZAMM GmbH in Memmingen.			
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Fachwissenscha	aftliches Wahlpflic	htmodul	6 th semester, compulsory optional module		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Robert Mayr, DiplIng. (FH)			Robert Mayr, DiplIng. (FH)		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS	2 CP	Lecture:	2 SWS	2 CP
Praktikum/Übung:	1 SWS	1 CP	Lab/Exercise:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung: $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ Praktikum/Übung: $1 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 15,0 \text{ h}$ Selbststudium: $45,0 \text{ h}$ Gesamtaufwand: $90,0 \text{ h}$		Lecture: Lab/Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 1 x 15 x 1,00	•	
Unterrichtssprache: Deutsch			Teaching Language: German		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01	Electromagnetic Compatibility (EMC)	E 605-01
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modu	ıles
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
 Grundlagen Elektrotechnik Ersatzspannungsquellen und Ersatzstromquellen Grundlagen Netzwerke und Leitungen Grundlagen Hochfrequenztechnik 		 Basics of electrical engineering Thévenin and Norton equivalent circuit Basics of networks and transmission lines Basics of high frequency engineering 	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
 Erkennen von EMV-Problemen, Analyse von EMV-Problemen Eigenständige Erarbeitung eines Konformitätsbewertungsverfahrens entsprechend EMVG Richtige Auswahl von EMV-Prüfverfahren und den entsprechenden Messgeräten Kenntnisse im EMV-gerechten Gerätedesign 		 Identification and analysis of EMC-problems Independent developing a conformity assessment Procedure according to EMVG Proper selection of EMC test methods and the corresponding instrumentation Knowledge of EMC-compliant system design 	
Studieninhalte:		Module Contents:	
 Grundlagen der EMV Koppelmodelle Regulierung in der EMV Europäische Richtlinien CE- Kennzeichnung EMV-Gesetz EMV-Normung Messverfahren und Messtechnik zur Störaussendung Messverfahren und Messtechnik zur Störfestigkeit Maßnahmen zur Beherrschung der EMV Organisatorischen Maßnahmen Technische Maßnahmen. 		 Fundamentals of EMC Interference models EMC-rules and regulations European directives CE-Marking EMC-law EMC-standards Testing and measurement techniques for electromagnetic interference and for immunity Measures to control EMC organizational design strategies technical design procedures 	
Ergänzung prakischer Teil: - Technische Umsetzung und Durchführung von normgerechten EMV-Prüfungen - Erstellung aussagekräftiger EMV-Prüfberichte nach DIN EN ISO 17025 - Erkennen von EMV-Problemen und der Wirkungsweise von EMV-Entstörmaßnahmen. - Kenntnisse zum EMV-gerechten Gerätedesign. - Messtechnische Erfassung von Filtermaßnahmen und deren Modellierung mit LT-Spice		 Additional practical part: Technical elaboration and implementation of EMC-tests. Understanding of EMC-problems and the operation of EMC-suppression-methods Knowledge of EMC-compatible system design Metrological analysis of filtering methods and their modeling with LT-Spice 	

Modulbeschreibungen Seite 127

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01	Electromagnetic Compatibility (EMC)	E 605-01
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar - Anton Kohling: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag		Course material is Intranet supplemented. - Anton Kohling: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag	
 Joachim Franz: EMV, Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Vieweg+Teubner Durcansky: EMV-gerechtes Gerätedesign, Franzis William G. Duff: Designing Electronic Systems for EMC, Scitech Publishing Brandner, Gerfer, Rall, Zenker: Trilogie der induktiven Bauelemente, Würth Elektroniks 		 Joachim Franz: EMV, Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Vieweg+Teubner Durcansky: EMV-gerechtes Gerätedesign, Franzis William G. Duff: Designing Electronic Systems for EMC, Scitech Publishing Brandner, Gerfer, Rall, Zenker: Trilogie der induktiven Bauelemente, Würth Elektroniks 	
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 10 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100% on written examination (90 minutes).	
Die Teilnahme am praktische	en Teil wird testiert.	Participation in the practical part will be attested.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Vorlesungsskript mit eigene	en Aufzeichnungen	- lecture notes with own records	
- Nicht programmierbarer Ta	aschenrechner	- non programmable pocket	calculator

2.7.2 NN

2.7.3 E 605-03 - Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung

Letzte Änderung: 25.02.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung	E 605-03	Sustainability in Electrical Power Systems	E 605-03	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung behandelt die Aspekte der Nachhaltigkeit im bestehenden und angestrebten System der elektrischen Energieversorgung sowie die Themen Energiesparen, Klimawandel und "ökologischer Fußabdruck".		The course covers the aspects of sustainability in the existing and the future electrical power system. Moreover, the topics energy saving, climate change and ecological footprint will be addressed.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Sommersemest	er	Bachelor EI, summer semest	cer	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Fachwissenscha	aftliches Wahlpflichtmodul	6. semester, compulsory optional module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer		Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	
Vorlesung:	2 SWS 2 CP	Lecture:	2 SWS 2 CP	
Praktikum/Übung:		Lab/Exercise:		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	20.0 h	Lab/Exercise:	20.0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:	30,0 h 60,0 h	Independent Learning: Total Effort Hours:	30,0 h 60,0 h	
Gesamuarwana.		Total Enorchodis.	00,011	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung	E 605-03	Sustainability in Electrical Power Systems	E 605-03	
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
Lernziele und Kompetenzer	ı:	Learning Outcomes:		
 Befähigung, den Begriff der Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit der elektrischen Energieversor- gung (und darüber hinaus) sinnvoll zu verwenden. Wissen über den Klimawandel (insb. Kohlendioxid- Problematik) Wissen über konventionelle und regenerative Kraft- werkstechnik (insb. Photovoltaik, Wasserkraft, Windenergie) 		 Ability to apply the term "sustainabilty" on electrical power systems (and beyond) Knowledge about climate change (especially consequences of carbon dioxide emission) Knowledge about conventional power plants and power plants using renewable energies (i.e. photovoltaics, hydro power, wind energy) 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
Studieninhalte: - Diskussion des Begriffes "Nachhaltigkeit" - Energiesparen - Ökologischer Fußabdruck - Klimawandel - Untersuchung der Nachhaltigkeitsaspekte konventioneller Kraftwerkstechnik (Kohle-, Gas- und Kernkraftwerke) und regenerativer Kraftwerkstechnik (Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik, konzentrierende Solarthermie, Geothermie, Biomasse, Gezeitenströmung) - Ressourceneffizienz - Recyclingfähigkeit - Energieeffizienz		 Discussion of the term "Su-Saving energy Ecological footprint Climate change Investigation of the sustain power plants (coal, gas an and of power plants using dro power, wind energy, particularly trated solar power, geoth tidal power) Resource Efficiency Recyclability Energy efficiency 	nability of conventional de nuclear power plants) renewable energies (hy-photovoltaics, concen-	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung	E 605-03	Sustainability in Electrical Power Systems	E 605-03
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links: D. MacKay: Sustainable Energy – without the Hot Air, https://www.withouthotair.com/download.html C. Holler, J. Gaukel: Erneuerbare Energien – Ohne heiße Luft, UIT Cambridge Ltd. V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag		Recommended Literature / Learning Material / Links: D. MacKay: Sustainable Energy – without the Hot Air, https://www.withouthotair.com/download.html C. Holler, J. Gaukel: Erneuerbare Energien – Ohne heiße Luft, UIT Cambridge Ltd. V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Take-Home-Test		Take-Home-Test	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- keine Einschränkung		- no restrictions	

2.7.4 E 605-04 - Controller Area Network - CAN

Letzte Änderung: 25.02.2021

Modulname:	Modulnummer	:	Module Title:	Module Number:	
Controller Area Network	E 605-04		Controller Area Network	E 605-04	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse und Fähig- keiten zum Controller Area Network (CAN) Bussystem und dessen Einsatz in unterschiedlichen technischen An- wendungen.		This module aims to provide knowledge and skills on the Controller Area Network (CAN) communication system and its utilisation for different technical applications.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester			Bachelor El, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Fachwissensch	aftliches Wahlpfl	ichtmodul	7 th semester, compulsory op	otional module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring			Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	·):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	2 SWS	2 CP	Lecture:	2 SWS 2 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS	2 CP	Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	Lecture:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00	•	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		60,0 h	Independent Learning:	60,0 h	
Gesamtaufwand:		120,0 h	Total Effort Hours:	120,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Controller Area Network	E 605-04	Controller Area Network	E 605-04
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
- Grundkenntnisse über ele - Grundkenntnisse der Nach	Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse über elektronische Bauelemente Grundkenntnisse der Nachrichtentechnik Grundkenntnisse über Mikrocomputer- und Mikrocontrollersysteme		Prerequisites: onic components unication engineering computer and microcon-
Lernziele und Kompetenzen: - Die Studierenden verfügen über Kenntnisse zu den Grundlagen der Kommunikationstechnik. - Sie kennen und verstehen das ISO-/OSI-Schichtenmodell. - Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse der OSI-Schichten 1 und 2 (ISO 11 898) des CAN Referenz-Modells. - Sie sind in der Lage, CAN-basierte Kommunikationssysteme zu entwickeln und in Betrieb zu nehmen.		 Learning Outcomes: Students have knowledge of the fundamental aspects of communication technology. They know and understand the ISO/OSI-model. They have a deep understanding of layers 1 and 2 (ISO 11 898) of the CAN reference model. They can develop and implement CAN-based communication systems. 	
Studieninhalte: - Grundlagen zu Bussystemen - OSI-Schichten 1 und 2 des CAN Referenz-Modells - CAN FD - CAN-Transceiver - Ansteuerung eines CAN-Controllers mit Hilfe eines Mikrocontrollers - Analyse von CAN-Telegrammen mit Hilfe geeigneter Werkzeuge		Module Contents: - Fundamental aspects of communication technology - OSI layers 1 and 2 of the CAN reference model - CAN FD - CAN-transceiver - Utilisation of a CAN-controller through a microcontroller - Analysis of CAN messages / frames using appropriate tools	

handbeschriebenen DIN-A4-Blatt im Original / keine

Nicht programmierbarer Taschenrechner

Kopie.

DIN-A4 sheet (single-sided)

Non-programmable pocket calculator

2.7.5 E 605-05 - Advanced Embedded Systems

Letzte Änderung: 25.02.2021

en Gebiet der eingebette		Advanced Embedded Systems Part 1: General Information Short Description:	E 605-05	
telt vertiefte Kenntnisse				
		Short Description:		
	und	Short Description.		
Debugging-Methoden	eten i so- als	This module aims to provide advanced knowledge and skills in the area of embedded systems. The focus of this module is on advanced debugging methods as well as or the theory and application of real-time operating systems.		focus of this as well as on
		Study Course:		
		Bachelor EI, winter semester	r	
		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
ftliches Wahlpflichtmod	ul	7 th semester, compulsory optional module		
		Module Coordinator:		
		Dr. Daniel Güldenring		
:		SWS, ECTS-Credit Points (CP	·):	
2 SWS 2 C	CP	Lecture:	2 SWS	2 CP
2 SWS 2 C	CP	Lab/Exercise:	2 SWS	2 CP
		Workload:		
2 x 15 x 1,00 h = 30,0	h	Lecture:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h
,		•	2 x 15 x 1,00	•
	_			60,0 h
120,0	h	Total Effort Hours:		120,0 h
		Teaching Language:		
		German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules		
ativ RO42		E402, or MT45, or RO42		
	rm Gebiet der eingebett veranstaltung liegt dabe Debugging-Methoden und Anwendung von Effliches Wahlpflichtmod : 2 SWS 2 0 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 60,0 120,0	em Gebiet der eingebetteten veranstaltung liegt dabei so- Debugging-Methoden als und Anwendung von Echt- ftliches Wahlpflichtmodul : 2 SWS 2 CP 2 SWS 2 CP 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 60,0 h 120,0 h	skills in the area of embedding dabei so- Debugging-Methoden als und Anwendung von Echt- Study Course: Bachelor El, winter semester Semester, Compulsory/Elec 7th semester, compulsory op Module Coordinator: Dr. Daniel Güldenring SWS, ECTS-Credit Points (CP) 2 SWS 2 CP 2 Lecture: Lab/Exercise: Workload: Lecture: Lab/Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours: Teaching Language: German dule: Required Prerequisite Module	skills in the area of embedded systems. The formal deciral statung liegt dabei so-Debugging-Methoden als und Anwendung von Echt-Education of real-time systems. Study Course: Bachelor El, winter semester

system

sections, priority inheritance protocol)

real-time operating system FreeRTOS

Development of real-time applications using the

critical sections, priority inheritance protocol)

zeitbetriebssystem FreeRTOS

Entwickeln von Echtzeitanwendungen mit dem Echt-

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Advanced Embedded Systems	E 605-05	Advanced Embedded Systems	E 605-05
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
A. Robbins, (2005). GDB Poc O'Reilly Media.	ket Reference; Sebastopol:	A. Robbins, (2005). GDB Poc O'Reilly Media.	ket Reference; Sebastopol:
R. Stallman, et al., (2018). De Free Software Foundation.	ebugging with GDB; Boston:	R. Stallman, et al., (2018). De Free Software Foundation.	ebugging with GDB; Boston:
E. Kienzle, J. Friedrich, (2008 Echtzeitsystemen; München		E. Kienzle, J. Friedrich, (2008 Echtzeitsystemen; München	
G. C. Buttazzo, (2011). Hard tems; Boston:Springer.	Real-Time Computing Sys-	G. C. Buttazzo, (2011). Hard Real-Time Computing Systems; Boston:Springer.	
H. Kopetz, (2011). Real-Time Systems; Boston: Springer.		H. Kopetz, (2011). Real-Time Systems; Boston: Springer.	
D. Zöbel, (2020). Echtzeitsys	teme; Berlin: Springer.	D. Zöbel, (2020). Echtzeitsysteme; Berlin: Springer.	
Jane W. S. Lui, (2000). Real-Time Systems, New Jersey: Prentice Hall.		Jane W. S. Lui, (2000). Real-Time Systems, New Jersey: Prentice Hall.	
R. Barry (2016): Mastering the FreeRTOS™ Real Time Kernel; Real Time Engineers Ltd.		R. Barry (2016): Mastering the FreeRTOS™ Real Time Kernel; Real Time Engineers Ltd.	
Zusätzliches Lernmaterial ist im begleitenden Moodle- Kurs verfügbar.		Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends to 100 % on one written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Handschriftliche Notizen auf einem einseitig handbeschriebenen DIN-A4-Blatt im Original / keine Kopie. Nicht programmierbarer Taschenrechner 		Original (no copy) of self-h DIN-A4 sheet (single-sided Non-programmable pocker)	d)

2.7.6 E 605-06 - Engineering Data Science

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Engineering Data Science	E 605-06	Engineering Data Science	E 605-06	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten auf den Gebieten der Datenanalyse und des maschinellen Lernens. Eine Einführungsvorlesung findet an der HS Kempten statt. Die weiteren Vorlesungen und Übungen werden als Blockveranstaltung (1 Woche) in Präsenz an der Ulster University in Großbritannien durchgeführt. Die Reise nach und der Aufenthalt in Großbritannien werden durch das International Office der HS Kempten bezuschusst.		This module aims to provide basic knowledge and skills in the areas of data science and machine learning. An introductory lecture will be held at the HS Kempten. All other lectures and tutorials will be conducted as a block seminar (1 week) at the premises of the Ulster University in the United Kingdom. Travel and subsistence expenses will be subsidised by the International Office of the HS Kempten.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemester		Bachelor EI, Summer semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elective Module:		
6. Semester, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul		6 th semester, compulsory optional module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Praktikum/Übung	g: 2 SWS 2 CP	Lecture/Lab/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Praktikum/Übung: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		Lecture/Lab/Exercise: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Selbststudium:	30,0 h	Independent Learning:	30,0 h	
Gesamtaufwand:	60,0 h	Total Effort Hours:	60,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Englisch		English		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules		

Module Number:

E 605-06

Module Contents:

- tion von Daten.
- Theorie und Methoden des Feature Engineerings.
- Theorie und Anwendung von grundlegenden Methoden der Datenanalyse und des maschinellen Lernens (überwachtes Lernen: Regression, Klassifikation; unüberwachtes Lernen: Hauptkomponentenanalyse, Clusteranalyse).
- Einsatz der Programmiersprache Python für Aufgaben der Datenanalyse und des maschinellen Lernens.

- Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material
- **Recommended Knowledge Prerequisites:**
- Proficiency in the English language.

Learning Outcomes:

- The Students have knowledge of application areas of data science and machine learning in an industrial setting.
- They are able to utilise different descriptive statistics for the description, the interpretation and the exploration of data.
- They know basic methods in the area of data science and machine learning and can utilise these methods in a solution-oriented fashion.
- They are able to utilize the programming language Python for tasks in the area of data science and machine learning.
- Application areas of data science and machine learning in an industrial setting.
- Descriptive statistics and their utilisation for the description, the interpretation and the exploration of data.
- Theory of and methods used in feature engineering.
- Theory and application of basic methods in the area of data science and machine learning (supervised learning: regression, classification; unsupervised learning: principle component analysis, clustering)
- Utilisation of the Programming language Python to solve tasks in the area of science and machine learning.

2 Seite 139

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Engineering Data Science	E 605-06	Engineering Data Science	E 605-06
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:	
J. Grus, (2019). Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python; O'Reilly.		J. Grus, (2019). Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python; O'Reilly.	
O. Simeone, (2018). A Brief Introduction to Machine Learning for Engineers; Now Publishers.		O. Simeone, (2018). A Brief Introduction to Machine Learning for Engineers; Now Publishers.	
A. Zheng, A. Casari, (2010). Merkmalskonstruktion für Machine Learning; O'Reilly.		A. Zheng, A. Casari, (2010). Merkmalskonstruktion für Machine Learning; O'Reilly.	
Hastie, T.; Tibshirani, R.; Friedman, J. (2009). The Elements of Statistical Learning. Data Mining, Inference, and Prediction. Springer.		Hastie, T.; Tibshirani, R.; Friedman, J. (2009). The Elements of Statistical Learning. Data Mining, Inference, and Prediction. Springer.	
W. McKinney, (2022). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and Jupyter. O'Reilly.		W. McKinney, (2022). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and Jupyter. O'Reilly.	
Zusätzliches Lernmaterial ist im begleitenden Moodle- Kurs verfügbar.		Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer am Computer durchgeführten schriftlichen Prüfung (90 Minuten). Die Prüfung findet am Ende des Blockseminars statt.		The final mark depends to 100 % on a computer based written examination (90 minutes). This examination will be conducted at the end of the block seminar.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Keine Einschränkungen (Open-Book-Prüfung).		- No restrictions (open book exam).	

2 Seite 140

Die folgenden Module werden im Modulhandbuch des Studiengangs Mechatronik beschrieben:

- 2.7.7 MT 61-5 Gesund durch Elektronik und Ambient Assisted Living
- 2.7.8 MT 61-4 Schall/Technik/Hören
- 2.7.9 MT 61-6 Robotik
- 2.7.10 MT 61-2 Aufbau- und Verbindungstechnik von Elektronik und Mikrosystemen
- 2.7.11 WTWPF06 Lichttechnik

3 Praktisches Studiensemester

3.1 Allgemeines

Für das Praktische Studiensemester gelten §6 der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik [1] sowie die Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten [3]. Das Praktische Studiensemester wird gemäß [1] als 5. Fachsemester geführt.

Das Praktische Studiensemester in Bachelorstudiengängen ist bereits deutlich berufsbezogen orientiert und umfasst einschließlichder praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen 24 Wochen. Davon entfallen 21 Wochen auf die praktische Ausbildung im Betrieb und drei Wochen auf die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen, die als Vorbereitungs- bzw. Abschlussblock zu Beginn oder Ende des Praxissemesters durchgeführt werden.

Voraussetzungen für die Zulassung zum Praktischen Studiensemester ist das bestandene Basisstudium. Zusätzlich müssen Module des Vertiefungsstudiums im Umfang von mindestens 30 ECTS-Leistungspunkten bestanden sein.

3.2 Praktische Ausbildung

Die praktische Tätigkeit ist Teil des Hochschulstudiums. Die während des Studiums erworbenen Qualifikationen sollen durch die möglichst selbständige Bearbeitung geeigneter Projekte im betrieblichen Umfeld angewandt und vertieft werden.

Es muss eine in der Regel zusammenhängende praktische Ausbildungszeit von 21 Wochen nachgewiesen werden. Unterbrechungen sind nachzuholen. Fehlzeiten von mehr als einer Woche sind nachzuarbeiten. Ein Urlaubsanspruch seitens des/der Studierenden besteht nicht. Die tägliche Arbeitszeit entspricht der üblichen Arbeitszeit des ausbildenden Betriebes.

3.3 Ausbildungsstellen

Die Studierenden müssen sich rechtzeitig um eine Praktikantenstelle bemühen, die das Erreichen des Ausbildungszieles (unter 3.4) ermöglicht. Ein Auslandspraktikum ist besonders vorteilhaft, wenn die Anforderungen nach Abschnitt 3.4 erfüllt werden. Die Hochschule Kempten vermittelt keine Ausbildungsplätze, gibt jedoch Unterstützung bei der Suche nach Firmenadressen (Studienamt, International Office).

3.4 Ausbildungsziele und -inhalte

Die Studierenden sollen Tätigkeiten und Arbeitsmethodik von Ingenieuren anhand konkreter Aufgabenstellungen im betrieblichen Umfeld kennenlernen.

Dazu sollen maximal zwei Projektaufgaben aus den folgenden Arbeitsgebieten bearbeitet werden:

- Systemplanung, Projektierung,
- Produktentwicklung, möglichst mit Hardware- und Softwareaspekten,
- Fertigungsplanung und -einrichtung, Prüffeld,
- Montage, Inbetriebnahme und Service,
- Qualitätssicherung,
- technischer Vertrieb,
- oder weiterere vergleichbare Bereiche

Die Aufgabenstellungen sollen möglichst selbständig sowie mitverantwortlich unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten bearbeitet werden. Eine Rotation durch viele Abteilungen mit kurzer Verweildauer ist nicht gewünscht. Die Mitarbeit im Team eines größeren Projekts wird als vorteilhaft angesehen.

3.5 Ausbildungsvertrag

Zwischen Studierendem/Studierender und der Ausbildungsfirma ist ein Ausbildungsvertrag abzuschließen. Hierzu soll der auf der Homepage der Hochschule Kempten hinterlegte Vertragsvordruck ("Ausbildungsvertrag-Praxissemester") verwendet werden. Der Vertrag muss vor Beginn des Praktikums durch die Hochschule Kempten genehmigt werden und ist deshalb spätestens in der zweiten Juliwoche für ein Praktikum im darauffolgenden Wintersemester oder in der zweiten Januarwoche für ein Praktikum im darauffolgenden Sommersemester in der Abteilung Studium abzugeben.

Beim "Studium mit vertiefter Praxis" ist kein zusätzlicher Ausbildungsvertrag erforderlich.

3.6 Bericht

Jeder/jede Studierende hat einen Bericht über die praktische Tätigkeit abzuliefern. Dieser soll einen Umfang von mindestens 12 Seiten haben und folgende Gliederung aufweisen:

- Standardisiertes Deckblatt (Vordruck siehe Homepage der Hochschule Kempten bzw. am Ende dieses Dokuments)
- Inhaltsverzeichnis
- Vorstellung der eigenen Person (Name, Ort, Werdegang)
- Firmenporträt (Firmensitz, Firmenleitung, Größe, Umsatz, Produkte, etc.)
- Tabelle mit durchgeführten Tätigkeiten (Art der Tätigkeit, Abteilung, von/bis)
- Hauptteil mit ausführlicher Darstellung eines technischen Themas aus der praktischen Tätigkeit
- Zusammenfassung mit persönlicher Wertung der T\u00e4tigkeit (fachliche und pers\u00f6nliche Erfahrungen,
 Erfolge, Probleme, Konsequenzen, Verbesserungsvorschl\u00e4ge)

Der Bericht muss außerdem folgende Erklärung enthalten (mit Unterschrift):

Der Bericht ist durch den/die Ausbildungsbeauftragte(n) des Betriebes zu prüfen und zu bestätigen (Stempel und Unterschrift). Achten Sie darauf, dass Sie den Bericht rechtzeitig fertig stellen, damit er in der Firma auch noch geprüft und bestätigt werden kann. Insbesondere bei Praktika im Ausland ist es oft schwierig, sich die Unterschrift im Nachhinein zu besorgen.

3.7 Zeugnis und Ausbildungsnachweis

Zum Vertragsende ist vom Ausbildungsbetrieb ein Zeugnis mit folgenden Angaben auszustellen:

- Dauer der Ausbildung mit Angabe der Fehlzeiten
- durchgeführte Tätigkeiten

Erfolg der Ausbildung im Hinblick auf die geforderten Ausbildungsziele und –inhalte

Ein Zeugnis-Vordruck kann der Homepage der Hochschule Kempten entnommen werden.

3.8 Abgabeort und Abgabetermin

Die Abgabe des Berichts sowie der Zeugniskopien erfolgt durch Hochladen eines PDF-Dokuments auf die Lernplattform Moodle (siehe unten).

Die Zeugniskopie ist **zusätzlich** in der Abteilung Studium abzugeben. Hierzu kann das Zeugnis auch gescannt und per Email an <u>studienamt@hs-kempten.de</u> geschickt werden.

Der Bericht ist, mit dem standardisierten Deckblatt versehen, dem/der Ausbildungsbeauftragten des Betriebes zur Prüfung und Unterschrift vorzulegen (siehe auch Abschnitt 3.6). Ordnungsgemäße Praxisberichte und Zeugniskopien des Ausbildungsbetriebes für den gesamten Zeitraum von 21 Wochen sind in elektronischer Form einzureichen. Die in eine PDF-Datei zusammengefassten Dokumente sind auf Moodle (Kurs "Praxisseminar EI") hochzuladen. Praxisberichte, die die formalen Voraussetzungen hinsichtlich einer Prüfungsleistung nicht erfüllen (mangelhafte Rechtschreibung, handschriftliche Abfassung, fehlender Prüfungsvermerk der Firma, u. a. m.), werden nicht anerkannt und zur Überarbeitung zurückgegeben und sind innerhalb einer Frist von einem Monat wieder vorzulegen.

Letzter Abgabetermin ist der 01.03. vor dem jeweiligen Praxisseminar (siehe Abschnitt 2.3.13).

Mit der Anerkennung des Praxisberichts und des Zeugnisses für den vorgeschriebenen Zeitraum sowie erfolgreicher Teilnahme an den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen (siehe Abschnitte 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15) gilt das Praktische Studiensemester als erfolgreich abgeleistet.

3.9 Versicherungen

Studierende bleiben während des praktischen Studiensemesters immatrikuliert. Dadurch gelten besondere Regelungen bezüglich der Sozialversicherungspflicht (siehe getrennter Aushang). Wegen des oft nicht unbeträchtlichen Risikos, im Ausbildungsbetrieb ersatzpflichtige Personen- und Vermögensschäden zu verursachen, wird der Abschluss einer privaten Haftpflichtversicherung empfohlen. Nähere Auskünfte erteilt die Abteilung Studium.

3.10 Erlass der praktischen Ausbildung

Die 21-wöchige praktische Ausbildung wird in der Regel in einem Betrieb oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis außerhalb der Hochschule abgeleistet und ist einer bereits deutlich berufsbezogenen Tätigkeit gewidmet. Die praktische Ausbildung kann nur in besonders begründeten Ausnahmefällen teilweise oder ganz erlassen werden.

Anträge auf Erlass der praktischen Ausbildung sind spätestens im dritten Studiensemester bei der Prüfungskommission des Bachelorstudiengangs Elektro- und Informationstechnik zu stellen

4 Hinweise zur Durchführung von Bachelorarbeit und Prüfungsstudienarbeiten

4.1 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit (BA) soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, eine Aufgabenstellung aus dem Bereich der Elektro- und Informationstechnik selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.

4.1.1 Rechtsgrundlagen

Dieses Merkblatt zur Bachelorarbeit beruht auf Regelungen zur Bachelorarbeit in folgenden Satzungen in deren jeweils gültigen Fassungen:

- Studien- und Prüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs Elektrotechnik (SPO) [1]
- Allgemeine Prüfungsordnung (APO) der Hochschule Kempten [2]

4.1.2 Aufgabensteller, Betreuer, Prüfer

Die Funktion der Aufgabensteller, Betreuer und Prüfer können alle von der Prüfungskommission hierfür bestellten Professoren, Professorinnen und Lehrbeauftragten der Hochschule Kempten übernehmen. Im folgenden Text werden die drei Funktionen unter der Bezeichnung Prüfer zusammengefasst. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird dieser Begriff nicht gegendert.

4.1.3 Thema und Themenvergabe

Es wird empfohlen, die Bachelorarbeit wegen des Praxisbezugs in einem Unternehmen außerhalb der Hochschule durchzuführen. Es ist jedoch auch möglich, Bachelorarbeiten direkt an der Hochschule durchzuführen.

Für die Durchführung der BA in einer fachlich geeigneten Einrichtung außerhalb der Hochschule ist die Zustimmung der Prüfungskommission erforderlich. Hierbei muss die Betreuung durch einen Prüfer der Hochschule sichergestellt sein. Dies gilt insbesondere auch für das Duale Studium (Studium mir vertiefter Praxis). Bei Durchführung der Bachelorarbeit außerhalb der Hochschule erarbeiten Sie zusammen mit fachkundigen Betreuern / Betreuerinnen im Unternehmen eine Kurzbeschreibung der Aufgabenstellung. Mit dieser Kurzbeschreibung fragen Sie fachlich geeignete Professoren, Professorinnen bzw. Lehrbeauftragte an, ob sie die Rolle des Prüfers für Ihre Bachelorarbeit übernehmen können. Die endgültige Festlegung des Themas erfolgt nach Abstimmung mit den Erstprüfern im Zuge der formellen Anmeldung der BA.

Die direkt an der Hochschule angebotenen Bachelorarbeiten werden per Aushang veröffentlicht oder können von Ihnen per Email angefragt werden. Studierende können auch selbst ein Thema vorschlagen.

4.1.4 Formelle Anmeldung der Bachelorarbeit

Im Einzelnen sind folgende Schritte erforderlich:

- 1. Zunächst prüft der betreuende Professor/die betreuende Professorin (Erstprüfer) mithilfe eines Tools, ob die Bedingungen für die Anmeldung der Bachelorarbeit erfüllt sind (praktisches Studiensemester erfolgreich abgeschlossen, mindestens 150 ECTS-Leistungspunkte).
- 2. Sind die Bedingungen erfüllt, kann ein elektronisches Anmeldeformular erzeugt werden, in welches das Thema der Abschlussarbeit sowie der Beginn der Bearbeitung eingetragen wird.

- 3. Auf dem ausgedruckten Formular unterschreiben Studierende und Erstprüfer jeweils mit Datum. Die Unterschrift des Professors/der Professorin muss im Original vorliegen. Die Studierenden können auch einen Scan des von ihnen unterschriebenen Formulars an die Professoren/Professorinnen senden, die dann auf einem Ausdruck im Original unterschreiben und das Blatt mit beiden Unterschriften an die Abteilung Studium schicken.
- 4. Über das Tool können auch die Zweitprüfer eingetragen werden. Typischerweise erfolgt deren Wahl auf Vorschlag der Erstprüfer. Die Studierenden fragen dann beim vorgeschlagenen Zweitprüfer nach, ob dieser bereit ist, diese Aufgabe zu übernehmen. Die Zweitprüfer müssen nach Eintrag im Tool von der Prüfungskommission bestätigt werden.
- 5. Über das Tool erfolgt im letzten Schritt auch die Benotung der Arbeit durch Erst- und Zweitprüfer.
- 6. Nach erfolgter Bestätigung der Note durch die Prüfungskommission und Weiterleitung an das Studienamt kann die Note in *MeinCampus* eingesehen werden.

4.1.5 Bearbeitungszeitraum

Das Thema der BA muss so beschaffen sein, dass sie bei zusammenhängender ausschließlicher Bearbeitung in der Regel in 10 Wochen fertiggestellt werden kann.

Die BA wird mit der Note 5 bewertet, wenn sie nicht innerhalb der Bearbeitungsfrist abgeliefert wurde. Die Prüfungskommission kann auf Antrag eine angemessene Nachfrist gewähren, wenn die Bearbeitungsfrist wegen Krankheit oder anderer vom Prüfling nicht zu vertretender Gründe nicht eingehalten werden kann. Das Vorliegen eines nicht zu vertretenden Grundes ist glaubhaft zu machen. Im Krankheitsfall ist stets ein ärztliches Attest vorzulegen.

4.1.6 Schriftliche Ausarbeitung und Abschlusspräsentation

Die schriftliche Ausarbeitung ist in zweifacher Ausfertigung persönlich im Studienamt einzureichen. Einlieferungen durch Dritte sind nur bei im Ausland durchgeführten Arbeiten zulässig.

In die BA ist eine von den Studierenden unterschriebene Erklärung mit folgendem Wortlaut einzubinden: "Ich versichere, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig angefertigt, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben, sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe."

Die gedruckten Ausarbeitungen im DIN-A4-Hochformat müssen gebunden sein. Spiralheftung ist nicht zulässig. Beachten Sie die Richtlinien "Formale Gestaltung von Abschlussarbeiten" im Intranet.

Die Abschlusspräsentation kann an der Hochschule oder im Unternehmen durchgeführt werden. Bitte sprechen Sie sich mit Ihrem Prüfer ab.

4.1.7 Benotung, Notengewicht im Abschlusszeugnis

Bei der Notenfindung werden folgende individuelle Leistungen des Studierenden bewertet:

- Lösung der Aufgabenstellung entsprechend Arbeitsumfang, Schwierigkeitsgrad, fachlicher Qualität und Arbeitsmethodik
- Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Seminarbeiträge, wenn Seminar angeboten

- Schriftliche Ausarbeitung unter Berücksichtigung von Gliederung, Beschreibung eingesetzter Methoden, Darstellung der Arbeitsergebnisse, Ausdrucksweise und Rechtschreibung
- Abschlusspräsentation

Wurde die Bachelorarbeit mit der Note 5, also "nicht ausreichend" bewertet, kann sie einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden. Die Bearbeitungsfrist der zu wiederholenden Bachelorarbeit beginnt spätestens sechs Monate nach Bekanntgabe der ersten Bewertung.

4.2 Prüfungsstudienarbeiten

4.2.1 Rechtliche Grundlagen

Gemäß §4 der SPO [1] kann in einem Modul oder Teilmodul alternativ zu einer schriftlichen Modulprüfung eine studienbegleitende Prüfungsstudienarbeit als Leistungsnachweis verlangt und benotet werden.

Für eine auf freiwilliger Basis vergebene Arbeit kann einzelnen Studierenden ein Bonus bei der Erbringung eines Teilnahmenachweises (eine oder zwei Zwischennotenstufen besser) gewährt werden, wenn die erbrachten Leistungen mit gut oder besser bewertet werden. Diese Möglichkeit muss für das entsprechende Modul im Kapitel 2 entsprechend eingetragen sein.

4.2.2 Art und Umfang der Prüfungsstudienarbeit

Eine Prüfungsstudienarbeit kann aus schriftlichen Ausarbeitungen, Präsentationen, Arbeiten am PC oder der Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Rahmen einer Projektarbeit und einem Abschlussbericht bestehen. Der Arbeitsumfang beträgt ca. 60 Stunden

5 Quellen Seite 147

5 Quellen

[1] Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Kempten (SPO El-Ba/HKE) vom 23. 07. 2020: Ausgangssatzung für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 20/21 aufnehmen.

- [2] Allgemeine Prüfungsordnung der Hochschule Kempten (APO) vom 30.07.2019 in der Fassung der Änderungssatzung vom 27.05.2020.
- [3] Konsolidierte Fassung der Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten vom 22.10.2007 in der Fassung der Änderungssatzung vom 09. März 2015.